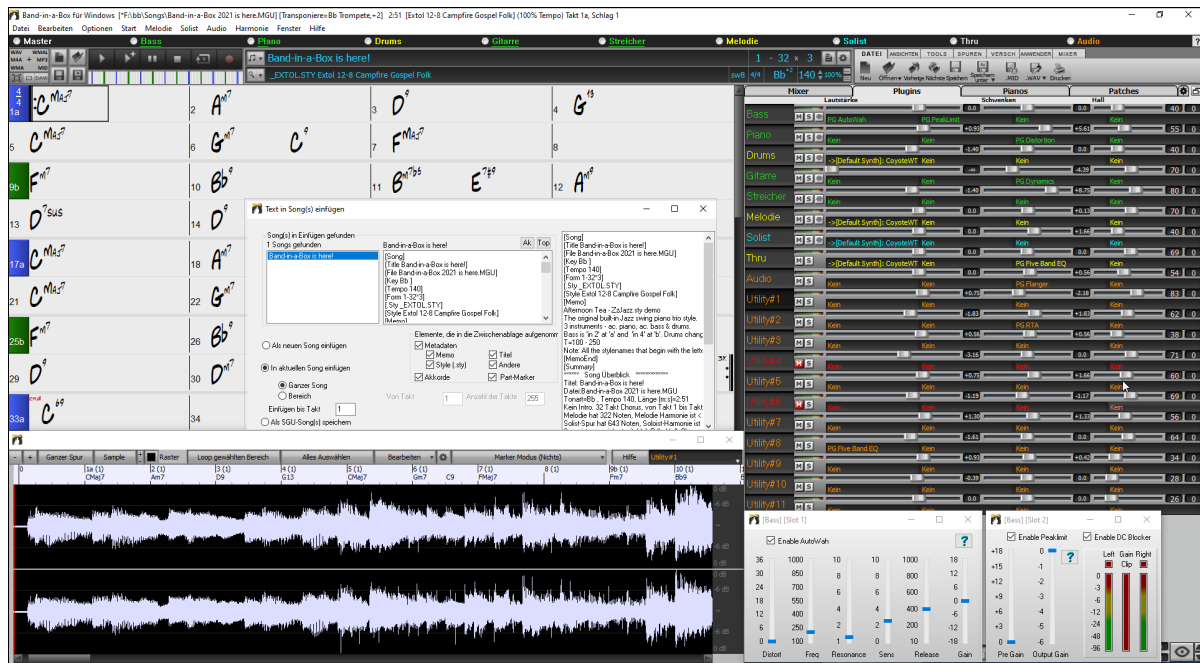


BAND IN A BOX®

Version 2021 für Windows®



Benutzer Handbuch

© Copyright PG Music Inc.1989-2021. alle Rechte vorbehalten.

PG Music Inc. Lizenzvereinbarung

DIE FOLGENDEN BEDINGUNGEN SORGFÄLTIG LESEN, BEVOR SIE DIE INSTALLATION DIESER SOFTWARE DURCHFÜHREN. DIE BENUTZUNG DER SOFTWARE ZEIGT IHRE ANNAHME DER FOLGENDEN BEDINGUNGEN AN.

LIZENZ

- A. Das Programm darf nur auf einer einzelnen Maschine nur verwendet werden.
- B. Sie können das Programm und die Lizenz auf eine andere Person übertragen, wenn die andere Person damit einverstanden ist, die Bedingungen dieser Vereinbarung zu akzeptieren. Wenn Sie das Programm übertragen, müssen Sie alle Kopien, ob in gedruckter oder maschinenlesbarer Form mit übertragen oder alle Kopien vernichten. Dieses schließt alle Änderungen und/oder Teile des Programms ein, auch in anderen Programmen integrierte Bestandteile.
- C. Eventuell erhalten Sie das Programm auf mehr als einem Medium. Unabhängig von der Anzahl der erhaltenen Medien dürfen Sie die Software nur auf einer einzelnen Maschine installieren und verwenden.
- D. Das Programm (einschließlich irgendwelcher Bilder, Photographien, Animationen, Bildschirm, Audio, Musik und der Text enthalten im Programm) wird durch PG Music Inc. oder seine Lieferanten besessen und ist durch internationale Urheberrechtsgesetze und internationale Vertragsbestimmungen geschützt.

Sie können das Programm oder eine Kopie, Änderung oder mit anderen Programmen integrierte Bestandteile dieser Software nur so verwenden, wie in dieser Lizenz ausdrücklich erlaubt. Wenn Sie gegen diese Lizenz verstoßen und das Programm gleichzeitig auf mehr als einem Gerät benutzen, wird Ihre Lizenz automatisch beendet.

Einige Programme, wie Band-in-a-Box haben eine "Server" Funktion (inkludiert zB BandInABoxServer.exe Programm) um Verbindung zu einem "Client" aufzunehmen. (Mobile Client Version von Band-in-a-Box auf iPhone oder anderen mobilen Geräten). Sie erhalten nur ein Lizenz um mit der Server-Funktion (inklusive BandInABoxServer.exe Programm) Kontakt zu Clients-Systemen herzustellen, die Sie besitzen oder die korrekt Lizenziert sind. Dies betrifft sowohl Client und Server Software, welche verbunden ist und bezieht sich nicht auf Server Software im Besitz/Lizenziert durch Drittanbieter. Die Vorgangsweise trifft auch auf alle anderen PG Music Produkte (RealBand usw.) mit ähnlicher Datenübertragung zwischen einer Server-Software und einer Client-Software zu.

HAFTUNGSBESCHRÄNKUNG

PG Music Inc.'s gesamte Haftung wird auf folgendes beschränkt:

- A. PG Music wird jeden Datenträger der nicht PG Music's "Beschränkter Gewährleistung" entspricht und zu PG-Music oder einem autorisierten Händler zurückgeschickt wird kostenlos ersetzen, wenn ein Kaufbeleg vorgelegt wird.
- B. Wenn PG Music Inc. oder der Vertragshändler außerstande ist, Ersatzmedien zu liefern, die frei von Fehlern in Materialien oder Ausführungsqualität sind, können Sie diese Vereinbarung kündigen, und Sie erhalten den Kaufpreis rückerstattet.

In keinem Fall ist PG Music verantwortlich für weitere sonstige Schäden. Hier drin eingeschlossen, aber nicht beschränkt auf verloren gegangene Gewinne und Ersparnisse oder andere direkte oder indirekte Schäden aus der Benutzung oder nicht Benutzbarkeit der Software. Diese Haftung ist selbst dann ausgeschlossen, wenn PG Music oder ein autorisierter Händler von PG Music auf die Möglichkeit dieser Schäden vorher hingewiesen wurde.

HINWEIS FÜR KUNDEN

Der folgende Absatz betrifft das Video Join Tool (vjt.exe, vjt_ffmpeg.exe und andere Dateien im \Data\VJT Ordner) die bei dieser Installation enthalten sein können. Dieser Hinweis ist erforderlich für die erteilte Lizenz unter Paragraphen 2.1 und 2.6 und für Verkäufe von Codec Lizenznehmer Kunde(n). Als Bedingung der erteilten Lizenz unter Paragraphen 2.6 und der Lizenz erteilt zu einer Codec Lizenz für Verkäufe für Kundenlizenzen, Lizenznehmer stimmen zu, dass jede Partei die ein AVC Produkt verwendet die Lizenzrechte einhält und folgenden Hinweis beachtet: DIESES PRODUKT IST LIZENZIERT UNTER DER AVC PATENT PORTFOLIO LIZENZ. DIESE LIZENZ ERSTRECKT SICH AUF DIESES PRODUKT UND NUR AUF DIESES PRODUKT AUCH WENN ANDERE HINWEISE HIER ENTHALTEN SIND. DIE LIZENZ ERSTRECKT SICH AUF KEIN ANDERES PRODUKT, UNGEACHTET OB SO EIN PRODUKT MIT DIESER LIZENZ IN EINEM EINZELNEN ARTIKEL ENTHALTEN IST. DIESES PRODUKT IST LIZENZIERT UNTER DER AVC PATENT PORTFOLIO LIZENZ FÜR DEN PERSÖNLICHEN GEBRAUCH EINES ENDKUNDEN ODER ANDERER VERWENDUNG, WENN DAFÜR KEIN ENTGELT EMPFANGEN WIRD UM (i) VIDEOS ZU DEKODIEREN IN ÜBEREINSTIMMUNG MIT DEM AVC STANDARD ("AVC VIDEO") UND/ODER (ii) ZUM DECODIEREN VON AVC VIDEOS, WELCHES CODIERT DURCH EINEN ENDKUNDEN BEI PERSÖNLICHER VERWENDUNG UND/ODER VON EINEM VIDEO PROVIDER LIZENZIERT WAR, DER AVC VIDEOS ÜBERGEBEN HAT. ES WIRD WEDER IMPLIZIT ODER EXPLIZIT EINE LIZENZ FÜR ANDERE EINSATZZWECKE GEWÄHRT. ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN KÖNNEN BEI MPEG LA, L.L.C EINGESEHEN WERDEN. SIEHE [HTTPS://WWW.MPEGLA.COM](https://www.mpegla.com).

Der folgende Absatz betrifft das Video Join Tool (vjt.exe, vjt_ffmpeg.exe und andere Dateien im \Data\VJT Ordner) die bei dieser Installation enthalten sein können. Video Join Tool "VJT" ist hiermit für einen Endkunden als limitierte, nicht exklusive, nicht übertragbare LIZENZ lizenziert um eine Kopie der Object Code Version der x264 Software auf einer Maschine, Gerät oder Instrument als integrierter Bestandteil der PRODUKTS zu verwenden. Wenn das Integrierte PRODUKT für gleichzeitigen oder Netzwerkverwendung lizenziert ist, darf der Endkunde die maximale Anzahl der autorisierten Benutzer für den Zugriff und der gleichzeitigen Verwendung der x264 Software nicht überschreiten. Der Endkunde darf Kopien nur zum Zwecke der Datensicherung und Archivierung anfertigen. Dem Endkunden ist es untersagt: (a) Kopien des integrierten PRODUKTS und/oder der x264 Software in einem öffentlichen oder verteilten Netzwerk zu verteilen; (b) die x264 Software in oder als Time-Sharing, Outsourcing, Servicebüro, Application Service Provider oder Managed Service Provider Umgebung zu betreiben; (c) die x264 Software als Standalone Application oder andere Zwecke als mit dem integrierten Produkt zu verwenden; (d) jede Art von

Veränderung der urheberrechtlich geschützten Rechte die in der x264 Software oder des integrierten PRODUKTES vorzunehmen; oder (e) die x264 Software zu verändern. Der Endkunde darf die LIZENZ, die durch die EULA erteilt wird nur übertragen wenn (a) der Endkunde jeder Übertragung mit jeder Übertragungsbestimmung beachtet und alle Kopien des integrierten PRODUKTES an den Überträger gemeinsam mit der EULA übergibt; (b) der Überträger akzeptiert die Bedingungen der EULA als Bedingung zu jedem Transfer; und (c) Die Endkunden LIZENZ zur Verwendung des integrierten Produktes endet mit der Übertragung integrierten PRODUKTES. Der Endkunde muss alle Exportgesetze und Bestimmungen einhalten. Falls die EULA jemals beendet wird, ist der Endkunde verpflichtet alle Kopien des integrierten PRODUKTES und der x264 Software bei der Beendigung der EULA sofort zu vernichten.

Dieses Programm kann das Video Join Tool (vjt.exe, vjt_ffmpeg.exe und andere Dateien im \Data\VJT Ordner) enthalten. Das Programm verwendet FFmpeg unter der LGPLv2.1 Lizenz, die hier eingesehen werden kann: <https://www.gnu.org/licenses/old-licenses/lgpl-2.1.html>. FFmpeg Software ist kein Eigentum von PG Music und Information zum Eigentum kann hier angesehen werden: www.ffmpeg.org.

WARENZEICHEN

Band-in-a-Box®, Band-in-a-Box for Bozos®, CloudTracks™, GuitarStar®, JazzU®, PG Music®, PowerTracks Pro®, RealBand®, RealDrums®, RealStyles® und RealTracks® sind entweder die Warenzeichen oder registrierte Warenzeichen der PG Music Inc. in den Vereinigten Staaten von Amerika, Kanada und anderen Ländern. Microsoft® und Windows® sind entweder Warenzeichen oder registrierte Warenzeichen in den USA oder anderen Ländern. Apple®, das Apple-Logo, iPad™, iPhone®, iPod touch®, Leopard®, Macintosh®, Mac®, Panther®, Power Mac®, QuickTime®, Snow Leopard®, Tiger™, und TrueType® sind Warenzeichen der Apple Computer, Inc. und in den USA und anderen Ländern als solche eingetragen. IBM® ist das registrierte Warenzeichen der International Business Machines Corporation. Roland® und das "Roland"-Logo, EDIROL® und das "EDIROL"-Logo sowie GS® und das "GS"-Logo sind eingetragene Warenzeichen, das "MIDI2"-Logo sowie EDIROL Virtual Sound Canvas Multi Pack, VSC-MP1™ sind Warenzeichen der Roland Corporation. Steinberg und ASIO sind Warenzeichen der Steinberg Media Technologies AG. VST ist ein eingetragenes Warenzeichen der Steinberg Media Technologies AG. Fretlight® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Optek Music Systems, Inc. Andere Marken und ihre Produkte sind eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber.

PATENTE

Band-in-a-Box® ist geschützt durch das US-Patent 5990407, 8097801, 8581085, 8680387.

Band-in-a-Box®, RealBand® und andere PG Music Software verwenden "élastique Pro V3 by zplane.development" als Zeit und Tonhöhen Dehnungs-Engine, "élastique Tune V1 by zplane.development" als monophone Tonhöhen-Bearbeitungs-Engine und "Harmony addon V1 by zplane.development" für die élastique Tune Engine.

Einige Audio-Umwandlungen verwenden Libsndfile. Libsndfile ist LIZENZIERT unter LPGL. BeStPlain Akkord-Font - © 2016 by Bernhard Steuber CDS Design GmbH <https://cdsdesign.de>. RealScore and BigBand Akkord Fonts - Copyright © 2014 by Nor Eddine Bahha <https://norfonts.ma>.

Gedruckt in Kanada

Inhaltsverzeichnis

PG MUSIC INC. LIZENZVEREINBARUNG	2
INHALTSVERZEICHNIS	4
KAPITEL 1: WILLKOMMEN ZU BAND-IN-A-BOX®!	7
BAND-IN-A-Box FÜR WINDOWS® INSTALLIEREN	7
MIDI SETUP	8
AUDIO-EINSTELLUNGEN	11
KAPITEL 2: SCHNELL-EINSTIEG	17
SCHRITT 1 – AKKORDE EINGEBEN	17
SCHRITT 2 – EINEN STYLE AUSWÄHLEN	17
SCHRITT 3 – SPIELEN SIE IHREN SONG!	18
FUNKTIONS-BROWSER	19
KAPITEL 3: BAND-IN-A-BOX 2021.....	21
BAND-IN-A-Box 2021 FÜR WINDOWS® IST HIER!	21
BAND-IN-A-Box 2021 FUNKTIONEN UND ERWEITERUNGEN	21
ZUSÄTZLICHER NEUER INHALT VERFÜGBAR FÜR BAND-IN-A-Box 2021	21
ZUSAMMENFASSUNG DER NEUEN FUNKTIONEN	24
SCHNELLSTART TUTORIAL	29
KAPITEL 4: DER HAUPT-BILDSCHIRM	50
HAUPT BILDSCHIRM ÜBERSICHT	50
STATUS LEISTE	51
SPUR BUTTONS	51
TOOLBARS - WERKZEUGLEISTEN	54
FORTSCHRITTSBALKEN	60
DER MIXER	60
CHORDSHEET	64
KAPITEL 5: SONGS WIEDERGEHEN	72
DATEIEN ÖFFNEN	72
GLOBALEINSTELLUNGEN	80
EINSTELLUNGEN FÜR SONG TRANSPONIERUNG BEIM LADEN	81
STYLE WECHSELN	82
SONG TITEL BROWSER	83
ABSPIELEN VON SONGS	85
SCHLEIFEN ÜBUNGS FUNKTION	94
SCHNELLER BEFEHL FÜR SCHLEIFEN	95
MIDI INSTRUMENT ÄNDERN	98
REAL INSTRUMENTE – REALDRUMS UND REALTRACKS HINZUFÜGEN	102
EIN MIDI SUPERTRACK HINZUFÜGEN	105
SPUREN EINFRIEREN	107
VISUELLE TRANSPONIERUNG FÜR INSTRUMENTE DIE NICHT IM KONZERTSCHLÜSSEL GESPIELT WERDEN	108
DAS KONDUKTORFENSTER	109
DIE JUKEBOX	113
KAPITEL 6: SONGS ERZEUGEN	115
MACHEN SIE IHRE EIGENEN SONGS	115
AKKORDEINGABE	116
PART-MARKER UND SUBSTYLES	132
STYLES VERWENDEN	134
VERWENDUNG VON REALTRACKS IN SONGS	149
USERTRACKS	153
VERWENDUNG VON REALDRUMS IN SONGS	154
BENUTZERDEFINIERTES MIDI SPUREN ZUORDNEN	156
LOOPS ZU SPUREN HINZUFÜGEN	157
UTILITY-SPUREN	159

TAKT-BASIERENDEN SONGTEXT EINGEBEN.....	161
FÜGEN SIE EINE MELODIE HINZU - MIDI UND/ODER AUDIO	162
FÜGEN SIE EIN SOLO HINZU - “DER SOLIST”	167
AUTOMATISCHE SONGS - “DER MELODIST”	170
SONG BEARBEITUNGS-FUNKTIONEN	171
NOTENDARSTELLUNG ANZEIGEN UND AUSDRUCKEN	179
MEDLEYMAKER.....	184
SONGS SPEICHERN.....	185
KAPITEL 7: REALTRACKS UND REALDRUMS	199
REALTRACKS	199
REALDRUMS	218
USERTRACKS	226
AUDIO KONTROLLE FÜR REALTRACKS UND REALDRUMS.....	230
HALL EINSTELLUNGEN.....	230
KAPITEL 8: NOTENDARSTELLUNG UND -DRUCK.....	233
ERFORSCHEN DES NOTATIONS-FENSTERS	233
STANDARD NOTATIONS-MODUS	235
EDITIERBARER NOTATIONS-MODUS	238
NOTATIONS-MODUS NOTE ROLL	244
EINSTELLUNGEN IM NOTATIONS-FENSTER.....	245
LEADSHEET FENSTER.....	250
SONGTEXT.....	257
AUSDRUCK.....	262
KAPITEL 9: MERKMALE AUTOMATISIERTER MUSIK	268
AUTOMATISCHE MEDLEYS - “DER MEDLEYMAKER”	268
AUTOMATISCHE SONGS – “DER MELODIST”	269
AUTOMATISCHE INTRO – SONG INTROS	272
AUTOMATISCHE GENERIERUNG VON SONG TITEL.....	272
AUTOMATISCHER SOUNDTRACK-GENERATOR.....	273
AUTOMATISCHE SOLO GENERIERUNG – “DER SOLIST”	274
AUTOMATISCHER SPLIT FÜR PIANOSTIMME	281
AUTOMATISCHE GITARREN SOLI – “DER GITARRIST”	281
AUTOMATISCHE VERZIERUNGEN – “DER EMBELLISHER”	283
KAPITEL 10: ARBEITEN MIT MIDI	288
LIVE AUFNAHME IN ECHTZEIT	288
NOTEN MANUELL EINGEBEN.....	289
AUFNEHMEN MIT DER WIZARD MITSPIEL-FUNKTION.....	289
MELODIE/SOLIST-SEQUENZER	291
MIDI-DATEIEN IMPORTIEREN	293
BEARBEITEN DER MELODIE-SPUR.....	296
DAS PIANO ROLL FENSTER	298
KAPITEL 11: AUDIO AUFNAHMEN UND RENDERING	308
ÜBER BAND-IN-A-BOX AUDIO-DATEIEN	308
AUDIO SPUR.....	309
AUDIO AUFNAHME.....	310
KONVERTIERUNG VON AUDIO-KANÄLEN.....	312
ERZEUGUNG EINER SYNTHETISCHEN STIMME	312
AUDIO BEARBEITEN	313
AUDIO-AKKORD-WIZARD (INTEGRIERT).....	316
AUDIO HARMONIEN	319
VERWENDEN VON AUDIO PLUG-INS.....	320
EXPORTIEREN DER AUDIO- UND MIDI-SPUREN IN ANDERE PROGRAMME.....	321
KAPITEL 12: TUTORIEN, WIZARDS UND ÜBUNGSMÖGLICHKEITEN.....	322
VIDEO FENSTER	322
“ÜBUNGS-” TEMPO FUNKTION.....	323
AUDIO-AKKORD-WIZARD (STAND-ALONE).....	324

AKKORDINTERPRETATIONS-WIZARD FÜR MIDI-DATEIEN	332
ÜBUNGSFENSTER	336
ÜBUNGEN ZUM GEHÖRTRAINING	338
VOCAL WIZARD	342
DAS GITARRENFENSTER.....	344
GROßES PIANOFENSTER.....	349
RHYTHMUSGITARREN-AKKORD-TUTOR.....	350
AKKORDUNTERBRECHUNGEN “BREAKS”	351
SKALEN-WIZARD	351
KAPITEL 13: WERKZEUGE, DIENSTPROGRAMME UND APPS.....	353
DOWNLOAD MANAGER	353
BB REMOTE	354
DAW PLUG-IN MODUS	357
DATEI FINDEN	359
COYOTEWT	360
FRETLIGHT® UNTERSTÜTZUNG	362
TRANZPORT® DRAHTLOSES FERNSTEUERUNG	362
GITARREN/BASS-STIMMGERÄT	364
HAUPTSTIMMUNG	364
DYNAMISCHES 3D-DRUMKIT-FENSTER	365
MIDI-MONITOR	367
BAND-IN-A-BOX FÜR IPHONE.....	369
KAPITEL 14: VOM BENUTZER PROGRAMMIERBARE FUNKTIONEN	373
DER STYLEMAKER™	373
DER STYLE-WIZARD	399
REALDRUMS STYLES ERZEUGEN.....	403
DER HARMONIE MAKER	421
DER SOLIST MAKER.....	423
DER MELODIST MAKER	428
DER GITARRIST-MAKER	429
KAPITEL 15: REFERENZ.....	433
BAND-IN-A-BOX MENÜ BESCHREIBUNGEN.....	433
DATEI MENÜ	433
BEARBEITEN MENÜ.....	437
OPTIONEN MENÜ.....	440
START MENÜ	451
MELODIE MENÜ	452
SOLIST MENÜ.....	455
AUDIO-MENÜ.....	457
HARMONIE MENÜ	458
FENSTER MENÜ.....	460
HILFE-MENÜ	461
TASTATURKÜRZEL UND HOTKEYS	464
AKKORD-LISTE	468
BAND-IN-A-BOX DATEIEN UND ORDNER	469
BEGRIFF SAMMLUNG	470
PG MUSIC INC.....	472
APPENDIX A: REALTRACKS SETS.....	473
APPENDIX B: MIDI SUPERTRACKS SETS	510
INDEX.....	514
BENUTZERREGISTRIERUNG	521

Kapitel 1: Willkommen zu Band-in-a-Box®!

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf von Band-in-a-Box, dem Lieblingswerkzeug von Musikern, Studierenden und Textern weltweit. Viel Freude mit dem Programm!



Was ist Band-in-a-Box?

Band-in-a-Box ist ein Programm mit intelligenter Begleitautomatik für Ihren Multimedia Computer. Sie können sich die verschiedensten musikalischen Ideen anhören und dazu musizieren. Den Schritt vom leeren Notenblatt zum präsentablen Entwurf machen Sie mit Band-in-a-Box in sehr kurzer Zeit, da Sie nun jederzeit eine Begleitband zur Verfügung haben.

Band-in-a-Box ist einfach zu handhaben!

Geben Sie die Akkorde zu irgendeinem Song in der Standard-Notierung ein, (wie C, Fm7 oder C13b9), suchen Sie sich einen Musikstil aus und Band-in-a-Box erledigt den Rest automatisch. Ein komplettes, professionelles Begleitarrangement mit Klavier, Bass, Schlagzeug, Gitarre, und Streichern oder Bläser und Live Audio-Spuren mit RealDrums und RealTracks wird für Sie erzeugt.

Aber das ist noch nicht alles...

Band-in-a-Box ist ein leistungsstarkes und kreatives Kompositionswerkzeug zur Erforschung und Entwicklung musikalischer Ideen mit blitzschnellem Ergebnis. Im Laufe der Jahre wurden Band-in-a-Box viele Eigenschaften hinzugefügt - Notendarstellung, Piano-Rolle, Songtext, 16 Kanal MIDI-Spuren, MedleyMaker, 24 SubStyle-MultiStyles, Harmonisierung, StyleMaker und StylePicker. Ein Live-Konduktorfenster zur Steuerung von Band-in-a-Box in Echtzeit. Auch Solist und Melodist gehören zu den "intelligenten" Leistungsmerkmalen; Solist erzeugt Soli professioneller Qualität über eine beliebige Akkordabfolge, Melodist kann Songs von Grund auf mit Akkorden, Melodien, Intros, Soli, und sogar einem Songtitel erstellen. RealDrums ergänzt Band-in-a-Box um das menschliche Element eines Live-Schlagzeugers, während die RealTracks das ganze Arrangement so richtig zum Leben erwecken. Sie können sogar Ihre eigenen UserTracks aufnehmen und Band-in-a-Box spielte diese wie normale RealTracks. Sie können aber auch die MIDI SuperTracks mit einem "echten Feel" für MIDI-Spuren verwenden, die Sie selber bearbeiten und arrangieren können.

Der verblüffende Audio-Akkord-Wizard findet aus einer Audiodatei, die im MP3, WAV oder WMA-Format vorliegt die Akkorde automatisch heraus und trägt sie in das LeadSheet von Band-in-a-Box ein. Laden Sie eine beliebige MP3-Datei und Sie haben im Handumdrehen alle Akkorde in Ihrem LeadSheet

Die Einbeziehung von Digital-Audio-Leistungsmerkmalen macht Band-in-a-Box zum perfekten Werkzeug, um Ihre Musik mit MIDI, Gesang, und akustischen Instrumenten zu erstellen, abzuspielen und aufzunehmen. Band-in-a-Box für Windows® kann ein akustisches Instrument ebenso wie Stimme aufzeichnen und der Komposition hinzufügen, sowie mit DirectX Audio-Effekten bearbeiten. Die Die Audio-Harmonie verwandeln Ihre Tonspur in einen mehrstimmigen Satz oder korrigieren die Tonhöhe durch Überwachung der Melodie Spur in Band-in-a-Box. Verwenden Sie Mixer-Fenster um Spuren auszuwählen, Lautstärken einzustellen und um ausgefeilte Endmischungen zu erstellen.

Ihr fertiges Werk können Sie mit Text, Akkorden, Wiederholungen, Endungen, DaCapo und Coda Markierungen ausdrucken, als Grafikdatei für Web-Publikation sichern oder um es per Email zu einem Freund zu schicken. Und wenn Sie bereit sind, anderen Ihre Komposition vorzuspielen, brennen Sie direkt zu einer Audio-CD. Oder Sie speichern Ihre Komposition als Windows-Media Datei bzw. in anderen komprimierten Formaten, um Ihre Datei via Internet verbreiten zu können.

Noch mehr Spaß macht es, automatische Medleys zu erzeugen, die Lieblings-Songs in der JukeBox abzuspielen und zu den Karaoke-Songs mit CDG-Grafik, mitzusingen.

Fangen wir an!

Dies ist ein umfassendes Handbuch für das Programm. Es enthält auch Informationen, die in der gedruckten Version nicht enthalten sind. Mit dieser Anleitung und Band-in-a-Box werden Sie in wenigen Minuten großartige Musik machen. Wir beginnen mit der einfachen Installation und Setup-Prozedur.

Band-in-a-Box für Windows® installieren

System-Mindestanforderungen

Windows® XP / Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10 (32 oder 64-bit)

Minimum 1 GB RAM (2 GB empfohlen)

Minimum 1.0 GHz Prozessor (2 GHz+ Multicore empfohlen)

1 GB freier Festplattenspeicherplatz für eine Minimal-Installation. Mehr Speicherplatz wird benötigt für RealTracks, abhängig welches Paket sie kaufen...

- RealTracks & RealDrums: ~100-400 MB pro Set
- Pro RealCombos: ~20 GB
- MegaPAK RealCombos: ~30 GB
- Komplettes UltraPAK/UltraPAK+ wenn dieses auf der internen Festplatte installiert ist: ~140 GB (weitere ~100 GB werden für die Installation benötigt, wenn Sie UltraPAK oder UltraPAK+ herunterladen)
- Festplatten Versionen des UltraPAK, UltraPAK+, oder Audiophile Edition benötigen keinen Festplattenspeicherplatz, wenn die Programme direkt von der Auslieferungs-Festplatte gestartet werden.

1024x768 Bildschirmauflösung (1360x768+ empfohlen)

USB-Anschluss für die USB-Stick-Version des MegaPAK oder Pro.

USB-Anschluss für die USB-Festplattenlaufwerk-Version des UltraPAK, UltraPAK+ oder der Audiophile Edition.

Eine MIDI Sound-Quelle wird benötigt. Dies könnte eine Soundkarte, ein MIDI-Keyboards, eine MIDI Soundmodul oder ein Software-Synthesizer sein.

Für die Aktivierung und Updates wird eine Internetverbindung empfohlen.

Programminstallation

Verwenden Sie eine der folgenden Methoden um die Programm-Dateien in das Band-in-a-Box Verzeichnis zu installieren. Standardmäßig ist dieses Verzeichnis *C:\bb*. Sie können aber auch ein anderes Verzeichnis wählen. Wenn Sie eine ältere Version von Band-in-a-Box auf Ihrem Computer installiert haben, sollten Sie die Dateien in Ihren bestehenden Band-in-a-Box Ordner installieren.

Installation über die heruntergeladenen Installer Dateien

Wenn Sie elektronisch bestellt haben, alle Installer-Dateien über den mitgeteilten Link heruntergeladen haben, führen Sie einen Doppelklick auf jede Datei aus, um das Installations-Programm zu starten.

Installation von DVD

Legen Sie die DVD in das DVD-Laufwerk ein. In wenigen Sekunden wird sich ein Browser-Fenster mit einer Liste von den DVD-Inhalten öffnen. Wenn sich der Browser noch öffnet, greifen Sie auf das DVD-Laufwerk über den Windows® Explorer zu. (Doppel-)klicken Sie auf SETUP.EXE, um das Installationsprogramm aufzurufen.

Installation von einem USB-Stick

Stecken Sie den USB-Stick in einen USB-Anschluss. Windows® AutoPlay sollte nun das Laufwerk öffnen und den Inhalt anzeigen. Wenn sich das Laufwerk nicht automatisch öffnet, suchen Sie dieses über den Windows® Explorer und führen einen Doppel-Klick aus das USB-Laufwerk aus, um dies zu öffnen. (Doppel-)klicken Sie auf eine Setup-Datei um das Installationsprogramm auszuführen.

Installation von einer externen USB-Festplatte

Umfangreichere Versionen von Band-in-a-Box werden auf portablen USB Festplatten ausgeliefert. Sie können Band-in-a-Box und RealBand direkt von der Festplatte durch Verwendung der Programm-Verknüpfungen starten. Bevor Sie das Programm nutzen, sollten Sie durch Doppelklick das Programm Setup.exe ausführen. Damit werden alle Dateien die benötigt werden auf Ihren Computer kopiert und registriert.

Anmerkung: Bevor Sie die Festplatte vom Computer trennen, stellen Sie sicher, dass diese nicht mehr verwendet wird, danach klicken Sie auf das Symbol 'Hardware sicher entfernen' in der Taskleiste. Wenn Sie die Festplatte anschließen, wird Windows® Sie vielleicht zu einer entsprechenden Handlung auffordern. Hier können Sie dann die Auswahl 'Öffne Ordner um Dateien zu betrachten' verwenden.

MIDI Setup

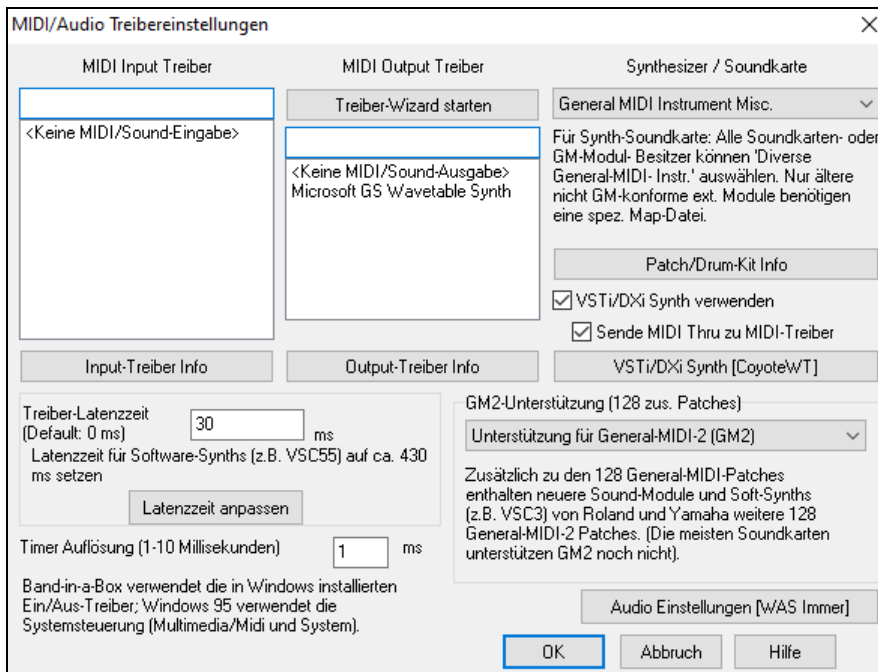
Band-in-a-Box verwendet die Multimedia-Treiber Ihrer MIDI Schnittstelle und/oder Soundkarte, die vom Windows-Betriebssystem unterstützt werden. Zur Soundwiedergabe wird ein korrekt installierter MIDI Treiber, für Songs mit Digital-Audio, RealDrums und RealTracks wird zusätzlich ein Audio Treiber, benötigt.

Um das Programm verwenden zu können müssen Sie sich vergewissern, dass Ihre MIDI Schnittstelle, Audio-Treiber, und Windows® Soundquelle installiert und richtig konfiguriert sind.

Starten Sie das Programm, indem Sie auf das Programm-Icon einen Doppelklick machen.



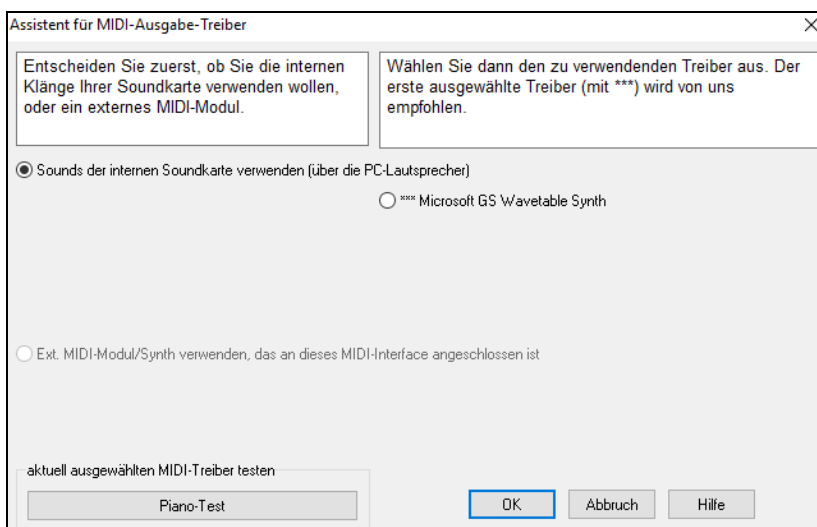
Zum Überprüfen Ihres MIDI Treiber Setups drücken Sie das [MIDI] Toolbar Icon und wählen den Menüpunkt *MIDI/Audio Treiber Setup*. Damit wird der Dialog **MIDI/Audio Treibereinstellungen** geöffnet. Sie können auch zum Menüpunkt *Optionen | MIDI/Audio Treiber Setup* gehen.



Wählen Sie einen MIDI Ausgabetreiber, um MIDI Klänge wiederzugeben und optional einen MIDI Eingabetreiber, wenn Sie einen externen MIDI Controller wie Keyboard oder Gitarre benutzen. Sollte die Voreinstellung auf Mono festgelegt sein, bietet Ihnen das Programm an, sie auf Stereo zu ändern.

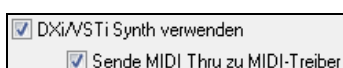
Die vielleicht einfachste Art, Band-in-a-Box zu konfigurieren ist, die Schaltfläche [**Treiber-Wizard starten**] im **MIDI/Audio Treibereinstellungen** Dialog.

Der MIDI Treiber Ausgabe-Wizard führt Sie Schritt für Schritt über das Vorhören bis zur Auswahl des passenden Treibers. Voraussetzung dafür ist, dass die geeigneten Windows® Sound-Treiber installiert und korrekt konfiguriert sind.



Ausgabe zu Software Synthesizer (DXi und VSTi)

Software Synthesizer ermöglichen Band-in-a-Box, hochwertige Klänge direkt über Ihre Soundkarte wiederzugeben, ohne irgendeine externe MIDI Hardware zu benötigen. Die meisten neuen Software Synthesizer sind als "Plug-Ins" erhältlich, wodurch diese über eine Standardschnittstelle mit vielen Programmen zusammenarbeiten. Die Verwendung eines Software Synthesizers als Plug-In in Band-in-a-Box bietet mehrere Vorteile gegenüber der bisherigen Methode über einen MIDI-Treiber. Das Plug-In erlaubt Band-in-a-Box, die Synthesizerausgabe mit einer beliebigen Audio-Datei (Gesang etc.) zusammenzumischen und zu synchronisieren. Sie können unter Verwendung des DXi Plug-Ins Ihren Song auch direkt zu einer .WAV Datei rendern lassen. Sample-Synthesizer ermöglichen Ihnen eine enorme, individuell eingerichtete Bibliothek von Instrumenten Samples aufzubauen, um diese mit Band-in-a-Box zu nutzen.



Markieren Sie das Kästchen **DXi/VSTi Synth verwenden**. Um die DXi Wiedergabe zu aktivieren.

Wenn Sie DXi oder VSTi verwenden, werden alle Abspielinformationen zur DXi/VSTi - Einheit geleitet, dies beinhaltet auch die Möglichkeit die MIDI-THRU Teile ihres MIDI Keyboard zum DXi/VSTi Synthesizer zu routen.

Zur Beachtung: Um diese Option nutzen zu können, müssen Sie einen mehrstimmigen DXi Synthesizer auf Ihrem Computer installiert haben, z.B. den Roland/Edirol VSC DXi. Auch sollte Ihr DXi Synthesizer General MIDI oder GM2 unterstützen.

VSTi/DXi Synth [CoyoteWT]

Der aktuelle VSTi- oder DXi-Synth-Name wird in diesem Button **[VSTi/DXi Synth]** angezeigt. Sie können den Synth ändern, indem Sie diesen Button drücken und einen Synth aus der Liste auswählen

Support für 64-bit VST Plugins mit jBridge

Sie können Ihre 64-bit VST Plugins und VSTi Instrumente mit Band-in-a-Box, unter Verwendung von jBridge nutzen. Band-in-a-Box hat jBridge Unterstützung integriert, damit können Sie Ihre Plugins wie andere normale 32- oder 64-bit Plugins innerhalb Band-in-a-Box verwenden. (Beachten Sie: JBridge ist ein Produkt eines Drittanbieters.)

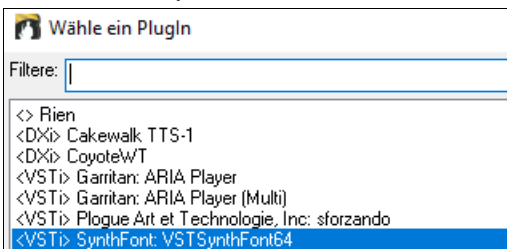
Um 64-Bit Plugins mit Band-in-a-Box zu verwenden, müssen Sie:

1. jBridge kaufen und installieren,
2. Wählen Sie Ihre 64- oder 32-Bit Plugins innerhalb Band-in-a-Box ohne weiteres Setup oder Konfiguration aus!

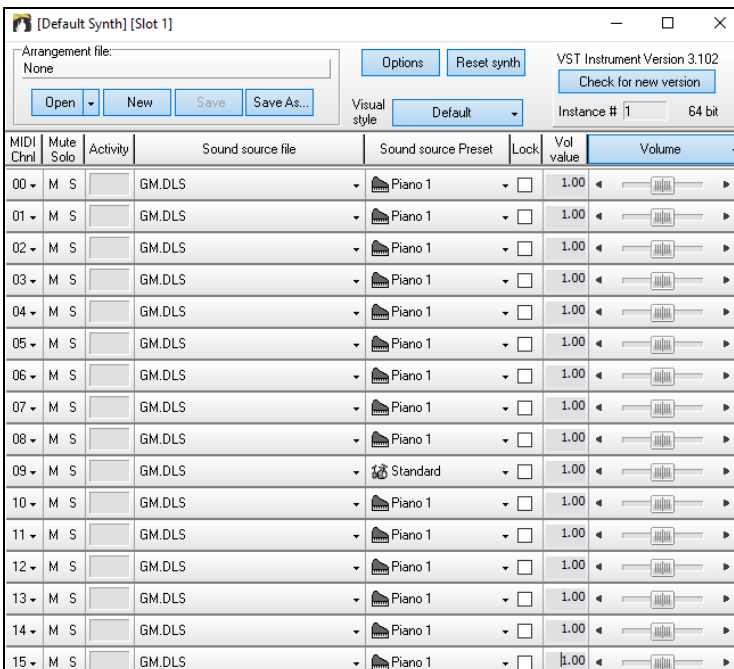
VSTSynthFont64

Die 64-Bit Version von Band-in-a-Box ermöglicht Ihnen den VSTSynthFont64 als General MIDI (GM) Synth zu verwenden. Mit dem VSTSynthFont64 können Sie jeden GM Soundfont oder jede DLS-Datei, auch größer als 2 GB, verwenden.

Um es zu verwenden, drücken Sie den **[VSTi/DXi Synth]**-Button im Dialog MIDI/Audio Treiber Setup. Wählen Sie dann das VST SynthFont64 aus der Liste aus.



Anmerkung: Wenn VSTSynthFont64 nicht aufgeführt ist, schließen Sie den Dialog und wechseln Sie zum Mixer. Klicken Sie dann auf ein Plug-In auf der Registerkarte "Plugins" und wählen Sie im Menü "Plug-Ins-Einstellungen". Wenn das Dialogfeld Plug-In-Optionen geöffnet wird, drücken Sie auf den Button [Plugins hinzufügen], wählen Sie im Menü + Nach VST-Plugins in einem bestimmten Verzeichnis suchen und wählen Sie C:\bb\Data\Libx64.

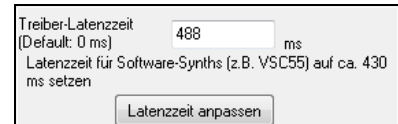


VSTi/DXi Synth [SynthFont: VSTSynthFont64]

Wenn der VSTSynthFont64 synth ausgewählt wurde, wird der Name im **[VSTi/DXi Synth]** Button angezeigt.

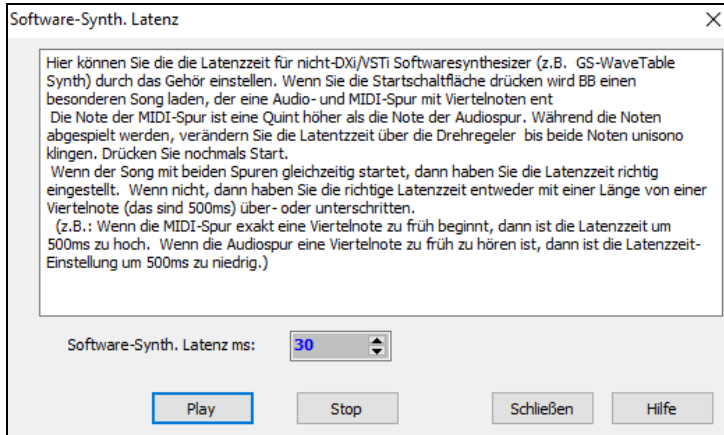
Treiber-Latenzzeit

Software Synthesizer haben grundsätzlich eine Latenzzeit. Latenz, ist die Zeitverzögerung zwischen dem spielen einer Note und der Bearbeitung durch den Computer. Ältere Software-Synthesizer hatten eine deutlich wahrnehmbare Latenz, VSTi/DXi-Synthesizer die ASIO Treiber hingegen haben eine sehr kleine Latenzzeit. Diese Einstellung wird dazu verwendet um die visuelle Darstellung (Notation, Akkorde, virtuelles Piano etc.) mit dem hörbaren Sound zu synchronisieren.



Band-in-a-Box stellt die Latenz automatisch für VSTi/DXi und einige andere Software Synthesizer ein.

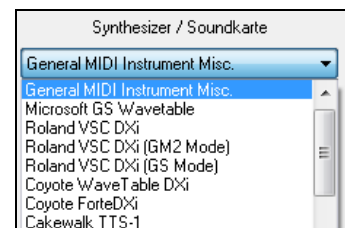
Dieser Button öffnet den **Software-Synth Latenz** Dialog, hier können Sie manuell die Latenzzeit verändern.



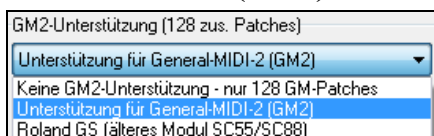
Alternative Patch Maps

Sie können diejenige Patch Map (Instrumenten Liste) wählen, die für Ihr Soundmodul oder das Synthesizer Keyboard passt. Soundkarten und integrierte Soundchips der meisten Hersteller sind General MIDI (GM) kompatibel.

Wir haben für viele Synthesizer und Soundkarten Schlagzeug-Presets (Voreinstellungen/Korrekturdateien) erstellt. Wenn Ihr Synthesizer nicht aufgeführt ist, sollten Sie das Patch 'General MIDI Instrument Misc.' verwenden (Voreinstellung). Sie können diesen Schritt wahrscheinlich auslassen, außer Sie benutzen einen älteren Synthesizer, der noch nicht General MIDI kompatibel ist. Sollten Ihr Synthesizer oder Ihre Soundkarte nicht aufgeführt sein, können Sie leicht Ihre eigene Patchzuordnung über *Optionen | Voreinstellungen | Patch- Map* erstellen.



General MIDI 2 (GM2) Unterstützung



General MIDI 2 Patches unterstützen 128 weitere Instrumente, im folgenden Dialog wird der Typ GM2 eingestellt. Sie können wählen:

Die GM2 Unterstützungsmöglichkeiten sind:

- **General MIDI 2 Unterstützung:** Wenn Sie den Roland VSC3 oder einen neueren Sound Canvas benutzen (d.h. neuer als 1999, oder neuer als der Roland SC88), dann wählen Sie General MIDI 2 Unterstützung.
- **Roland GS (ältere Module):** "Ältere" Sound Canvas Modelle (SC55/SC88) unterstützen GM, aber nicht GM2. Die gute Nachricht ist, dass sie dieselben Patches haben, nur an unterschiedlicher Position (Instrumenten/Patch-Nummer). Wenn Sie also diese Option wählen, findet Band-in-a-Box die Patches an den "GS" Stellen anstatt der "GM2" Stellen. Wenn Sie ein neueres GS Modul wie das SC8820 haben, unterstützt es sowohl GM2 als auch GS - Sie sollten die Einstellung GM2 vorziehen
- **Keine GM2 Unterstützung:** Einige Soundkarten haben noch keine GM2 Unterstützung; diese unterstützen nur die ursprünglichen 128 General MIDI Klänge. Band-in-a-Box wird in diesem Fall das nächstliegende Instrument verwenden.

Audio-Einstellungen

 Der Button **[Audio Einstellungen]** im **MIDI/Audio Treibereinstellungen** Dialog zeigt den aktuellen Audio-Treiber mit Status (WAS/MME/ASIO), an.

Band-in-Box überprüft beim erstmaligen Start automatisch die in Ihrem System vorhandenen.

**Audio**

Audiokomponenten und richtige diese für den Betrieb ein. Sie können mit dem Knopf [Voreinst.] und dort [Audio] diese automatischen Einstellungen jederzeit ändern.

Audio Treiber Typ: In den Einstellungen, auf der Audio-Seite finden Sie eine Auswahlliste, in der Sie den Treibertyp auswählen können: MME, ASIO oder WAS. MME ist der Standardaudiotreiber, der in Windows® integriert ist. Die Klangqualität mit diesen Treibern ist sehr gut, aber diese Treiber verursachen eine große Latenz (Verzögerungszeit) in der Größenordnung von 0.15 – 2 Sekunden. ASIO ist ein schneller Audio-Treiber entwickelt durch Steinberg, mit einer viel geringeren Latenz als gewöhnliche MME Treiber, kann aber normalerweise nur vom einem Programm gleichzeitig verwendet werden. **WAS (Windows® Audio Session)** hat eine extreme niedrige Latenz (< 25 ms auf einem typischen Windows® PC). Audio Operationen wie Wiedergabe und Senden von Informationen über MIDI funktionieren ohne erkennbare Verzögerung.

Die Werte für **DMA-Größe** und **DMA-Offset** werden automatisch voreingestellt, in dem die gewählte Soundkarte nach den optimalen Werten abgefragt wird. Dieser Test kann durch Drücken des Buttons [Soundkarte testen...] wiederholt werden. Die voreingestellten Werte für diese Einstellungen sind 0 (null). Diese Einstellungen müssen normalerweise nicht verändert werden.

Der **Offset in ms** kann nicht automatisch gefüllt werden und ist normalerweise 0 (null). Hiermit können Sie eine Zeitverzögerung zwischen Audio und MIDI-Ausgabe ausgleichen. Auch diese Einstellung muss normalerweise nicht verändert werden. Ändern Sie den Wert nur, wenn Sie eine Verzögerung zwischen MIDI- und Audioausgabe hören und korrigieren möchten.

Audio Latenz in ms: DirectX Audio Erweiterungen und DXi Synthesizer haben oft eine Latenz beim Abspielen (dies ist die Zeit, die vergeht zwischen dem Moment, in dem Band-in-a-Box eine Note abspielen möchte und sie tatsächlich erklingt). Stellen Sie diesen Wert passend zu der Geschwindigkeit Ihres Computers und der Qualität Ihrer Soundkarte ein. Wenn Sie ein schnellen Computer und eine professionelle Soundkarte haben kann der Wert hier niedrig oder sogar 0 sein. Wenn Sie viele Aussetzer hören, können Sie den Wert auf bis zu 2000ms (=2 Sekunden) einstellen.

Anzeige-Warnungen für erkanntes Audio-Stottern: Diese Option ist nur sichtbar, wenn MME als Audio-Treiber Typ aktiviert ist. Wenn aktiviert, und Audio-Stottern erkannt, wird ein Warnhinweis angezeigt, nachdem die Wiedergabe beendet wurde.

Audio Track Typ für diesen Song: Sie können zwischen Mono (einkanaligen) und Stereoaufnahmen für die Audioaufnahmen wählen. Audio kann in beiden Formaten editiert werden und wird automatisch zwischen beiden Formaten konvertiert.

Beachte: Die eingebauten Audioeffekte funktionieren ebenfalls für Mono und Stereo. Wenn Sie bereits eine Mono-Spur aufgenommen haben, können Sie mit dieser Funktion diese in eine (Pseudo)-Stereospur umwandeln und umgekehrt.

Bevorzugte Voreinstellung Spurtyp für neue Songs: Sie können auswählen, ob für neue Songs die Audiospur in Mono oder Stereo aufgenommen wird. Für Stereomikrofone sollte diese Einstellung natürlich auf Stereo stehen. Wenn Sie nur ein Monomikrofon haben, reicht die Monoeinstellung. Stereoaufnahmen benötigen doppelt so viel Speicherplatz wie Monoaufnahmen.

Nachricht anzeigen, wenn WAV Datei beim Datei Öffnen nicht gefunden: Wurde zu einem Song eine Audiospur aufgenommen, wird diese Audiospur in einer gleichnamigen Datei mit der Dateierweiterung WAV gespeichert. Wenn Sie einen Song laden und Band in a Box kann die zugehörige WAV-Datei nicht finden, können Sie mit dieser Einstellung festlegen, ob eine Fehlermeldung ausgegeben werden soll. Wenn Sie diese Einstellung deaktivieren, erhalten Sie bei fehlender WAV-Datei keine Fehlermeldung mehr.

Pegelspitzenbegrenzung: Wählen Sie diese Option, um zu verhindern, dass zu große Pegelspitzen aufgezeichnet werden und die Aufnahme übersteuern (Filter).

Mischpult benötigt spezielle Tastendrücke um die Aufnahmeeinstellungen anzuzeigen: Wenn Sie Windows® 95 einsetzen, sollten Sie diese Option markieren. Damit öffnen sich die Mixereinstellungen für die Aufnahme auch unter Windows-95 automatisch. Unter Windows® 98 und neueren Betriebssystemen sollte diese Option deaktiviert bleiben.

Korrekte RealDrums Synchronisation for ASIO mit Hardware-Modulen: Einige Systeme haben Sync-Probleme wenn RealDrums mit Hardware-Modulen (Null-Latenz) verwendet wird. Wenn diese Option aktiv ist, ist das Problem bei Songstart (Takt 1) gelöst.

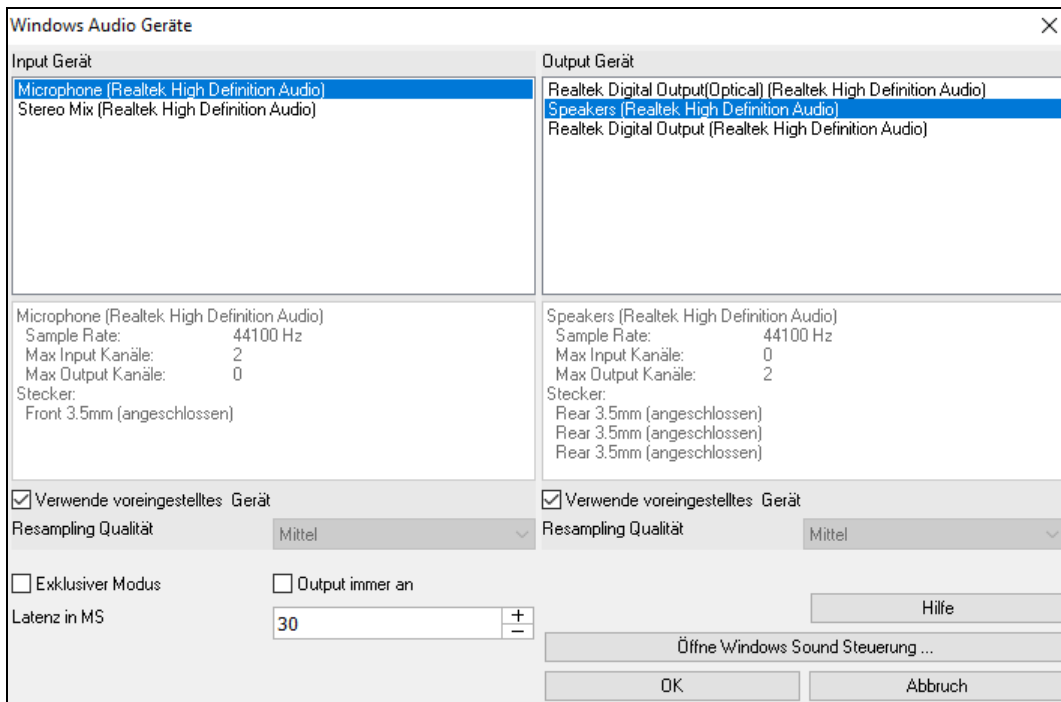
Windows® Audio Session (WAS)

Band-in-a-Box unterstützt Windows Audio Session Audio Treiber, eine alternative zu ASIO (ein Treiber mit geringer Latenz, allerdings normalerweise nur benutzbar von einem Programm gleichzeitig) oder MME (ein älterer Treiber mit schlimmer Latenz). Windows Audio Session hat extrem geringe Latenz (< 25 ms auf einem typischen Windows PC). Das bedeutet, dass Audio-Operationen wie Wiedergabe oder Übertragung von Information über MIDI ohne merkbare Verzögerung durchgeführt werden können.

Wenn Sie Band-in-a-Box starten, ist das Programm so eingestellt, das die Treiber ohne Ihr zutun verwendet werden können. Wenn Sie die Einstellungen ändern wollen, öffnen Sie den **Windows Audio Geräte** Dialog.



Der Dialog wird geöffnet wenn Sie den [Audio Treiber] Button im **Audio-Einstellungen** Dialog gedrückt haben und "WAS" als Audio Treiber Typ eingestellt wurde.



Input Gerät: Dies ist das Audio Input Gerät, das zu Aufnahme einer Stimme oder eines Instrumentes verwendet wird. Wenn Sie mehrere Geräte auf Ihrem System installiert haben, können Sie hier ein Gerät aus der Liste auswählen.

Output Gerät: Dies ist das Audio Output Gerät, das zur Wiedergabe von Sound verwendet wird. Wenn Sie mehrere Geräte auf Ihrem System installiert haben, können Sie hier ein Gerät aus der Liste auswählen.

Verwende voreingestelltes Gerät: Wenn aktiviert, wird das Gerät, das als 'voreingestelltes Gerät' in Ihrer Windows® Soundsteuerung aktiviert ist, verwendet.

Resampling Qualität: Wählen Sie eine Qualitätsstufe für das Resampling. Eine niedrige Einstellung verbessert, wenn notwendig die Leistung, eine höhere Einstellung klingt besser.

Exklusiver Modus: Wenn aktiviert, übernimmt Band-in-a-Box volle Kontrolle über das(die) Audio Gerät(e), und andere Programme könnten die Geräte dann nicht verwenden. Diese Einstellung ist nicht empfohlen.

Output immer an: Wenn aktiviert, Sound wird immer auf das Gerät gesendet. Ansonsten wird Sound nur gesendet bei der Wiedergabe des Songs. Lassen Sie diese Einstellung aktiviert wenn sie wollen das MIDI Plugins arbeiten auch wenn der Song nicht wiedergegeben wird.

Latenz in MS: Wählen Sie Ihre Latenz Einstellung. Dies ist Zeitdauer zwischen den Zeitpunkt bei der der Sound von Band-in-a-Box gesendet wurde und dem Zeitpunkt wo Sie den Sound über Audio Gerät tatsächlich hören. Erhöhen Sie diese Einstellung, wenn Sie während der Wiedergabe Aussetzer hören.

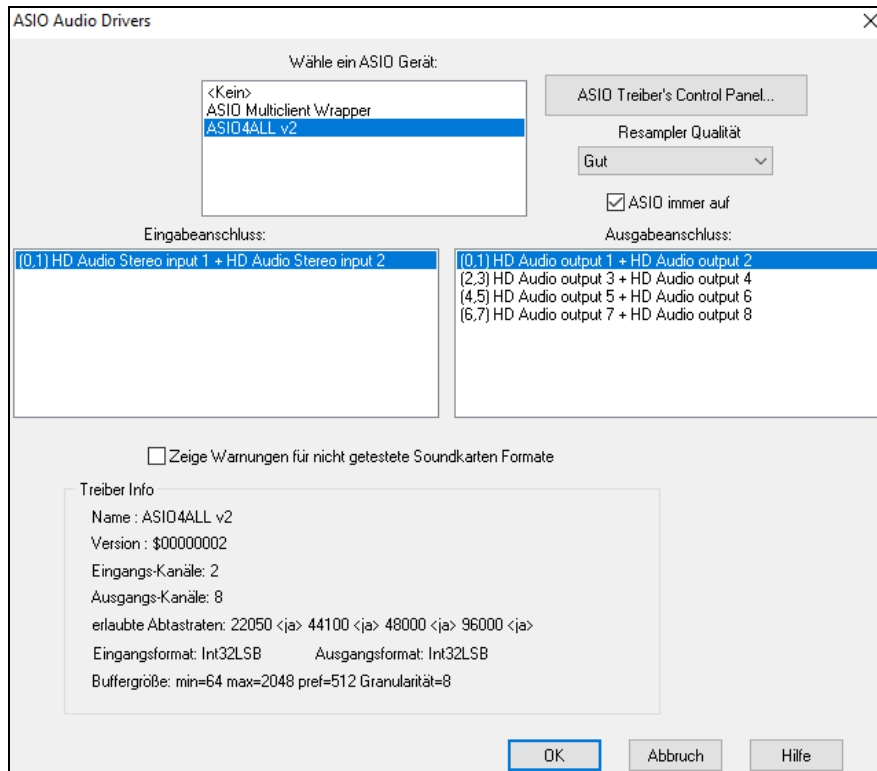
[Öffne Windows Sound Steuerung]: Dieser Button öffnet die Windows® Sound Steuerung. Sie können die Einstellungen des Geräts ändern, indem Sie auf [Eigenschaften] > [Erweitert] klicken. Für das “Standardformat” ist eine Einstellung von 44100 Hz für Band-in-a-Box am besten.

ASIO Audio/Software Synthesizer

Asio Treiber ermöglichen eine viel geringere Latenz als dies bei normalen MME Treibern der Falls ist.

Beachte: Für die meisten günstigen Soundkarten wird kein ASIO-Treiber mitgeliefert. In vielen Fällen finden Sie einen ASIO-Treiber auf den Internetseiten des Soundkartenherstellers. Es sind aber auch nicht für alle Soundkarten ASIO-Treiber erhältlich. Highend-Soundkarten bringen in der Regel gleich ASIO-Treiber mit.

Dieser **ASIO-Treiberdialog** lässt Sie den ASIO-Treiber auswählen.



Die Auswahlbox ermöglicht Ihnen, den ASIO-Treiber zu wählen, den Sie verwenden möchten. Sie können natürlich nur einen ASIO-Treiber zurzeit verwenden.

Wenn Sie erst einmal einen ASIO-Treiber ausgewählt haben, erscheinen zusätzliche Listen Eingangstreiber / Ausgangstreiber. Diese sind belegt mit den verschiedenen Eingängen / Ausgängen, die der ASIO-Treiber zusammen mit Ihrer Soundkarte zur Verfügung stellt. Wählen Sie hier die Eingänge / Ausgänge, die Sie verwenden möchten. Wenn Sie keinen Ton hören, oder nichts aufnehmen können, liegt dies in vielen Fällen daran, dass Ihr Eingabegerät (Mikrofon / Instrument) oder Verstärker an anderen Anschlüssen angeschlossen sind, als Sie hier eingestellt haben.

Tipp: Der ASIO4All Treiber kann sich manchmal nicht mit dem verwendeten Microsoft GS Wavetable Synth verbinden. Wenn dies zutrifft, bekommen Sie eine Nachricht, dass ASIO stumm geschaltet ist. In diesem Fall deaktivieren Sie bitte den ASIO4All Treiber.

Der Knopf “ASIO Treibersteuerung” öffnet die Treibereinstellungen für Ihren Treiber. Dieser Einstellungsdialog wird vom Treiberhersteller geliefert, dort können Sie bei den meisten Treibern die Latenzzeit über die Buffergröße einstellen. Bei manchen Treibern müssen Sie statt der Latenzzeit die Buffergröße in Samples einstellen, dies ist etwas weniger komfortabel. Je kleiner die Buffergröße ist, desto kleiner ist auch die Latenzzeit. Kleinere Buffer benötigen aber mehr CPU-Zeit und erhöhen die Wahrscheinlichkeit von kurzen Aussetzern. Experimentieren Sie mit den optimalen Einstellungen. Im Kapitel “Latenzzeit” weiter unten wird dies noch einmal näher erläutert.

Zeige Warnungen für nicht getestete Soundkarten-Formate ist eine Optionale Einstellung die anzeigt, dass ihr ASIO-Treiber-Format nicht in Band-in-a-Box getestet wurde. Diese Nachricht bedeutet nicht notwendigerweise, dass ihr Treiber nicht funktioniert, die Meldung kann auch ausgeschaltet werden.

Weil viele ASIO-Treiber nicht alle Abtastraten unterstützen, hat Band-in-a-Box eine Resamplefunktion zur Änderung der Abtastrate. Damit können Sie Songs mit anderen Abtastraten aufnehmen und abspielen, als Ihr ASIO-Treiber zur Verfügung stellt. Wenn Ihr Treiber z.B. nicht die für CD üblichen 44.1KHz unterstützt, sondern nur

48KHz wird Band-in-a-Box dies für Sie konvertieren. Die Qualität der Konvertierung können Sie wählen zwischen Schnell, Gut, Besser und "am besten". Die schnelle Konversion ist am schnellsten, belastet die CPU am wenigsten, liefert aber die geringste Ausgabequalität. Experimentieren Sie auch hier mit den Einstellungen.

Die ASIO-Treibersteuerung über den entsprechenden Knopf ruft einen Einstellungsdialog auf, der vom Treiberhersteller mitgeliefert wurde. Hier können Sie normalerweise die Latenzzeit wählen (oder eine einstellbare Buffergröße). Hierzu gibt es weiter unten noch ein Kapitel über Latenzzeiten.

Das Treiberinfo – Feld zeigt Ihnen Informationen und Kenndaten über den ASIO-Treiber.

Name ist der Name des Treibers.

Version enthält die Versionsnummer des Treibers, nützlich um herauszufinden, ob Sie wirklich den neuesten Treiber verwenden und im Internet nicht vielleicht eine neuere, verbesserte Version des Treibers verfügbar ist.

Eingangskanal enthält die Gesamtzahl der Mono-Eingänge, die Soundkarte und ASIO-Treiber zur Verfügung stellen. (Beachten Sie, dass Band-in-a-Box diese Mono-Kanäle immer in Paaren zu Stereoeingängen kombiniert).

Ausgabekanäle ist die Gesamtzahl der Mono-Ausgänge, die von Soundkarte und ASIO-Treiber zur Verfügung gestellt werden. Auch hier kombiniert Band-in-a-Box diese immer in Paaren zu Stereokanälen.

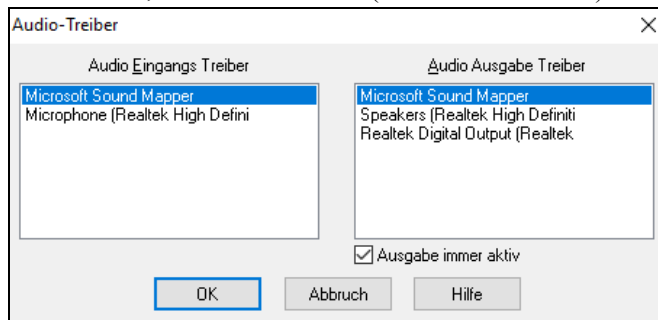
Die zulässigen **Abtastraten** zeigen, welche Abtastraten von Ihrem ASIO-treiber und Ihrer Soundkarte unterstützt werden. Band-in-a-Box hat einen eingebauten Resampler, um auch in anderen Abtastraten aufnehmen und wiedergeben zu können. Dies kostet allerdings zusätzliche CPU-Last.

Die Einstellungen **Puffergröße** zeigt die zulässigen Puffergrößen und die Größe, die von Band-in-a-Box tatsächlich verwendet wird. Ihr Treiber kann diese Einstellungen ändern auf diese Änderung nimmt Band-in-a-Box aber Rücksicht.

MME Audio-Treiber

MME ist der Standardaudiotreiber, der in Windows® integriert ist. Die Klangqualität mit diesen Treibern ist gut, aber diese Treiber verursachen eine große Latenz (Verzögerungszeit).

Wählen Sie aus dem Menü *Optionen | Voreinstellungen | Audio* und klicken Sie auf den Button [Treiber...], um auszuwählen, welche Soundkarte (und welcher Treiber) benutzt werden soll.



Die **Ausgabe immer aktiv** Option ermöglicht Ihnen einen VSTi oder DXi zu jeder Zeit zu verwenden, MIDI kann daher geroutet und diese PlugIns können gehört werden wenn das Programm gestoppt ist.

Latenzzeiten

Latenz basiert auf Puffergrößen. Je kleiner ein Puffer ist, desto kleiner ist auch die resultierende Latenzzeit. Mit kleinen Latenzzeiten hören Sie Einstellungsänderungen am Mixer etc. sehr schnell und können - MIDI-Thru ausgegeben - über einen DXi Softwaresynthesizer praktisch in Echtzeit spielen.

Die Latenz in ms ergibt sich aus der Puffergröße und der Abtastrate.

Beachten Sie: Wenn die Einstellungen Ihres ASIO-Treibers die Latenzzeit direkt in ms einstellbar machen, brauchen Sie sich um die Umrechnung zwischen Puffergröße, Abtastrate und Latenzzeit nicht weiter zu kümmern.

Umrechnung von Samples in Millisekunden: Bei einer angenommenen Abtastrate von 48 KHz bedeutet, dass 48.000 Abtastungen pro Sekunde vorgenommen werden. Wenn die Puffergröße nun genau 48000 Samples betrüge, wäre die Latenzzeit genau 1 Sekunde (oder 1000ms, was wirklich sehr langsam ist). Wäre die Puffergröße nur 4800 Samples, dann wäre die Latenzzeit 0.1 Sekunden (oder 100ms). Wenn die Puffergröße nur 240 Samples betrüge, dann wäre die Latenzzeit 1/200 Sekunde = 5ms und wirklich schnell.

Normalerweise können Sie die Latenzzeit über den Einstellungsdialog Ihres ASIO-Treibers einstellen. Manche Treiber erlauben die Einstellung direkt in Millisekunden (und ermitteln die resultierende Puffergröße selber), andere Treiber erfordern die Eingabe einer Puffergröße.

Niedrige Latenzzeit ist schneller und bedeutet ein viel besseres Antwortverhalten kostet aber mehr CPU-Zeit.

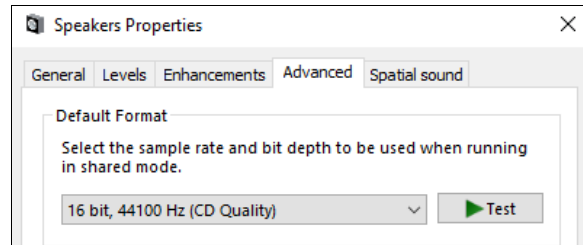
Abhängig von Ihrer Computergeschwindigkeit werden Sie möglicherweise feststellen, dass beim Abspielen Aussetzer oder Klicks auftreten. Dies bedeutet, dass die Puffergröße zu klein eingestellt ist und Ihr Prozessor nicht schnell genug ist, um die Daten in der geforderten Geschwindigkeit zu verarbeiten. In diesem Fall müssen Sie die Puffergröße erhöhen. Experimentieren Sie mit dieser Einstellung. Die optimale Einstellung hängt auch an der

Komplexität des Songs. Bei Songs mit vielen Spuren und Effekten wird noch mehr Prozessorleistung benötigt, die dann zu Lasten der Latenzzeit geht.

Sample Rate Erkennungs-Warnung

Windows® 7 hat ein spezielles Problem, wenn Sie den Windows® Start Button verwenden- Systemsteuerung - “Sound”, Rechts-Klick auf Ihr Ausgabegerät wählen Sie “Eigenschaften” und dann “Erweitert”. Sie können nun das voreingestellte Format sehen. Es sollte 44100 sein. Unglücklicherweise verändern einige Programme diese Einstellung ohne Ihr Wissen. Wenn dies der Fall ist, wird Ihr Audio “resampled” und kann offensichtlich Artefakte erzeugen und einige Dinge die seltsam und schlecht klingen.

Band-in-a-Box erkennt nun diese Einstellung, wenn Sie den **MIDI/Audio Treiber Einstellungen**-Dialog verlassen und gibt Ihnen einen Hinweis darüber. Damit können Sie diesen Systemdialog aufrufen und die Werte auf 44100 zurückstellen.



Viel Spaß!

Kapitel 2: Schnell-Einstieg

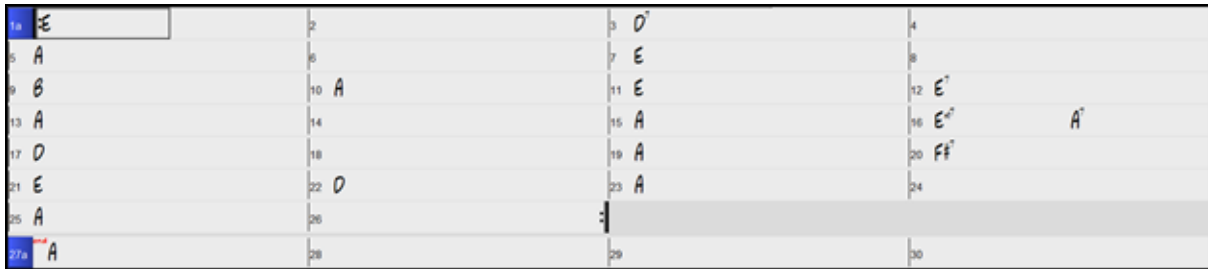
Mit Band-in-a-Box Musik zu erstellen geht auf 1-2-3! Hier sehen Sie wie das geht.

Schritt 1 – Akkorde eingeben

Es gibt zahlreiche Wege, Akkorde in Band-in-a-Box einzugeben. Wir werden die am meisten verwendeten Varianten der Akkordeingabe besprechen:

1. PC Tastatur verwenden.
2. Direktes Spiel auf einem MIDI-Keyboards/Controller.

Auf dem Hauptbildschirm des Programms sehen Sie einen Bereich, genannt ChordSheet.



Jede der nummerierten Zellen auf dem ChordSheet repräsentiert einen Takt. In diesem Beispiel sehen wir einen E-Akkord im ersten Takt dieses Songs, ein A-Akkord in Takt 5, und später im Song ein E7 in Takt 12. Beachten Sie die Umrandung in der ersten Hälfte von Takt 1. Dies ist die hervorgehobene Zelle, und sie repräsentiert den Takt, an dem Sie gerade arbeiten. Sie können die Umrandung der hervorgehobenen Zelle mit den Cursortasten rundum verschieben, oder einen bestimmten Takt mit der Maus anwählen.

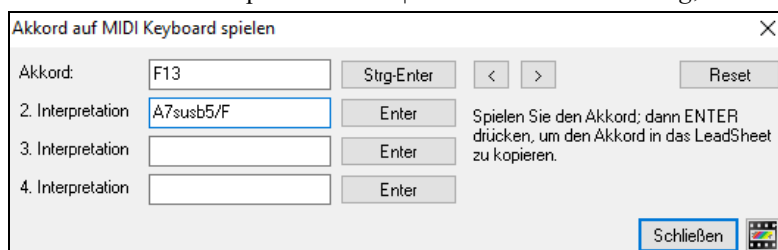
Akkorde mit der PC Tastatur eingeben

Um einen bestimmten Akkord einzugeben, bewegen Sie die hervorgehobene Zelle dorthin, wo Sie den Akkord setzen wollen. Zum Beispiel, um einen Akkord in Takt 10 hinzuzufügen (oder zu ändern), sollten Sie Takt 10 auf dem ChordSheet markieren. Als nächstes, tippen Sie Ihre Akkorde ein. Wenn Sie einen A-Dur-Akkord an Takt 10 eingeben wollen, drücken Sie die [A] Taste auf Ihrer Tastatur, und anschließend **[Eingabe]**. Beachten Sie, dass, wenn Sie die Eingabetaste betätigen, die hervorgehobene Zelle zur zweiten Hälfte des Taktes springt. Sie könnten dann einen anderen Akkord am 3. Schlag des Taktes eingeben. Akkordnamen werden normalerweise mit Standardakkordsymbolen eingegeben (wie C, Fm7, Bb7 oder Bb13#9/E), aber Sie können diese in einem der unterstützten Akkordsymbol-Anzeigeformate eingeben wie Römisch Numerische Notation, Nashville Notendarstellung, Solfeggio und die in Italien und anderen Teilen Europas gebräuchliche “Absolute Solmisation” (engl. “Fixed Do”).

Tipp: Bei der deutschen Tastatur erreichen Sie den [Slash /] indem Sie entweder das Divisionszeichen am Nummernblock oder [#] eingeben, das Symbol [#] erreichen Sie mit [SHIFT (hochgestelltem) 3].

Akkorde mit einem MIDI- Keyboard eingeben

Wenn Sie ein MIDI Keyboard haben, können Sie auch damit Akkorde in Band-in-a-Box eingeben. Spielen Sie einen Akkord auf Ihrer MIDI Tastatur, und dann drücken Sie **[Strg+Eingabetaste]**. Der Akkord wird an der aktuellen Zellenposition in das ChordSheet eingetragen. Eine andere Methode erlaubt Ihnen alternative Akkorde zu wählen. Wählen Sie den Menüpunkt *Fenster | MIDI- Akkord-Erkennung*; Das folgende Fenster öffnet sich:



Wenn Sie Akkorde spielen, zeigt Ihnen Band-in-a-Box den Akkordnamen und schlägt Alternativen vor, aus denen Sie wählen können. **[Strg+Eingabe]** wählt die erste Alternative und rückt die Markierung um ½ Takt weiter. Um einen alternativen Akkord in das ChordSheet einzugeben, drücken Sie den **[Eingabe]** Button neben dem gewünschten Akkord.

Schritt 2 – Einen Style auswählen

Band-in-a-Box erzeugt Begleit-Arrangements, die auf den von Ihnen eingegebenen Akkorden beruhen, diese werden in dem zugeordneten Style gespielt.

Was ist ein Style?

Ein Style ist eine Reihe von Regeln, die bestimmen, wie Band-in-a-Box unter Verwendung Ihrer Akkorde Musik erstellt. Es gibt eine große Auswahl von Styles aus allen musikalischen Genres, sowohl RealTrack Audio, wie auch MIDI.

Einen Style öffnen:



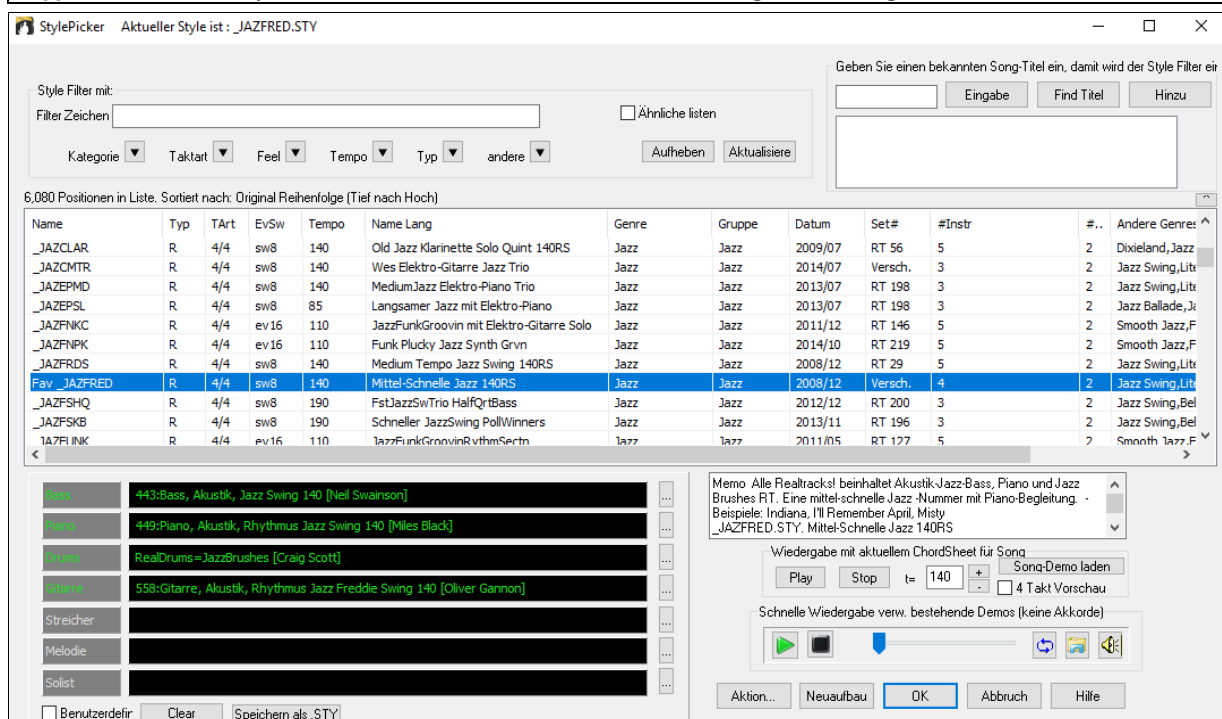
Sie können einen Style mit dem **[Style]** Button öffnen. Dies ist ein Split-Button, in der oberen Hälfte sind die Voreingestellten Funktionen, in der unteren Hälfte die unterschiedlichen Methoden um einen Style zu laden und die Möglichkeit die Voreinstellung neu zu definieren.

Einen Style mit dem StylePicker auswählen

Im **StylePicker** Fenster werden all Styles mit der kompletten Information aufgelistet. Es gibt eine großartige Filtermöglichkeit um den perfekten Style für Ihren Song zu finden. Sie können Elemente, wie Taktart, Feel oder Tempo angeben oder einfach nur einen bekannten Song-Titel zur Filterung verwenden.

Sie können die Styles durchblättern, nach den Spaltennamen sortieren oder eine "sofortige Vorhören" Funktion durch Doppel-Klick verwenden. Wenn der Style sowohl MIDI wie auch RealDrums verfügbar hat, können Sie beide Varianten anhören und auswählen welche Sie verwenden wollen. Dies macht es viel schneller den Style zu finden, der für Ihren Song passt.

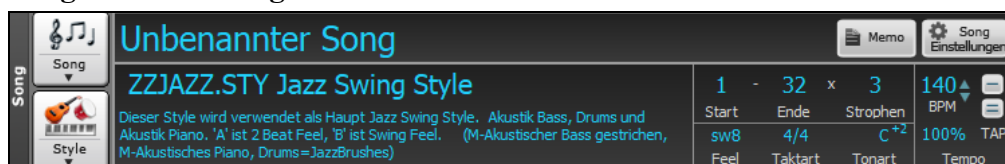
Tipp: Sie können den StylePicker schnell starten wenn Sie die Tasten **S+Eingabe** oder **Strg+F9** drücken.



Schritt 3 – Spielen Sie Ihren Song!

Um Ihren Song abzuspielen müssen Sie Band-in-a-Box mitteilen, wie lange Ihr Song ist, wie viele Wiederholungen gespielt werden sollen, welche Tonart und welches Tempo verwendet werden soll.

Song-Aufbau festlegen



Strophen Einstellen



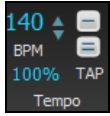
Um Band-in-a-Box zu sagen, wo Start- und Endpunkt des Songs liegen, werfen Sie einen Blick auf die Mitte des Hauptbildschirms. Prägen Sie sich die Schaltflächen für Strophe ein: Es gibt drei davon, je eine für Beginn und Ende der Strophe sowie eine für die Anzahl der Strophen. Im gezeigten Beispiel beginnt die Strophe auf Takt 1, endet mit Takt 32 und wird 3-mal gespielt.

Tonart wählen



Die Tonartbox wurde verbessert. Wenn Sie diese drücken, sehen Sie zwei Spalten mit Tonarten. Die erste Spalte zeigt die Tonart UND transponiert den Song, die zweite verändert nur die Tonart. Wenn Sie auf die kleine Zahl klicken, wird ein Menü für die Einstellungen der visuellen Transponierung angezeigt.

Tempo wählen



Die Tempo-Steuerung zeigt das aktuelle Tempo des Songs. Klicken Sie mit dem Mauszeiger auf die rauf/runter Pfeilchen, um das Tempo um 5 bpm (beats per minute = Schläge/Minute) auf einmal zu erhöhen/vermindern. Klicken Sie in das Fenster und geben das Tempo direkt ein. Mit einem rechten Mausklick auf die Pfeilchen ändern Sie das Tempo um je 1 bpm.



Dieser Button ermöglicht Ihnen schnell das relative Tempo einzustellen. Klicken Sie auf Button wählen einen Prozentwert oder Sie verwenden den *Benutzerdefiniertes Tempo %* Menüpunkt um Werte zwischen 1% und 800% einzugeben. 1% würde 1/100 des originalen Tempos und 800% würde 8-mal so schnell wie das Original Tempo sein. Hotkeys sind verfügbar: Strg - (minus Taste) für halbe Geschwindigkeit und Strg = für normale Geschwindigkeit.



Verwenden Sie die "Einklopfen" Buttons um Einzuzählen und das Tempo einzustellen. Klopfen Sie auf den [-] Button viermal im Tempo. Danach wird das Tempo in der Box angezeigt. Klopfen Sie auf den [=] Button um einzuzählen und die Wiedergabe im eingezählten Tempo zu beginnen. Wenn Sie mehr als 4 Mal einklopfen, wird die Genauigkeit erhöht (durch Durchschnittsermittlung), Sie können das einklopfen fortsetzen, bis das Zieltempo erreicht wurde. Wenn Sie zum Beispiel einen 4/4/ Style haben, und Sie 4 Mal einklopfen, wird das Tempo gesetzt. Sie können allerdings das Einklopfen fortsetzen und das Tempo wird bei jedem Schlag angepasst, basierend auf dem durchschnittlichen Tempo, das Sie eingegeben haben.

Abkürzungen zur Song Formatierung

Die Eingabe von speziellen Wörtern anstatt von Akkord-Namen erwirkt folgendes:

begin<Eingabe>	- Stophenbeginn beim aktuellen Takt
end <Eingabe>	- Ende des Songs beim aktuellen Takt
chorusend<Eingabe>	- Ende der Strophe beim aktuellen Takt
tkc<Eingabe>	- Tonart wird auf C eingestellt, tkbb würde die Tonart auf Bb einstellen
trc<Eingabe>	- Transponiert den Song in die Tonart C
t125<Eingabe>	- Stellt Tempo auf 125

Drücken Sie Play

Wenn Sie fertig sind, drücken Sie nur den **[Play]** Button oder die **F4** Funktionstaste und Band-in-a-Box wird sofort einen professionelles Arrangement Ihres Songs erzeugen und abspielen, mit den Einstellungen und den Style, den Sie ausgewählt haben. Sie können einen Doppelklick auf einen beliebigen Takt im ChordSheet machen um eine Markierung oder eine Ende einzufügen um die Wiedergabe von diesem Takt zu starten.

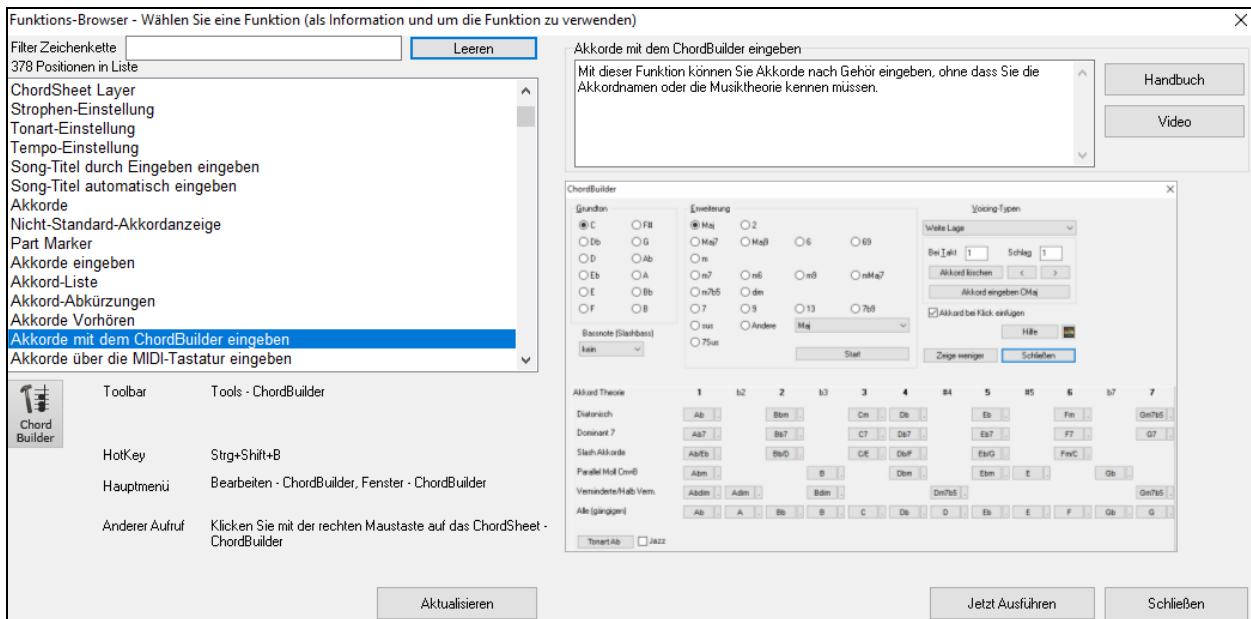
Mehr Spaß mit Band in a Box...

Das ist alles, was man fürs erste braucht, um mit Band-in-a-Box rasch zu einem musikalischen Ergebnis zu kommen. Die vielen weiteren Leistungsmerkmale und Benutzereinstellungen von Band-in-a-Box werden in späteren Kapiteln erklärt. Viel Spaß und Freude beim Musizieren mit Band-in-a-Box!

Funktions-Browser



Durch Klicken auf den Button **[?]** auf dem Hauptbildschirm oder durch Drücken der Tasten / **Eingabe** auf dem ChordSheet wird der **Funktions-Browser** geöffnet. Dieser Dialog listet viele Funktionen in Band-in-a-Box auf und ermöglicht es Ihnen, sie zu durchsuchen, die Funktion durch Textfilter zu finden, Beschreibungen über die Funktion zu lesen, zu erfahren, wie die Funktion gestartet werden kann, auf die Online-Informationen oder das Video über die Funktion zuzugreifen und vieles mehr.



Im Dialog können Sie folgendes sehen:

- Text Filter.
- Info wie sie die Funktion aus der Toolbars, Menü, über Hotkeys oder anders aufrufen.
- Memo mit Beschreibung des Merkmals.
- Button [Handbuch], der zu Online-Informationen über die Funktion führt.
- [Video]-Button zum Starten eines Videos. (Tipp: über 80 Themen haben Videos, und Sie können das Wort "Video" in den Filter eingeben, um sie zu finden).
- Eine Grafik, die die Funktion zeigt
- Button [Jetzt Ausführen], mit dem die Funktion gestartet wird.

Dieser Dialog hilft in folgenden Situationen.

- Sie wissen über eine Funktion Bescheid, wissen aber nicht, wie Sie sie finden können. Geben Sie einfach einen Teil des Funktionsnamens ein, und Sie sehen die Hotkeys, das Menü und die Toolbar-Informationen zum Starten der Funktion. Wenn Sie zum Beispiel den ChordBuilder starten wollen, aber nicht wissen, wie Sie ihn starten können, geben Sie "Builder" in den Textfilter ein, und Sie werden den ChordBuilder schnell finden.
- Sie erkunden verfügbare Funktionen für Band-in-a-Box. Wenn Sie zum Beispiel ein Gitarrist sind, geben Sie das Wort "Gitarre" ein und Sie werden sehen, was verfügbar ist.
- Sie bevorzugen "One-Stop-Shopping" und möchten Funktionen aus demselben Dialog heraus starten.
- Sie lernen das Programm kennen und möchten Videos zu Themen, die Sie interessieren, durchsuchen oder ansehen.
- Sie können sich keine Hotkeys merken und möchten diese überprüfen.

Kapitel 3: Band-in-a-Box 2021

Band-in-a-Box 2021 für Windows® ist hier!

Wir waren fleißig und haben 80 **neue Funktionen** und **eine erstaunliche Sammlung neuer Inhalte** hinzugefügt, darunter 202 RealTracks, neue RealStyles, MIDI-SuperTracks, Instrumental Studies, Artist Performances, Bonus RealDrums “Singles”, RealDrums Transkriptionen, MultiStyles PAK 1, Xtra Styles PAK 10 und vieles mehr!

Zusätzlich zu den **202 neuen RealTracks** gibt es **Bonus-PAKs mit 40 RealTracks** sowie ein Set mit **14 neuen “RealDrums Singles”**, so dass insgesamt unglaubliche **256 neue RealTracks und RealDrums** verfügbar sind! Die Bonus-PAKs enthalten auch **2 neue Instrumental-Studien-Sets**, darunter Blues Shuffle Guitar Soloing mit der Nashville-Gitarrenlegende Johnny Hiland und ein Set, das sich auf Solostudien für Moll-Jazz-Blues konzentriert. Es gibt ein neues **Künstler Performance Set**, das neue traditionelle keltische Melodien mit dem Flötisten/Whistle-Spieler Geoff Kelly enthält. Außerdem gibt es **19 neue MIDI-SuperTracks**, über **100 neue RealDrums-Transkriptionen** und neue “Look Ma! More MIDI!”-Sets mit **30 neuen MIDI-Styles**.

Darüber hinaus gibt es über **300 neue RealStyles**, die die neuen RealTracks verwenden. Dazu gehören großartige Fusion, Smooth Jazz und Blues mit dem Nashville-Größen Brent Mason, Modern Jazz & Electronic Funk mit Jeff Lorber und Slack Key Gitarre mit Brent Mason. Es gibt wunderschöne Weltmusikstyles wie African Nanigo, Cuban Cascara und Brazilian Partido Alto. Es gibt neue klassische Gitarrenstyles wie “Dublin Pop” und “90iger Grunge”, Indie-Folk-Rock-Gitarre und 60iger Coffeehouse mit Quinn Bachand, der auch eine RealTracks-Premiere enthält, Dulcimer! Es gibt neue Reggae-RealTracks, neues “Nashville Radio” und Americana-Styles, die eine *weitere* RealTracks-Premiere beinhalten, Akustische Baritongitarre! Es gibt Minor Jazz Blues Changes, New Age Piano, keltische Styles mit neuen Gitarren und Maultrommel RealTracks, und eine weitere RealTracks Premiere, Tin Whistle! Es gibt Lap Steel mit dem Nashville-Größen Eddy Dunlap, sowie Old Time Mandolinen, Banjos & Fiddles und einen neuen Swinging Shuffle Gospel Vocals Style!

Außerdem haben wir ein neues **Xtra Styles PAK 10 mit 200 Xtra Styles** erstellt. (Xtra Styles sind Styles, die auf zuvor veröffentlichten RealTracks basieren). Außerdem gibt es ein **MultiStyles PAK**, das insgesamt **30 neue MultiStyles** enthält und insgesamt **150 Einzelstyles umfasst**. Und es gibt ein neues Set von **“Rediscovered”-Styles**, bei dem es sich um ein Set von 64 neuen RealStyles handelt, die 72 bisher nicht verwendete RealTracks, RealDrums und MIDI-SuperTracks verwenden.

Band-in-a-Box 2021 Funktionen und Erweiterungen

Es gibt über 80 neue Funktionen in Band-in-a-Box 2021! Wir haben **16 neue bearbeitbare Utility-Spuren** hinzugefügt, die für Audio und/oder MIDI verwendet werden können. **24-Bit-Audio-Wiedergabe, -Aufnahme, -Mischung und -Rendering** wird jetzt unterstützt. **Auto-Fix “Sour” Noten** - verstimmte Noten in RealTracks werden automatisch korrigiert, damit sie zu Akkordtönen passen. **4X schnellere Audio-DSP-Verarbeitung** (unter Verwendung von SIMD), was eine **flüssigere Wiedergabe und schnelleres Rendering für eine** größere Anzahl von Spuren ermöglicht. Der **Mixer wurde** mit vielen anpassbaren Anzeigeeoptionen **verbessert**, darunter das eingebettete Fenster, die Auswahl der anzuzeigenden Spuren, das automatische Ein- und Ausblenden während der Wiedergabe und mehr. **Mute und Solo Status werden jetzt** mit den Songs **gespeichert/geladen**. Sie können nun **Audio auf jeder Spur anzeigen**, nicht nur auf der Audiospur, und Bereiche von Audio auf Utility-spuren kopieren. Die **Plug-In-Steuerung wurde verbessert**, mit direktem Zugriff aus dem Mixer, der Möglichkeit, jede MIDI-Spur zur Ausgabe an eine andere Spur zu senden, Anzeige **mehrerer** Plug-In-GUI-Fenster, Unterstützung von **WAVES-Plug-Ins** und mehr. **Audio-Harmonien können auf einzelnen Spuren erzeugt werden**, so dass Sie Lautstärke, Schwenken, Hall und Effekte für jede Stimme steuern können. Die **Hi-Q-Tempo-Stretching-Einstellung für élastique** wird für die Wiedergabe und das Rendering verwendet. Das **ChordSheet wurde** durch neue Zoom-Tasten und die Anzeige der Taktart auf dem Part-Marker **verbessert**. **Akkorde können als einfaches Textformat kopiert werden** und dann in einen anderen Song oder einen Text eingefügt werden. Der Song-Titel-Browser wurde um **7.000 weitere Titel** ergänzt. **Alle RealDrums haben jetzt RealCharts** (mit genauer Drum-Notation und MIDI zum Triggern von Drum-Sounds). Unterstützung für Programme von Drittanbietern, die Audio in separate Spuren (Stems) aufteilen, wurde hinzugefügt. Es gibt **neue Notationsfunktionen**, einschließlich der Anzeige von Cut-Time (z.B. Bluegrass 1/8 Noten), GUI-Verbesserungen. Und mehr!

Zusätzlicher neuer Inhalt verfügbar für Band-in-a-Box 2021

- 202 RealTracks
- 40 Unveröffentlichte RealTracks
- 19 MIDI-SuperTracks
- 64 Wiederentdeckte RealTracks-Styles
- 30 All-MIDI-Styles
- 10 Instrumentalstudien

- 18 Künstler-Performances
- 14 Bonus RealDrums “Singles”
- Bonus Gewünschte Half-Time-/Double-Time-Variante Styles
- RealCharts für alle bestehenden und neuen RealDrums
- MultiStyles PAK 1
- Xtra Styles PAK 10

202 RealTracks mit tollen neuen Pop-, Rock-, Jazz-, Blues-, Funk-, Country- und World-Styles

Band-in-a-Box 2021 enthält eine erstaunliche Auswahl an neuen RealTracks & RealDrums! Dazu gehören großartige Fusion, Smooth Jazz und Blues mit dem Nashville-Größen Brent Mason, Modern Jazz & Electronic Funk mit Jeff Lorber, Slack Key Gitarre mit Brent Mason. Es gibt wunderschöne Weltmusikstyles wie African Nanigo, Cuban Cascara, Brazilian Partido Alto. Es gibt neue klassische Gitarrenstyles wie “Dublin Pop” und “90iger Grunge”, Indie-Folk-Rock-Gitarre und 60iger Coffeehouse mit Quinn Bachand, der auch eine RealTracks-Premiere enthält, Dulcimer! Es gibt neue Reggae-RealTracks, neues “Nashville Radio” und Americana-Styles, die eine weitere RealTracks-Premiere beinhalten, Akustische Baritongitarre! Es gibt Minor Jazz Blues Changes, New Age Piano, keltische Styles mit neuen Gitarren und Maultrommel RealTracks, und eine weitere RealTracks Premiere, Tin Whistle! Es gibt Lap Steel mit dem Nashville-Größen Eddy Dunlap, sowie Old Time Mandolinen, Banjos & Fiddles und einen neuen Swinging Shuffle Gospel Vocals Style!

40 Unveröffentlichte RealTracks

Mit unserem 2021 49-PAK gibt es 40 tolle Bonus-RealTracks! Dazu gehören weitere großartige bluesige Americana-Bariton-Elektro- und modern-poppige 12-saitige E-Gitarren-Styles von dem erstaunlichen Brent Mason (7). Wir haben eine RealTracks-Premiere, Tin Whistle (2) von Geoffrey Kelly, mit keltisch angehauchten RealTrack-Pop-Grooves! Es gibt aufregende neue New Orleans Piano Styles von Kevin McKendree (2), und eine weitere RealTracks-Premiere, Pop Vibes (2), während wir bisher nur Jazz Vibes RealTracks zur Auswahl hatten. Wir haben neue Funk-Gitarrenstyles (5) von dem Nashville-Gitarristen Mike Durham und “Vintage Pop & Rock n Roll” E-Gitarren (5) von Quinn Bachand. Es gibt neue elektronische RealTracks (7), die von zwei Gruppen stammen: “ElecHipHopMinimal” und “ElectroNeonFloor”, beide mit RealDrums sowie Synth-Bass und Synth-Pads RealTracks. Außerdem gibt es neue RealDrums vom Top-Studiomusiker Wes Little aus Nashville, mit Cajon-Styles (4) sowie einer weiteren RealDrums-Premiere, Mallets/Schlägel (4)! Diese RealDrums werden auf einem typischen Drum-Kit gespielt, aber mit Schlägel anstelle von Sticks, um ein dezentes “Indie-Rock”-Feel zu erzeugen, der im modernen Rock, Pop und Country sehr verbreitet ist.

MIDI SuperTracks Set 32: Jazz, New Age und Gospel Keys

Diese Sammlung von SuperTracks bietet eine geschmackvolle Auswahl an Keyboard-Spielweisen, die vom Geschmack des New Orleans-Styles über die knackigen Voicings des modernen Jazz-Pianos bis hin zu den offeneren und konsonanteren Klängen des New Age- und Gospel-Styles reichen. Die Bandbreite dieser Pianostyles, gepaart mit der Vielseitigkeit und dem Nutzen von SuperTracks, macht dieses Set zu einem Muss für den Keyboard-Enthusiasten.

MIDI-SuperTracks Set 33: Mehr Bass

Diese Sammlung von 9 Bass-MIDI-SuperTracks lässt keinen Beat aus und deckt eine extreme breite Palette von Styles ab, wie Latin, Gospel, Funk, Nashville Shuffle und Reggae. Die extrem engen Synkopen der Synth-Bass-SuperTracks “FunkJeff” und “SmoothJazzCoolJeff” sind unwiderstehlich groovy, während “Raggae16tel” und “DancehallClassic” sich mit einem mühelosen Sound zurücklehnen. Für etwas Abwechslung sorgt “PartidoAlto” für das fantastische Latin-Feeling, das Ihrem Bass-Repertoire derzeit vielleicht fehlt.

Wiederentdeckte RealTracks Styles

Mit der Version 2021 von Band-in-a-Box haben wir 64 neue Styles aufgenommen, die 72 wiederentdeckte RealTracks, MIDI SuperTracks und RealDrums enthalten. Damit wird sichergestellt, dass für jeden RealTrack, RealDrum und MIDI-SuperTrack ein Style und ein SGU-Demo zur Verfügung steht. Von den 72 wiederentdeckten Instrumenten ist eines ein Haupt-RealTrack, 11 davon sind A- oder reine B-Variationen-RealTracks, 4 sind bluesige Variationen-RealTracks, 19 sind 1-Spur-RealTracks (abgeleitet von mehrstimmigen RealTracks), 11 sind entweder Half-Time- oder Double-Time-Variationen-RealTracks, eines ist ein MIDI-SuperTrack, 4 sind verdickte RealTracks und 21 sind RealDrums.

MIDI-Styles-Set “Look Ma! More MIDI 5” (15 Styles)

Diese besondere Sammlung von Jazz-MIDI-Styles dürfen Sie nicht verpassen! In “Look Ma! More MIDI 5” haben wir ein Füllhorn moderner Jazz-Sounds zusammengestellt, darunter ein moderner Jazz-Walzer, Disco-Jazz-Fusion, Jazz-Rock, Rumba-Fusion und vieles, vieles mehr! Wir haben auch einige Klassiker wie ein Dixieland-Quintett, mehrere Jazz-Blues-Styles und schnellen Jazz mit Trompete aufgenommen. Lassen Sie diese originalen MIDI-Jazz-Arrangements nicht unbemerkt!

MIDI-Styles-Set “Look Ma! More MIDI 6” (15 Styles)

Wir haben moderne Arrangements und die Lieblinge von gestern in die MIDI-Welt gebracht mit "Look Ma! More MIDI 6". Diese vielfältige Sammlung erweitert die klanglichen Möglichkeiten in Ihren Pop-, Rock- und Country-Songs. Dance-Floor-Funk mit Synthesizer-Solo, New Orleans Boogie, Ska-Punk, eine Americana-Ballade - das sind nur einige der großartigen neuen Styles, die Sie erwarten. Verpassen Sie es nicht!

Instrumentalstudien 14: Country-Rock-Blues-Shuffle-Solospiel

Mit einem reichhaltigen Vorrat an heulenden Gitarrenriffs bietet Instruments Studies 14 die Möglichkeit, eine erstaunliche Sammlung von Blues Shuffle Solos zu hören, zu sehen und zu lernen. Der schwere Gitarrenton, der mit Gain gesättigt ist, erzeugt die Kraft, die in jedem Song in diesem Set eingefangen wird. Es gibt 5 Songs in diesem Set in den Tonarten A, C, D, E und G und jeder hat seine eigene einzigartige Performance. Die Soli wurden analysiert und transkribiert, so dass Sie den gesamten Style und alle Nuancen in der Notation oder in der Tabulatur sehen können. Sie können das Spiel auch auf dem Gitarrengriffbrett im Gitarrenfenster mitverfolgen. Die Slides, Bends, Hammer Ons und Pull Offs und andere Techniken, die in diesen Instrumental Studies zur Verfügung stehen, sind jetzt für Sie verfügbar!

Instrumentalstudien 15: Moll-Jazz-Blues-Gitarrensolospiel

Neben "Rhythm Changes" und "Jazz Blues" ist Minor Jazz Blues eine der häufigsten Progressionen im Jazz und eine, bei der sich die meisten Lehrer einig sind, dass sie für einen Jazzstudenten sehr wichtig zu beherrschen ist. Mit Instrumental Studies 15 können Sie Gitarrensoli des Meistergitarristen Oliver Gannon studieren, die Moll-Blues-Progressionen in 5 gängigen Tonarten spielen: Am, Cm, Dm, Em, und Gm. Mit gut artikulierten und dynamischen Phrasen ist jede unterschiedliche Tonart eine einzigartige Performance. Jeder Spur hat eine hochwertige Notation und Tabulatur, die alle Slides, Hammer On und Pull Offs und andere Techniken zeigt, die zum Erlernen dieses MusikStyles benötigt werden. Da jede Phrase fließend von einem Akkord zum nächsten übergeht, können Sie das Tempo nach oben oder unten anpassen, um Ihren Spielfähigkeiten zu entsprechen und in Ihrem eigenen Tempo zu lernen. Das Erlernen von Moll-Jazz-Blues-Gitarrensoli war noch nie so einfach und es hat noch nie so gut geklungen!

Artist Performance Set 10: Mehr keltische Flöte mit Geoff Kelly

Artist Performance Set 10 bietet mehr keltische Flötenmusik von dem unglaublich talentierten Geoff Kelly. In diesem Set ist eine Vielzahl von Instrumenten enthalten, darunter Flöte, Whistle, Fiddle, Banjo und Gitarre. Jeder Song ist ein klassisches keltisches Lied und wird von Band-in-a-Box RealTracks begleitet, die jedes Mal eine einzigartige Performance der Rhythmusgruppe erzeugen. Einige Songs haben nur eine Flöte oder eine Whistle, und andere kombinieren mehrere instrumentale Performance-Spuren miteinander, um einen fesselnden Sound zu erzeugen, der nur hier zu hören ist. Mit jeder Interpreten-Performance-Spur erhalten Sie auch eine Notation, die genau zeigt, was gespielt wird und mit Band-in-a-Box 2021 können Sie die 6/8-Notation für Spuren in dieser Taktart anzeigen. Das herausragende Talent und die Qualität der einzelnen Interpreten, kombiniert mit der Band-in-a-Box-Rhythmusgruppe, lässt jede dieser traditionellen, zeitlosen Melodien für Sie lebendig werden!

Bonus Gewünschte Half-Time-/Double-Time-Variationstypen

Wir haben 111 neue RealStyles hinzugefügt, darunter Variationen des bestehenden 16tel-basierten Bluegrass, Variationen der bestehenden Celtic- und Train-Beat-Styles, neue Styles mit sowohl 8tel-basierten als auch 16tel-Variationen und 16tel-basierte Samba-Variationen. Außerdem haben wir 80 neue Half-Time/Double-Time RealTracks-Variationen und 27 neue 8tel/16tel RealDrums-Variationen hinzugefügt.

Bonus RealDrums "Singles"

Bei vielen unserer bisher veröffentlichten RealTracks gibt es Optionen für RealDrums, die eine Vielzahl von Perkussionsinstrumenten beigemischt haben. Für eine Auswahl dieser RealDrums-Styles können Sie nun RealDrums-"Singles" auswählen, also einzelne Percussion-Parts, aus denen diese größeren Styles bestehen. Mit der "Multi-Drums"-Funktion in Band-in-a-Box können Sie diese RealDrums-"Singles" mit beliebigen anderen RealDrums mischen und kombinieren! Sie können z.B. die Timbale-Fills, die Teil des "SkaSlowClassicWesPerc^^" RealDrums-Style sind, aber mit einem völlig anderen RealDrums-Style verwenden, z.B. in Kombination mit "NashvilleEv8", um Ihrem Country-Pop-Song ein jamaikanisches Flair zu verleihen! Diese Sammlung enthält 14 nie zuvor erhältliche RealDrums-Singles, mit Percussion-Instrumenten wie "BrakeDrum", "Daf", "Timbale", "Djembe" und mehr!

RealCharts für alle bestehenden und neuen RealDrums

Es gibt über 300 zusätzliche RealChart (Transkriptionen) für RealDrums mit Drum Notation. Das bedeutet, dass jetzt ALLE RealDrums in Band-in-a-Box begleitende RealCharts haben! Darüber hinaus können die MIDI-Daten, aus denen diese RealCharts bestehen, als Grundlage für MIDI-Drum-Parts verwendet werden. In Band-in-a-Box können die MIDI-Daten, aus denen die RealCharts bestehen, auf eine Utility-Spur kopiert werden, wo sie einen MIDI-Drum-Patch auslösen können. In der DAW-Plugin-Version von Band-in-a-Box können die MIDI-Daten direkt aus dem Plug-In in eine Spur in der DAW gezogen werden, wo Sie dann ebenfalls einen MIDI-Drum-Patch anwenden können.

MultiSyles PAK 1 (30 MultiStyles mit 120 Styles)

Aufgrund der großen Nachfrage haben wir eine ganze Kollektion von MultiStyles nur für Sie erstellt! Jeder MultiStyle hat insgesamt 8 Substyles für Ihre nuancierten Arrangements! Diese Styles sind in drei verschiedenen Genre-PAKs enthalten: Country, Rock/Pop und Jazz. Jedes Genre-PAK hat 10 MultiStyles. Außerdem erhalten Sie auch deren Komponenten-Styles. Dadurch erhalten Sie viel mehr Song-Demos und können sich die RealTracks/RealDrums-Listen für alle Substyles bequem über den Style Picker anzeigen lassen. Einschließlich der Component Styles enthält jedes Genre-PAK 50 Styles. Das MultiStyles PAK 1 enthält insgesamt 30 neue MultiStyles und 120 Component Styles. Das macht eine Gesamtzahl von 150 Styles! Und was genau haben wir uns diesmal einfallen lassen? Unser Jazz Greats MultiStyle erlaubt es Ihnen, zwischen Piano- und Gitarren-Begleitung zu wechseln oder aus zwei verschiedenen Soli zu wählen. Unser Jamaican-Groove-MultiStyle erlaubt es Ihnen, zwischen Ska in einer Sektion und Reggae, Island Groove oder Reggae mit Saxophon-Solo in einer anderen zu wechseln. Ein Tex-Mex-Country-MultiStyle erlaubt es Ihnen, zwischen einem Regular-Time- und einem Double-Time-Feeling zu wechseln. Und das ist erst der Anfang. Es gibt noch so viel mehr auf Lager! Sobald Sie in diese professionell abgemischten MultiStyles eintauchen, werden Sie sich fragen, wie Sie jemals mit nur zwei Substyles pro Song ausgekommen sind! Verwenden Sie einen Substyle für ein weiches Intro, einen anderen für einen zurückhaltenden Breakdown, dann einen anderen, energiegeladenen Mittelteil oder ein Solo. Die Möglichkeiten sind endlos!

Xtra Styles PAK 10

Können Sie glauben, dass wir bereits 10 Xtra Styles PAKs hergestellt haben? Was für eine Reise das gewesen ist! Und um das zu feiern, haben wir einige ganz besondere Styles für Sie auf Lager. Sie sind in vier Kategorien eingeteilt: Rock-Pop 10, Jazz 10, Country 10 und Folk Celebration 1. In jeder Kategorie gibt es 50 Styles, also insgesamt 200 Styles - das sind über dreißig Styles mehr, als wir bisher in unseren Xtra Style PAKs (1-8) ausgeliefert haben! Lehnen Sie sich zurück, drehen Sie Ihre Lautsprecher auf und hören Sie sich einige dieser Arrangements an, wie z.B. Lo-Fi-Akustikgitarren-Hip-Hop, Triple-Gitarren-Garagen-Rock, einen Barbecue-Boom-Chick-Jam, Slidin' Lazy Country Blues, Bolero und Bossa Nova Fusion, eine Gypsy- und Stride-Ballade, Praise-Break-Orgel-Jazz-Fusion, Surfin' Folk-Rock, Barn Dance Old-Time Stomp 'n' Clap, einen akustischen Folk-Blues-Jam und vieles mehr! Zum zweiten Mal haben wir auch einen MultiStyle in jedem Genre aufgenommen! Lassen Sie sich Xtra Styles PAK 10 nicht entgehen - ein sorgfältig zusammengestelltes Fest der Musik!

Xtra Styles PAK 9 (erschienen Mai 2020) - 200 RealStyles für Jazz, Rock-Pop, Country und Folk

Xtra Styles PAK 8 (erschienen Dezember 2019) - 164 RealStyles für Jazz, Rock-Pop, Country und Celtic

Xtra Styles PAK 7 (erschienen im August 2019) - 164 RealStyles für Jazz, Rock-Pop, Country und Americana

Xtra Styles PAK 6 (erschienen Dez 2018) - 162 RealStyles für Jazz, Rock-Pop, Country und Trad Folk & Jazz

Xtra Styles PAK 5 (erschienen im Juli 2018) - 160 RealStyles für Jazz, Rock-Pop, Country und MIDI-Styles

Xtra Styles PAK 4 (erschienen im November 2017) - 150 RealStyles für Jazz, Rock-Pop, Country, und Folk & darüber hinaus

Xtra Styles PAK 3 (erschienen Juni 2017) - 160 RealStyles für Jazz, Rock-Pop, Country und Americana

Xtra Styles PAK 2 (erschienen Dezember 2016) - 161 RealStyles für Jazz, Country, Rock-Pop und Bluegrass & World

Xtra Styles PAK 1 (erschienen August 2016) - 164 RealStyles für Jazz, Country, Rock-Pop und Singer/Songwriter

Zusammenfassung der neuen Funktionen

Utility-Spuren

Es gibt 16 neue editierbare Utility-Spuren, die für Audio und/oder MIDI verwendet werden können. Sie können auf den Utility -Spuren RealTracks erzeugen, auf denen Sie die Audio-RealTracks hören und bearbeiten können, oder die RealCharts-MIDI anzeigen und bearbeiten. Sie können Audio aufnehmen oder eine Audiodatei in die Utility-Spuren importieren, um das Audio abzuspielen, zu bearbeiten oder zu harmonisieren. Sie können Audio, MIDI oder beides von anderen Spuren auf die Utility-Spuren kopieren oder verschieben. Sie können MIDI aufzeichnen oder eine MIDI-Datei in die Utility-Spuren importieren, um sie abzuspielen, die Notation anzuzeigen oder zu bearbeiten.

Audiowiedergabe mit hoher Bittiefe

Die Audiowiedergabe ist nicht mehr auf 16 Bit beschränkt, sondern es wird die höchste verfügbare Einstellung verwendet, also entweder 16, 24 oder 32 Bit, je nach Audio-Interface. Auch benutzerdefinierte Audiospuren sind nicht auf 16 Bit beschränkt, so dass Sie Ihre Audiodaten bearbeiten und mit minimalem Datenverlust speichern können.

Verbessertes Audio-Rendering

Das Rendering ist schneller.

Die Standard-Bittiefe ist 24 Bit.

Beim Rendern wird die höchste Qualitätseinstellung für die Tempodehnung von *élastique* verwendet. Möglicherweise verwenden Sie für die Wiedergabe eine niedrigere Qualitätseinstellung, um die Leistung zu erhöhen, aber dies ist beim Rendern in eine Audiodatei nicht erforderlich.

Beim Erzeugen separater Audiodateien für jede Spur kann Band-in-a-Box die Mixer-Einstellungen der einzelnen Spuren ignorieren und stattdessen die Standardeinstellungen (Lautstärke = 0 dB, Schwenken = 0, Hall = 0, Klang = 0) verwenden.

Auto-Fix “Sour” Noten

Es gibt eine neue Funktion zum automatischen Korrigieren von verstimmten Noten in polyphonem Audio, entweder für die erzeugten RealTracks oder für eine beliebige Audiospur. Das heißt, wenn ein Akkord mit mehreren Noten gleichzeitig gespielt wird, kann diese Funktion bestimmte Noten innerhalb dieses Akkords so korrigieren, dass die Note nicht mit der Akkordfolge oder anderen Spuren kollidiert. Wenn z. B. eine G#-Note auf einem CMaj7-Akkord (C, E, G, B) gespielt wird, wird diese Note auf eine G-Note herunterkorrigiert. Diese Funktion kann als Spureinstellung für beliebige RealTracks angewendet werden oder für die Bearbeitung der Audio- oder Utility-Spuren verwendet werden.

Höhere Audio-Wiedergabeleistung

Band-in-a-Box und RealBand unterstützen jetzt SIMD (SSE2, SSSE3, AVX, AVX2) Funktionen in Ihrer CPU. Dies bedeutet, dass Audio-DSP (Digital Signal Processing) mindestens 4 mal schneller sein wird, abhängig von Ihrer CPU. Dies ermöglicht mehr Spuren, mehr Plug-Ins, eine höhere Qualität des *élastique* stretching usw. während der Wiedergabe, ohne dass es zu Audioaussetzern kommt.

Verbesserter Mixer

Der frei bewegliche (schwebende) Mixer kann in der Größe vertikal verändert werden. Die horizontale Größenänderung ist weniger eingeschränkt, wodurch er kompakter sein kann.

Der Mixer kann in den Hauptbildschirm eingebettet werden und ist horizontal in der Größe veränderbar, um mehr Platz für das ChordSheet, die Notation, die Piano-Rolle oder das Audio-Bearbeitungs-Fenster zu schaffen.

Im normalen Bildschirmmodus kann der Mixer oben rechts im Bildschirm oder unten rechts eingebettet werden.

Sie können die Spuren auswählen, die im Mixer angezeigt werden sollen.

Der Mixer kann sichtbare Spurpanels scrollen. Verwenden Sie die Pfeiltasten in der rechten unteren Ecke oder das Mausrad, wenn es nicht zur Steuerung von Schieberegler und Drehregler verwendet wird.

Der Mixer zeigt automatisch aktive Spuren an und blendet nicht verwendete Spuren aus, wenn die Wiedergabe beginnt.

Sie können die Höhe des Spurpanels ändern, indem Sie das Mausrad bewegen, während Sie die Strg-Taste gedrückt halten.

Wenn Sie die Größe des Fensters ändern, wird die Höhe des Spurpanels auf die benutzerdefinierten Einstellungen beschränkt

Es wurde eine Registerkarte “Einstellungen” hinzugefügt, um Optionen für den Mixer festzulegen.

Sie können Lautstärke und Schwenken so einstellen, dass sie als Dezibel anstelle von MIDI-Werten angezeigt werden.

Der Mute- und Solo-Status der einzelnen Spuren wird in den Songs gespeichert und beim nächsten Öffnen geladen.

Sie können das Mausrad verwenden, um Schieberegler und Drehregler zu steuern.

Sie können einen Doppelklick auf die Spurbezeichnung ausführen, um sie umzubenennen.

Verbesserte Plug-In-Steuerung

Auf Plug-Ins kann direkt vom Mixer aus zugegriffen werden.

Jede MIDI-Spur kann ihren MIDI-Ausgang an eine andere Spur senden. Standardmäßig leiten alle Begleitungsspuren zum Standardsynthesizer, aber Sie können ein Plugin auf einer anderen Spur wählen.

Der Audioausgang des MIDI-Plug-Ins kann im Mixer mit 3 neuen Einstellungen gesteuert werden. Damit kann der Klang von MIDI-Plug-Ins auf die gleiche Weise gesteuert werden wie der von Audiospuren (RealTracks, RealDrums, etc).

- *Synth-Ausgangslautstärke und Schwenken abschwächen*: Hiermit wird die Verstärkung des Audioausgangs des Plug-Ins basierend auf den Lautstärke- und Schwenken-Reglern des Mixers geändert. Wenn dies aktiviert ist, werden keine MIDI-Controller für die Lautstärke an das Plugin gesendet. Diese Einstellung ist nützlich für Plug-Ins, die nicht auf MIDI-Controller reagieren.
- *Synth-Ausgang filtern*: Dies wendet Hoch-/Tiefpassfilterung auf den Audioausgang des Plug-Ins an, basierend auf dem Klang-Regler im Mixer.
- *Synth-Ausgang an Master Hall senden*: Dies sendet den Audioausgang des Plug-Ins an den Master Hall, basierend auf dem Hall-Regler im Mischpult.

Es können mehrere Plugin-GUI-Fenster gleichzeitig verwendet werden.

WAVES VST-Plug-Ins werden jetzt unterstützt.

Verbesserte Audio-Bearbeitung

Sie können Audio auf jeder Spur (Bass, Piano, Melodie usw.) anzeigen, nicht nur auf der Audiospur, und Bereiche von Audio auf Utility-spuren kopieren. Der Spurauswahl-Button startet ein Menü zum Auswählen der Spur, oder Sie können einfach mit dem Mausrad darüber fahren, um schnell durch die Spuren zu wechseln.

Dem Dialogfeld “Audio-Bearbeitungs-Einstellungen” wurden neue Optionen hinzugefügt.

- “Einfügen/Löschen von Bearbeitungen mit MIDI auf der Spur synchronisieren”: Wenn diese Option aktiviert ist, werden beim Einfügen oder Löschen von Audio-Bereichen die MIDI-Daten auf derselben Spur entsprechend verschoben, um MIDI und Audio synchron zu halten.
- “Mausrad zoomt auf den Bearbeitungscursor statt auf den Mauszeiger”: Wenn dies aktiviert ist, zoomt das Mausrad auf den Bearbeitungscursor statt auf den Mauszeiger.
- “Bildschirm zentrieren auf Bearbeitungscursor beim Zoomen”: Wenn dies aktiviert ist, wird der Bearbeitungscursor beim Zoomen mit dem Mausrad in die Mitte des Fensters verschoben. Dies ist nur anwendbar, wenn “Mausrad zoomt auf den Bearbeitungscursor statt Mauszeiger” aktiviert ist.

Die Menüpunkte Ausschneiden und Kopieren wurden zum Menü der Schaltfläche [Bearbeiten] hinzugefügt.

Hotkeys werden hinzugefügt.

- Mit [Pos1] wird der Cursor an den Anfang eines Spuren bewegt.
- Mit [Ende] wird der Cursor an das Ende eines Spuren bewegt.
- Mit [Umschalt]+[Pos1] wird der linke Cursor der ausgewählten Region an den Anfang eines Spuren bewegt. Wenn keinen Bereich ausgewählt ist, wird damit einen Bereich vom Cursor bis zum Anfang eines Spuren ausgewählt.
- Mit [Umschalt]+[Ende] wird der rechte Cursor an das Ende eines Spuren bewegt. Wenn kein Bereich ausgewählt ist, wird damit ein Bereich vom Cursor bis zum Ende eines Spuren ausgewählt.
- Mit [Strg]+[A] wird die gesamte Spur ausgewählt.

Mehrspurige Audio-Harmonien

Audio-Harmonien können jetzt auf einzelnen Spuren erzeugt werden. Auf diese Weise können Sie den Mixer verwenden, um die Lautstärke und das Schwenken zu steuern, den Hall anzupassen, Effekte hinzuzufügen usw. dies für jede Stimme.

Sie können eine RealTrack im Fenster “Audio-Bearbeitung” anzeigen, einen Bereich auswählen und sie mit Utility-Spuren harmonisieren.

Verbesserter Audio-Akkord-Wizard

Die Akkordanalyse ist genauer.

Der Wizard analysiert Audiodateien, die nicht gestimmt sind.

Es gibt eine Option, um Akkorde auf eine Länge von mindestens einem Takt zu begrenzen.

Es gibt Voreinstellungen, um Akkorde auf bestimmte Akkorde in der Tonart zu beschränken.

Der Wizard transkribiert nun MIDI-Noten in dieselbe Spur.

Verbessertes ChordSheet

Mit den neuen Zoom-Buttons können Sie die Anzahl der auf dem ChordSheet angezeigten Zeilen und Spalten steuern, ohne den Dialog Anzeigeeoptionen aufrufen zu müssen.

Sie können auch das Mausrad verwenden, um die Anzahl der Zeilen und Spalten sofort zu ändern.

- Wenn Sie das Mausrad bei gedrückter Strg-Taste bewegen, wird die Anzahl der Zeilen geändert.
- Wenn Sie das Mausrad bei gedrückter Umschalttaste bewegen, wird die Anzahl der Spalten geändert.

Taktartwechsel können auf dem ChordSheet angezeigt werden.

Visuelle Transponierungseinstellung an der Taste Key

Die Einstellung “Visuelle Transponierung” wird jetzt neben der Songtaste in der Haupt-Toolbar angezeigt. Wenn Sie darauf klicken, wird ein Menü zum Auswählen der Einstellung geöffnet.

Akkorde als einfachen Text kopieren/einfügen

Akkorde können als einfaches Textformat kopiert und in einen anderen Song in Band-in-a-Box oder eine Textdatei in einem Programm wie Notepad eingefügt werden.

Sie können die Akkorde aller Songs in einem Ordner in die Zwischenablage kopieren oder als einzelne Textdateien oder als eine einzige Textdatei speichern.

Sie können Akkorde in eine Textdatei eingeben und sie in einen Band-in-a-Box-Song einfügen.

Verbesserte Funktion zum Kopieren/Verschieben von Spuren

Sie können jetzt Audio von einer Spur auf eine andere kopieren oder verschieben. Zuvor konnten Sie nur MIDI kopieren oder verschieben.

Wenn Sie den Mauszeiger über die Checkbox für die Kanalauswahl bewegen, wird die Anzahl der Events auf diesem Kanal angezeigt.

Beim Kopieren von MIDI können Sie jetzt verschiedene Arten von Events herausfiltern.

Verbesserte Kopie Akkorde/Melodie

Die Eingabe von kk öffnet den Dialog Akkorde und/oder Melodie kopieren. Die Eingabe von kk gefolgt von zwei durch ein Komma getrennten Zahlen öffnet den Dialog mit Voreinstellungen. Wenn Sie z. B. in Takt 9 kk4,1<Eingabe> drücken, wird der Dialog mit den Voreinstellungen zum Kopieren von 4 Takten aus Takt 1 und zum Einfügen in Takt 9 geöffnet.

Der Dialog verfügt nun über eine Einstellung zum Einbeziehen von Part-Marker.

Es gibt jetzt ein Button "Schließen", so dass Sie Voreinstellungen vornehmen und diese auf den k-Kopierbefehl anwenden können. (Beachten Sie, dass der k und kk Kopierbefehl die aktuellen Einstellungen in diesem Dialog beibehält. Verwenden Sie kk oder *Bearbeiten | Kopieren Spezial | Kopieren von... zu...*, wenn Sie diese Einstellungen ändern möchten.)

Taktbasierte Songtexte und Abschnittstextebenen werden kopiert, wenn die Option "Songtext kopieren" aktiviert ist.

Titelauswahl für Auto-Intro

In der vorherigen Version haben wir die Option hinzugefügt, das automatisch generierte Intro über "alle Spuren", "nur Drums" oder "nur Bass und Drums" abzuspielen. Jetzt können Sie auch "Drums, dann Drums und Bass", "Bass, dann Bass und Drums", eine bestimmte Spur (z. B. "nur Klavier") oder eine beliebige Kombination von Spuren auswählen.

Verbesserter MIDI-Import

Sie können nun die Zielspur für mehrspurige MIDI-Dateien auswählen.

Wenn Sie den Mauszeiger über die Checkbox für die Kanalauswahl bewegen, wird angezeigt, wie viele Events sich auf diesem Kanal befinden.

Es gibt separate Einstellungen für das Filtern von Continuous-Controller-Events und Pitch-Bend-Events. Zuvor gab es eine kombinierte Einstellung für diese.

7.000 weitere Titel für den Songtitel-Browser

Wir haben 7.000 weitere Songtitel hinzugefügt, einschließlich Anfragen von Benutzern, so dass es jetzt 21.000 Titel gibt.

RealCharts für alle RealDrums

Wir haben über 300 zusätzliche RealChart (mit genauer Drum-Notation und MIDI zum Triggern von Drum-Sounds) für RealDrums hinzugefügt. Das bedeutet, dass jetzt alle RealDrums RealCharts haben.

Ähnliche Styleauswahl

Band-in-a-Box kann eine Liste von Styles anzeigen, die dem aktuellen Style ähnlich sind, sortiert nach Ähnlichkeit. Rufen Sie diese Funktion über die [Style]-Schaltfläche, einen Rechtsklick auf den Style im Hauptbildschirm oder den Menüpunkt *Datei | Lade Style Spezial* auf.

C/D mit gleichem Style definieren

Es gibt eine neue Option "c/d mit gleichem Style definieren" im Rechtsklick-Menü auf dem ChordSheet. Diese Option entspricht der vorhandenen Option "c/d definieren", nur dass sie nicht den StylePicker öffnet. Sie würde nur so behandelt werden, als ob Sie in den StylePicker gehen und den gleichen Style auswählen würden. Damit können Sie c/d zu Anzeigezwecken definieren, ohne sich um den Style selbst zu kümmern.

Mehr Feel-Filter im StylePicker

Dem StylePicker wurden Feel-Filter für Gerade (Even 8tel oder Even 16tel), Swing (Swing 8tel oder Swing 16tel), 16tel (Even 16tel oder Swing 16tel) und 8tel (Even 8tel oder Swing 8tel) hinzugefügt.

Transponierungen für RealTracks vermeiden einstellbar für alle Songs und einzelne Spuren

Alle Songs und einzelne Spuren im aktuellen Song können so eingestellt werden, dass Transpositionen für RealTracks vermieden werden. Zuvor konnten nur alle Spuren im aktuellen Song dafür eingestellt werden.

Schwenken-Unterstützung für Medleys mit Mischung aus Mono- und Stereo-RealTracks

Bisher wurde bei RealTracks-Medleys, die eine Mischung aus Mono- und Stereo-RealTracks enthalten, kein Schwenken unterstützt.

Verbessertes Timing von Pushes bei Swing 8tel RealDrums

Swing 8tel RealDrums spielen jetzt Pushes mit einem besseren Timing.

Benutzerdefinierte Einzähler Option

Sie können die Einzähler-Option (Einzählen ja/nein und Einzähltyp) für den aktuellen Song einstellen. Dies geschieht in den Dialogen “Song-Einstellungen”, “Akkord für Intro generieren” und “Vorzähler- und Metronomoptionen”.

Taxtbasierter-Songtext Verbessert

Taktbasierte Songtexte werden jetzt im großen Songtext-Fenster angezeigt.

Sie können notenbasierte Songtexte in taktbasierte Songtexte umwandeln.

Spur Selektor mit vollständigen Titelnamen

In Fenstern wie Notation, LeadSheet, Audio Bearbeiten, Piano Roll usw. wurden die Buttons für die Spurauswahl, die die Initialen der Spurnamen anzeigten, durch einen Spurauswahlschalter ersetzt, der die vollständigen Spurnamen anzeigt. Sie können ihn drücken und eine Spur aus dem Menü auswählen oder einfach den Mauszeiger darüber bewegen und das Mauselement verwenden, um schnell zwischen den Spuren zu wechseln.

Neue Notationsfunktionen

Der Button “Taktart” verfügt über ein besseres Menü mit Optionen zur Auswahl einer alternativen Notationsanzeige und zum Öffnen von Dialogen wie “Taktart festlegen” und “Einstellungen für aktuellen Takt bearbeiten”, um die Taktart zu ändern.

Der Button für die Taktart wird mit einem Hinweis versehen.

Es wird ein Button für die visuelle Transponierung hinzugefügt. Klicken Sie auf die Schaltfläche und geben Sie eine Anzahl von Halbtönen ein, die transponiert werden sollen.

Die Buttons zur Spurauswahl für jede Spur wurden durch eine einzige Schaltfläche ersetzt. Sie können sie drücken und eine Spur aus dem Menü auswählen oder einfach den Mauszeiger darüber bewegen und das Mauselement verwenden, um schnell zwischen den Spuren zu wechseln.

Wenn der Song im 4/4-Takt ist, gibt es eine Option, ihn als geschnittenen Takt anzuzeigen. Zum Beispiel wird ein Bluegrass-Song, der derzeit mit 16tel Noten angezeigt wird, mit 8tel Noten angezeigt. Dies ermöglicht eine leichtere Lesbarkeit und ist ideal für die Anzeige der Notation von Songs, die speziell im Cut-Time geschrieben wurden.

Wenn der Song in 4/4 steht, können Sie ihn als 2/4 statt als 4/4 anzeigen, ohne die Haupttaktart des Songs auf 2/4 zu ändern. Mit diesem speziellen Anzeigemodus der 2/4-Notation können Sie weiterhin besser klingende RealTracks usw. erzeugen, als wenn Sie die Haupttaktart des Songs auf 2/4 umgestellt hätten.

Die Taktart wird in einer besseren Größe angezeigt. Die Höhe der Taktart füllt die gesamte Höhe des Notensystems aus.

Option zum automatischen vertikalen Scrollen im Piano Roll Fenster

Zuvor war der automatische Bildlauf immer eingeschaltet, aber mit der neuen Option können Sie ihn jetzt deaktivieren.

Neue Hotkeys

Es gibt einen Hotkey zum Einfügen von N Takten an der aktuellen Position. Zum Beispiel würde i8<Eingabe> 8 Takte an der aktuellen Position einfügen. Dieser Befehl wird auch dem Rechtsklick-Menü auf dem ChordSheet hinzugefügt.

Es gibt einen Hotkey, um die letzten N Takte zu kopieren und an der aktuellen Position einzufügen. Zum Beispiel würde ki8<Eingabe> oder ik8<Eingabe> die letzten 8 Takte kopieren und an der aktuellen Position einfügen. Dieser Befehl wird auch dem Rechtsklick-Menü auf dem ChordSheet hinzugefügt.

Es gibt einen Hotkey, um N Takte aus dem Takt M zu kopieren und an der aktuellen Position einzufügen. Zum Beispiel würde ik8,9<Eingabe> oder ki8,9<Eingabe> 8 Takte aus dem Takt 9 kopieren und an der aktuellen Position einfügen. ikk8,9<Eingabe> oder kki8,9<Eingabe> würde dasselbe tun, aber einen Dialog starten, in dem Sie auswählen können, was kopiert werden soll.

Mit Alt+Umschalt+T wird automatisch ein Titel für den aktuellen Song generiert.

Mit Alt+Umschalt+F öffnen Sie den Dialog Favoritenordner.

Alt+Umschalt+S speichert den aktuellen Song in einem Favoritenordner. Dieser Befehl wird auch zum Untermenü *Datei | Spezial speichern* hinzugefügt.

XML-Verbesserungen

NEU: Beim Speichern in XML gibt es eine neue Option, um den genauen Akkordtext in XML zu speichern, anstatt sich hauptsächlich auf das Speichern des Akkordtyps und der Grade zu verlassen.

BEHOBEN: Wenn ein XML-Teil in der XML-Datei transponiert wurde, dann wurden die falschen Noten in Band-in-a-Box geladen, weil der Wert des Transponierungselements nicht berücksichtigt wurde.

BEHOBEN: Wenn eine Gruppe von Noten eine obere Nummer hatte, wie z.B. 5 oder 6 Noten, wurde das Timing der Gruppe nicht korrekt in XML geschrieben.

BEHOBEN: Es wurde ein redundantes Tie-Stop-Element in die XML-Datei geschrieben, das manchmal Probleme mit Ties oder Fehler beim Laden der XML-Datei in andere Programme verursachte.

BEHOBEN: Es gab ein Problem mit Vorzeichen, die in XML geschrieben wurden. Manchmal konnte es z. B. Auflösungszeichen schreiben, wenn sie nicht geschrieben werden sollten.

BEHOBEN: Es gab verschiedene Xml-Probleme, die möglicherweise zu Inkonsistenzfehlern führen konnten, z. B. zu viele Noten für einen Takt beim Laden in ein Programm wie MuseScore. (Manchmal hatte es nur damit zu tun, dass andere Programme sich nicht gut verhielten, wenn das <backup>-Element zu oft verwendet wurde, um beim Schreiben eines Taktes zwischen den Schlüssel hin und her zu wechseln, obwohl die Spezifikation selbst dies erlaubt. Ein anderes Mal hatte es damit zu tun, dass Noten- und/oder Pausendauern nicht korrekt geschrieben wurden, wenn ein Song mit Triolengefühl Swing-Achteln hatte).

BEHOBEN: Wenn eine komprimierte musicXML-Datei (.MXL) eine XML-Datei mit einem anderen Namen als dem Namen der MXL-Datei enthielt, dann wurde nichts geladen.

... und mehr!

Schnellstart Tutorial

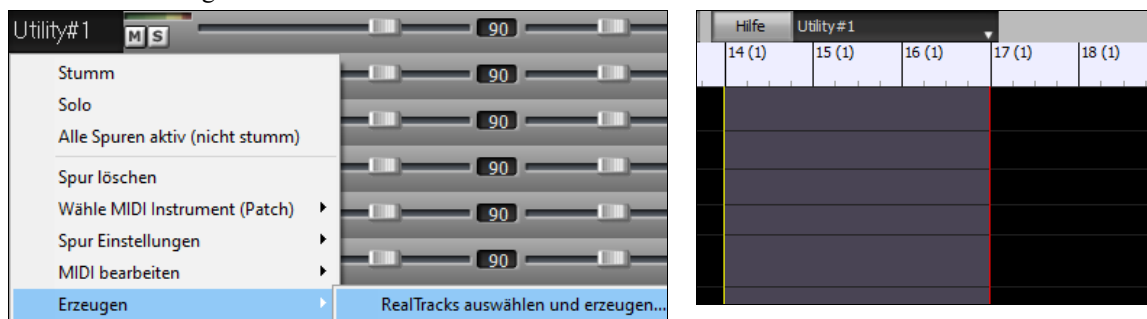
Schauen wir uns die großartigen neuen Funktionen in Band-in-a-Box 2021 genau an!

Utility-Spuren

Es gibt 16 neue editierbare Utility-Spuren, die für Audio und/oder MIDI verwendet werden können. Sie können auf den Utility-Spuren RealTracks erzeugen, auf denen Sie die Audio-RealTracks hören und bearbeiten können, oder die RealCharts-MIDI anzeigen und bearbeiten. Sie können Audio aufnehmen oder eine Audiodatei in die Utility-Spuren importieren, um das Audio abzuspielen, zu bearbeiten oder zu harmonisieren. Sie können Audio, MIDI oder beides von anderen Spuren auf die Utility-Spuren kopieren oder verschieben. Sie können MIDI aufzeichnen oder eine MIDI-Datei in die Utility-Spuren importieren, um sie abzuspielen, die Notation anzuzeigen oder zu bearbeiten.

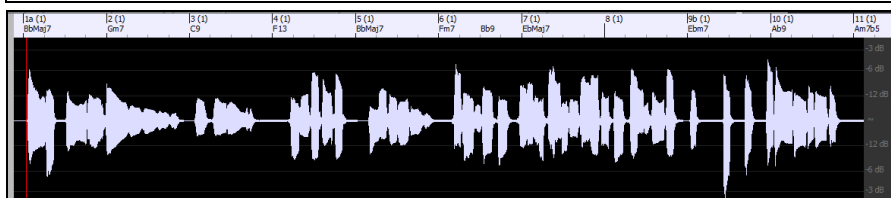
Hinweis: Wenn eine Utility-Spur sowohl Audio als auch MIDI enthält, ist das Audio hörbar und das MIDI dient nur zu Anzeigezwecken (z. B. zur Transkription des Audios). Wenn eine Utility-Spur nur MIDI enthält, dann ist das MIDI hörbar.

Um RealTracks auf einer Utility-Spur zu erzeugen, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf diese Spur im Mischpult und wählen Sie *Erzeugen | RealTracks auswählen und generieren*. Wenn Sie RealTracks für einen Bereich erzeugen möchten, markieren Sie den Bereich auf der Utility-Spur im Fenster **Audio Bearbeiten**. Wählen Sie dann im Dialogfeld **Beste RealTracks** eine RealTracks aus und drücken Sie auf OK.

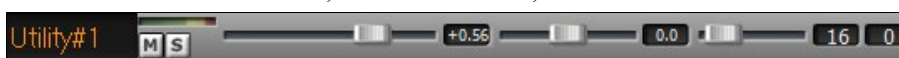


Wenn die RealTracks generiert sind, können Sie die Audiodaten im Fenster **Audio Bearbeiten** anzeigen.

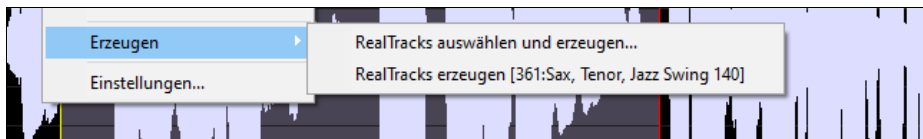
Tipp: Wenn die Spur ein RealChart enthält, können Sie auch die Notation anzeigen und das Spiel auf dem Gitarrengriffbrett oder der Klaviertastatur sehen.



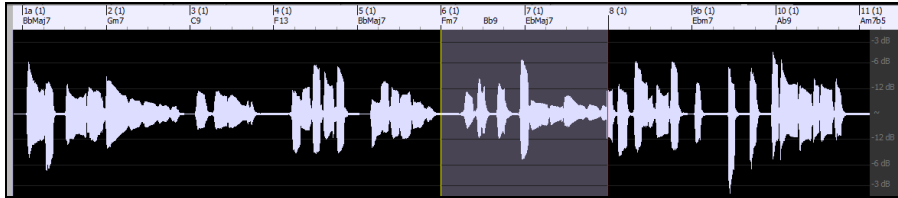
Drücken Sie die Schaltfläche **[Play]** in der Symbolleiste, um die RealTracks auf der Utility-Spur zu hören. Sie können den Mixer verwenden, um die Lautstärke, das Schwenken usw. für die Utility-Spur zu steuern.



Sie können einen Bereich der RealTracks auf der Utility-Spur neu generieren. Markieren Sie die Region, drücken Sie die Taste **[Bearbeiten]** und gehen Sie zu *Erzeugen | RealTracks erzeugen*. Wenn Sie einen Bereich mit einer anderen RealTracks neu generieren möchten, verwenden Sie stattdessen den Menüpunkt *RealTracks auswählen und erzeugen*.



Während der Regeneration wird die gesamte Spur für einen Moment leer, aber wenn sie beendet ist, ist alles außer dem hervorgehobenen Bereich so, wie es vorher war.



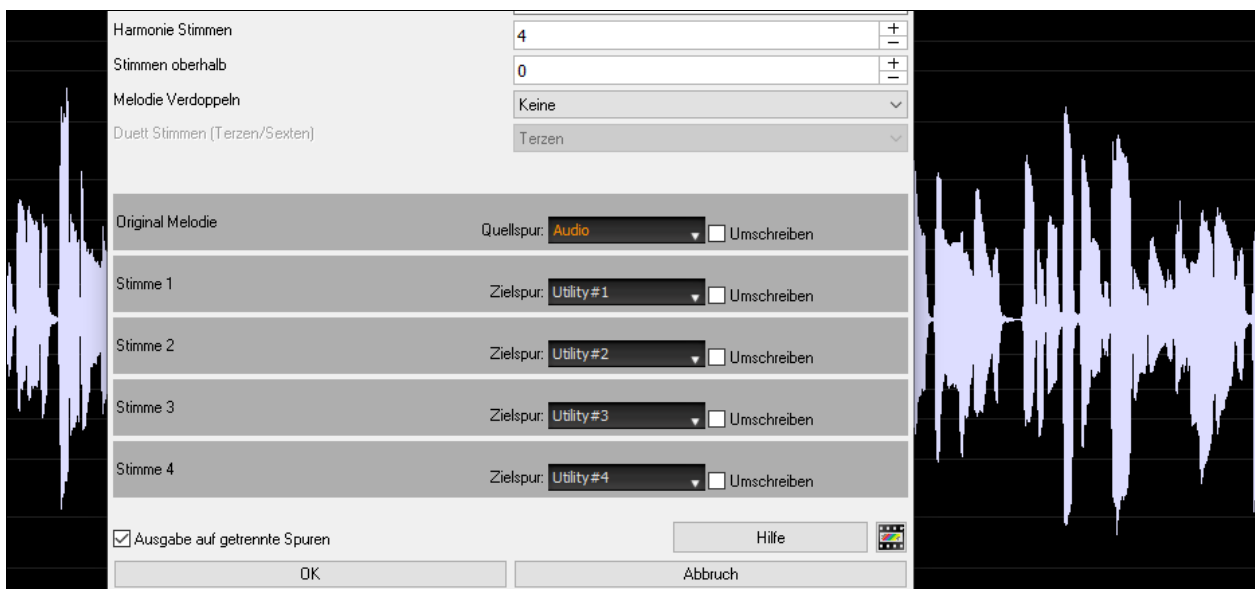
Hinweis: Wenn Sie einen Mono-RealTrack für die gesamte Spur und dann einen Stereo-RealTrack für einen Bereich auswählen, wird die gesamte Spur in ein Stereo konvertiert.

Sie können diesen Vorgang so lange wiederholen, bis Sie zufrieden sind, und da die Funktion Rückgängig und Wiederholen unterstützt wird, können Sie mit den Tasten **Strg+Z** oder **Umschalt+Strg+Z** zu dem zurückkehren, was Ihnen am besten gefällt.

Die Audiodaten auf den Utility-Spuren können im Fenster **Audio-Bearbeitung** mit dem Buttons Menü **[Bearbeiten]**, dem Rechtsklickmenü oder den Standard-Hotkeys (z. B. **Strg+C**, **Strg+V**) bearbeitet werden. Sie können z. B. einen Bereich markieren und an eine andere Stelle der Spur verschieben, oder Sie können die gesamte Spur auswählen, kopieren und in eine andere Utility-Spur einfügen. Wenn die Bereiche bearbeitet werden, werden der Anfang und das Ende der Bereiche überblendet, um einen sanften Übergang zu schaffen, so dass Sie bei der Wiedergabe keine unangenehmen Knackser oder Knackser an den Verbindungsstellen hören.

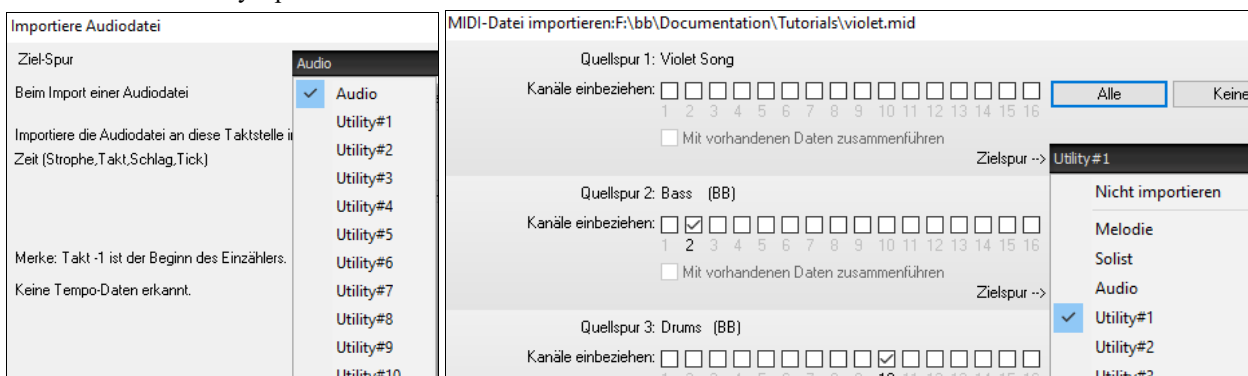


Sie können das Audio auf jeder Spur harmonisieren und die getrennten Harmonien an die Utility-Spuren senden. Drücken Sie im Fenster **Audio-Bearbeitung** die Schaltfläche **[Bearbeiten]** und wählen Sie *Harmonisiere* aus dem Menü, um das Dialogfeld **Audio-Harmonien** zu öffnen. Stellen Sie dann die Anzahl der Harmoniestimmen und andere Optionen ein, wählen Sie die Quellspur aus, aktivieren Sie die Option "Ausgabe auf separaten Spuren" und wählen Sie Zielspuren für jede Harmoniestimme aus.

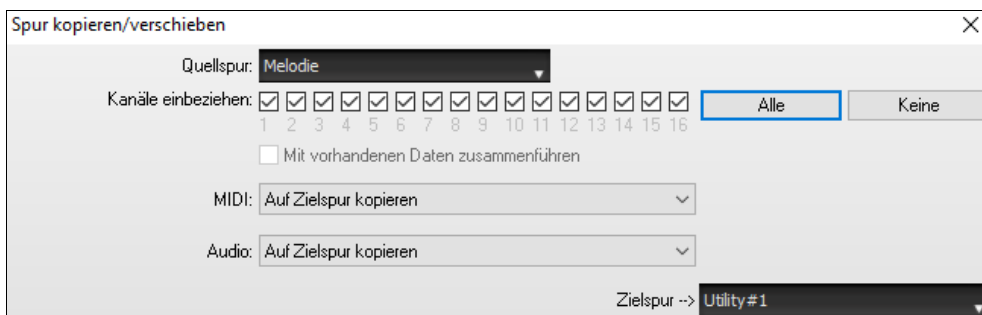


Sie können Audio auf den Utility-Spuren aufzeichnen. Bisher konnten Sie nur auf der Audiospur aufnehmen, aber jetzt können Sie 16 zusätzliche Spuren verwenden. Drücken Sie die Schaltfläche **[Audio aufnehmen]** in der Werkzeugleiste und stellen Sie dann im sich öffnenden Dialog die Option “Audio aufnehmen auf” auf eine Utility-Spur ein. Wenn Sie Audio und MIDI gleichzeitig aufnehmen möchten, stellen Sie auch die Option “MIDI auf eine Utility-Spur aufnehmen” ein.

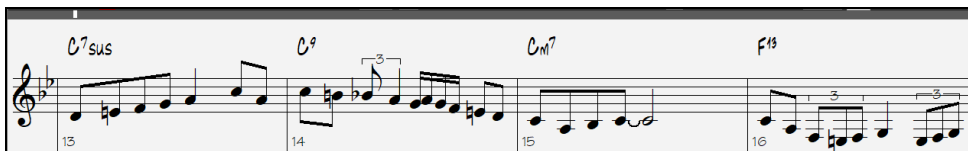
Sie können eine Audio- oder MIDI-Datei in eine Utility-Spur importieren. Ziehen Sie eine Datei und legen Sie sie an einer beliebigen Stelle auf dem Band-in-a-Box-Bildschirm ab. Wenn das Dialogfeld “Importieren” geöffnet wird, wählen Sie eine Utility-Spur als Ziel.

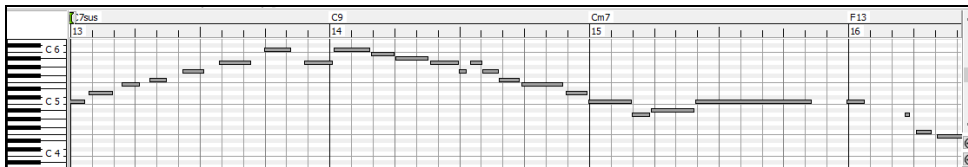


Mit dem Dialog **Spur kopieren/verschieben** können Sie das gesamte Audio und/oder MIDI von anderen Spuren in eine Utility-Spur kopieren oder verschieben. Öffnen Sie den Dialog mit dem Menüpunkt *Bearbeiten | Kopieren Spezial kopieren | Kopieren/Verschieben Spuren* und wählen Sie eine Utility-Spur als Ziel für das Kopieren oder Verschieben von Audio und/oder MIDI.

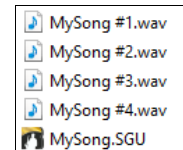


Wenn eine Utility-Spur MIDI enthält, können Sie die Notation anzeigen, das Spiel auf dem Griffbrett der Gitarre oder der Klaviertastatur sehen oder im Notations- oder Piano-Roll-Fenster bearbeiten.





Wenn Sie den Song speichern, werden die Utility-Spuren als Audiodateien (.WAV) mit demselben Namen im selben Ordner gespeichert. Wenn Sie z. B. den Song als MySong.MGU speichern, wird die Utility-Spur Nr. 1 als MySong Nr. 1.WAV gespeichert, die Utility-Spur Nr. 2 als MySong Nr. 2.WAV, usw. Wenn Sie dann das nächste Mal MySong.MGU öffnen, werden diese Audiodateien in die Utility-Spuren geladen.



Audiowiedergabe mit hoher Bittiefe

Die Audiowiedergabe ist nicht mehr auf 16 Bit beschränkt. Es wird die höchste verfügbare Einstellung verwendet, entweder 16, 24 oder 32 Bit, je nach Audio-Interface. Auch benutzerdefinierte Audiospuren sind nicht auf 16 Bit beschränkt, so dass Sie Ihr Audio bearbeiten und mit minimalem Datenverlust speichern können.

Verbessertes Audio-Rendering



Exportiere Song als Audio-Datei

Das Rendering ist schneller.

Die Standard-Bittiefe ist 24 Bit.

Bit Tiefe 24 Bit PCM

Beim Rendern wird die höchste Qualitätseinstellung für die Tempodehnung von *élastique* verwendet.

Möglicherweise verwenden Sie für die Wiedergabe eine niedrigere Qualitätseinstellung, um die Leistung zu erhöhen, aber dies ist beim Rendern in eine Audiodatei nicht erforderlich.

☒ Rendern mit Tempodehnung höchster Qualität

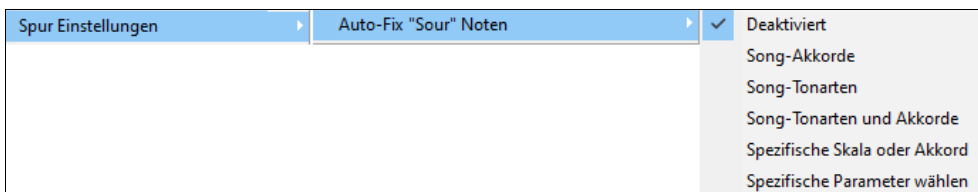
Beim Erzeugen separater Audiodateien für jede Spur kann Band-in-a-Box die Mixer-Einstellungen der einzelnen Spuren ignorieren und stattdessen die Standardeinstellungen (Lautstärke = 0 dB, Schwenken = 0, Hall = 0, Klang = 0) verwenden.

☒ Einzelne Spuren flach, trocken und zentriert

Auto-Fix "Sour" Noten

Es gibt eine neue Funktion zum automatischen Korrigieren von verstimmten Noten in polyphonem Audio, entweder für die erzeugten RealTracks oder für eine beliebige Audiospur. Das heißt, wenn ein Akkord mit mehreren Noten gleichzeitig gespielt wird, kann diese Funktion bestimmte Noten innerhalb dieses Akkords so korrigieren, dass die Note nicht mit der Akkordfolge oder anderen Spuren kollidiert. Wenn z. B. eine G#-Note auf einem CMaj7-Akkord (C, E, G, B) gespielt wird, wird diese Note auf eine G-Note herunterkorrigiert. Diese Funktion kann als Spureinstellung für beliebige RealTracks angewendet werden oder für die Bearbeitung der Audio- oder Utility-Spuren verwendet werden.

Klicken Sie bei den RealTracks mit der rechten Maustaste auf das Optionsfeld der Spur im Hauptbildschirm und gehen Sie zu *Spureinstellungen* | *Auto-Fix "Sour" Noten*. Sie können dann eine der Regeln für die Autofixierung auswählen.



Song-Akkorde: Jede Note außerhalb des aktuellen Akkords wird auf den nächstliegenden Akkordton korrigiert. Wenn z. B. eine G#-Note auf einem CMaj7-Akkord (C, E, G, B) gespielt wird, wird diese Note auf einen G-Ton verschoben.

Tonart des Songs: Jede Note, die außerhalb der Tonart des Songs liegt, wird auf den nächstgelegenen Ton korrigiert. Zum Beispiel wird eine Es-Note, die in einer C-Dur-Tonart (C, D, E, F, G, A, B) gespielt wird, in eine E-Note umgewandelt.

Song-Tonarten und Akkorde: Die Noten werden auf die Töne der Tonart beschränkt, es sei denn, der aktuelle Akkord liegt außerhalb der aktuellen Tonart; in diesem Fall werden die Noten auf die Akkordtöne beschränkt. Zum Beispiel wird bei einer C-Dur-Tonart (C, D, E, F, G, A, B) eine E-Note, die auf einem Dm7-Akkord (D, F, A, C) gespielt

wird, nicht korrigiert, aber eine E-Note, die auf einem F7-Akkord (F, A, C, Eb) gespielt wird, wird auf den nächstliegenden Akkordton F verschoben.

Spezifische Skala oder Akkord: Die Noten werden auf der Grundlage einer bestimmten Skala oder eines Akkords korrigiert, die möglicherweise nichts mit dem aktuellen Song zu tun haben. Diese Option verwendet die Skala oder den Akkord, die in einem Dialog ausgewählt sind, der mit dem nächsten Menüpunkt geöffnet wird.

Wählen Sie spezifische Parameter: Damit können Sie die Regeln anpassen.

Fix "Sour"-Noten (Audio und MIDI)

Song-Akkorde
Die Noten werden auf die Akkorde in Ihrem Song beschränkt. Alle Noten außerhalb des aktuellen Akkords werden in der Tonhöhe auf die nächstgelegenen Akkordtöne korrigiert.
Beispiel:
Der aktuelle Akkord ist CMaj7 (C, E, G, B), und es wird Eb gespielt. Es liegt außerhalb des Akkords, daher wird die Tonhöhe auf E korrigiert.

Regeln:
Song-Akkorde

☐ MIDI verarbeiten

0 + - Empfindlichkeitsstufe (0~100%, Voreinstellung=25%)
0 + - Einschwingpegel (0~150%, Voreinstellung=100%)
0 + - Glättung ms (0~300ms, Voreinstellung=46ms)
0 + - Tonhöhenkorrektur (0~100%, Voreinstellung=100%)

OK Abbruch

Regeln: Hier werden die Regeln für den Autofix definiert. Sie können die Beschreibung für jede Regel im obigen Bereich sehen.

MIDI verarbeiten: Wenn diese Option aktiviert ist, wird jede MIDI-Note auf der Spur ebenfalls verarbeitet. Die Noten innerhalb des ausgewählten Bereichs werden entsprechend der gewählten Regel geändert.

Empfindlichkeitsstufe: Wenn Sie die Empfindlichkeitsstufe erhöhen, werden schwächere Noten erkannt. Eine Verringerung führt dazu, dass schwächere Noten ignoriert werden und von der Autofixierung unberührt bleiben.

Transienten-Pegel: Wenn Sie den Transientenpegel erhöhen, werden Transienten (z. B. Schläge wie Zupfgeräusche oder Drumschläge) lauter. Wenn Sie ihn verringern, werden die Transienten leiser.

Glättung ms: Dies ist die Zeitspanne, in der sich die Noten in Millisekunden verändern. Erhöhen Sie diesen Wert für Instrumente, die besser klingen, wenn sie langsamer zwischen den Noten wechseln, wie Gesang oder Pedal Steel. Verringern Sie den Wert für starr klingende Instrumente wie Klavier.

Tonhöhenkorrektur: Hiermit wird die Stimmung der Noten korrigiert. Wenn z. B. bei einer Gitarre eine Saite verstimmt ist, werden die auf dieser Saite gespielten Noten in der Tonhöhe korrigiert.

Die Autofix-Funktion kann für jede Audiospur verwendet werden, einschließlich der Utility-Spuren, und kann auf die gesamte Spur auf einmal oder einen kleinen Bereich auf einmal angewendet werden. Sie können die Funktion nicht unbedingt verwenden, um "saure" Noten zu korrigieren, sondern nur, um bestimmte Bereiche des Audiomaterials besser an die Akkordfolge anzupassen. Um die Funktion zu verwenden, öffnen Sie das Audio-Bearbeitungs-Fenster und markieren Sie den Bereich der Spur, in dem Sie Noten korrigieren möchten. Drücken Sie dann die [Bearbeiten]-Taste und wählen Sie "Fix Sour Noten" aus dem Menü. Wählen Sie im Dialog **Fix "Sour" Noten** eine der Regeln für die Autofixierung aus und drücken Sie auf OK.

Bearbeiten Marker Modus (Nichts) Hilfe Audio

5 (1) 6 (1) 7 (1) 8 (1) 9 (1) 10 (1) 11 (1) 12 (1)

Fix "Sour"-Noten (Audio und MIDI)

Song-Tonart-Signaturen und Akkorde
Die Noten werden auf die Tonart(en) in Ihrem Song beschränkt, es sei denn, der aktuelle Akkord liegt außerhalb der aktuellen Tonart, in diesem Fall wird er auf die Akkordtöne beschränkt.
Beispiel:
Aktuelle Tonart ist C-Dur (C, D, E, F, G, A, B), aktueller Akkord ist Dm7 (D, F, A, C), und E wird gespielt. Dm7 liegt in der Tonart, und E liegt in der Tonart, also ist E eine melodische Note und wird nicht in der Tonhöhe korrigiert.
Beispiel:
Aktuelle Tonart ist C-Dur (C, D, E, F, G, A, B), aktueller Akkord ist F7 (F, A, C, Eb), und E wird gespielt. F7 liegt außerhalb der Tonart und E liegt außerhalb des Akkords, daher wird E auf den nächstliegenden Akkordton F korrigiert.

Regeln:
Song-Tonart-Signaturen und Akkorde

☒ MIDI verarbeiten

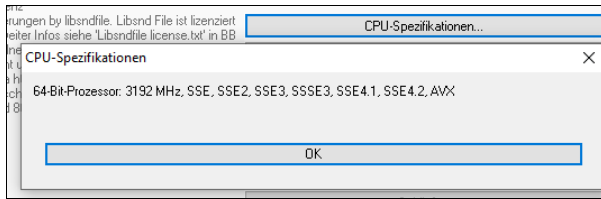
90 + - Empfindlichkeitsstufe (0~100%, Voreinstellung=25%)
100 + - Einschwingpegel (0~150%, Voreinstellung=100%)
5 + - Glättung ms (0~300ms, Voreinstellung=46ms)
100 + - Tonhöhenkorrektur (0~100%, Voreinstellung=100%)

Höhere Audio-Wiedergabeleistung

Band-in-a-Box und RealBand unterstützen jetzt SIMD (SSE2, SSSE3, AVX, AVX2) Funktionen in Ihrer CPU. Dies bedeutet, dass Audio-DSP (Digital Signal Processing) mindestens 4 mal schneller sein wird, abhängig von Ihrer

CPU. Dies ermöglicht mehr Spuren, mehr Plug-Ins, eine höhere Qualität des élastique stretching usw. während der Wiedergabe, ohne dass es zu Audioaussetzern kommt.

Die [CPU-Spezifikationen...] im Dialogfeld **Über** (Hilfe | Über Band-in-a-Box) zeigt die verfügbaren SIMD-Funktionen Ihrer CPU an.



Verbessertes Mischpult

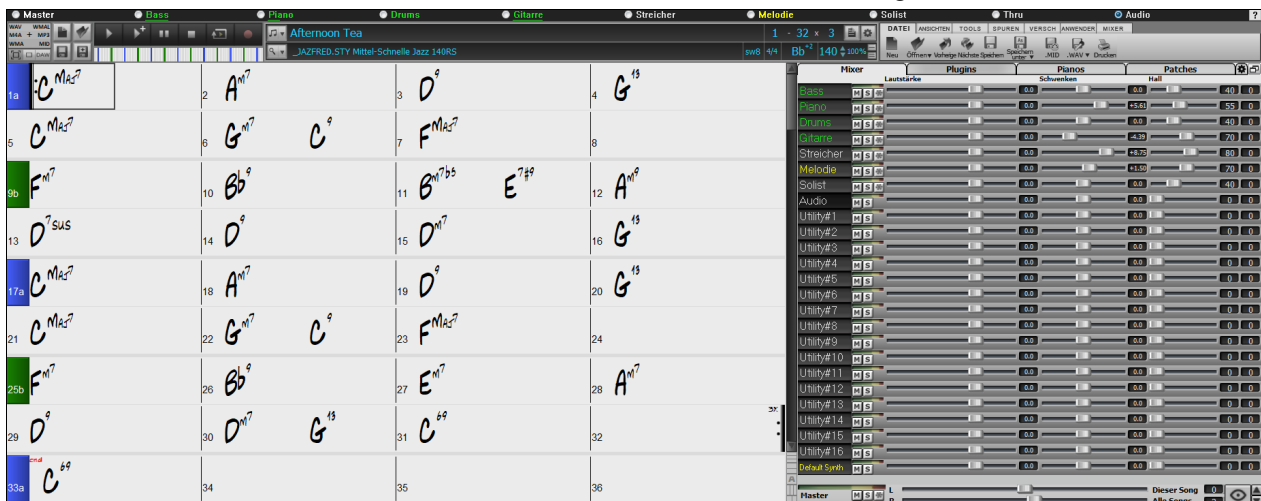
Der frei bewegliche Mixer kann in der Größe vertikal verändert werden. Die horizontale Größenänderung ist weniger eingeschränkt, wodurch er kompakter sein kann.



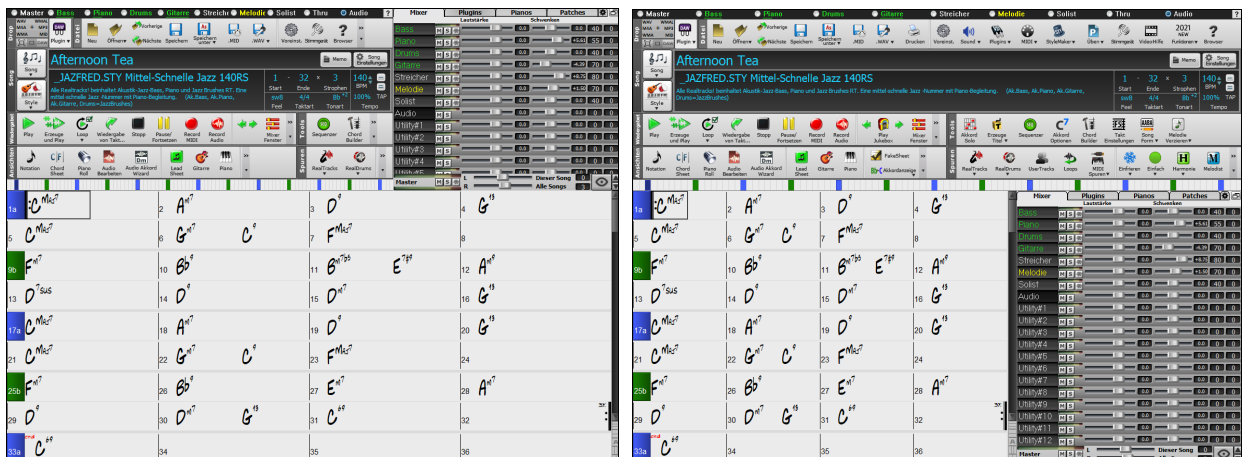
Wenn die Größe am kompaktesten ist, behält der Mixer immer noch einige sehr nützliche Funktionen wie die Anzeige des Master-VU-Meters oder die Möglichkeit, die Master-Lautstärke für den aktuellen Song oder alle Songs zu regeln.



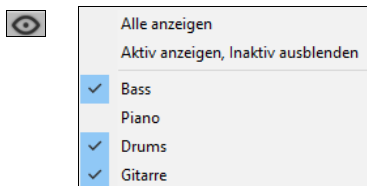
Der Mixer kann in den Hauptbildschirm eingebettet werden und ist horizontal in der Größe veränderbar, um mehr Platz für das ChordSheet, die Notation, die Piano-Rolle oder das Audio-Bearbeitungs-Fenster zu schaffen.



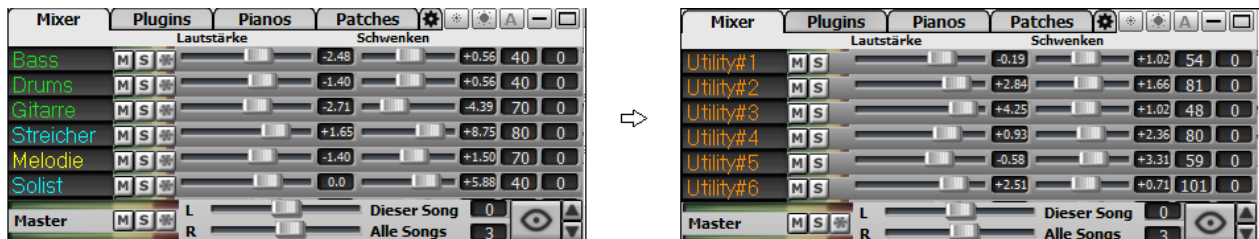
Im normalen Bildschirmmodus kann der Mixer rechts oben oder rechts unten eingebettet werden. Sie können dies mit der Option "Eingebetteter Mixer oben rechts" auf der Registerkarte Einstellungen einstellen.



Sie können die Spuren auswählen, die im Mixer angezeigt werden sollen. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Auge" in der rechten unteren Ecke und markieren Sie die anzuzeigenden Spuren.



Der Mixer kann sichtbare Spurpanels scrollen. Verwenden Sie die Pfeiltasten in der rechten unteren Ecke oder das Mausrad, wenn es nicht zur Steuerung von Schieberegler und Drehreglern verwendet wird.



Der Mixer zeigt automatisch aktive Spuren an und blendet nicht verwendete Spuren aus, wenn die Wiedergabe startet. Sie können dies mit der Option "Spuren beim Starten der Wiedergabe oder bei Ändern von Styles automatisch ein-/ausblenden" auf der Registerkarte Einstellungen einstellen.



Sie können die Höhe des Spurpanels ändern, indem Sie das Mauselement bewegen, während Sie die **Strg**-Taste gedrückt halten.



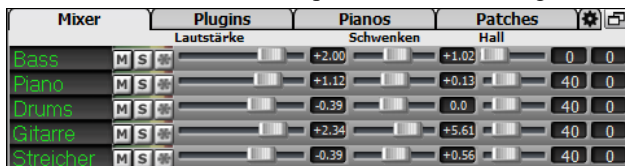
Wenn Sie die Größe des Fensters ändern, wird die Höhe des Spurpanels auf die benutzerdefinierten Einstellungen beschränkt. Wenn z. B. die maximale Panelhöhe auf einen niedrigen Wert eingestellt ist, bleibt beim Erweitern des Fensters ein schwarzer Bereich unter den Spur-Panels, wenn sie jedoch auf einen höheren Wert eingestellt ist, wird jedes Spur-Panel beim Erweitern des Fensters so gestreckt, dass es das Fenster ausfüllt.



Es wurde eine Registerkarte "Einstellungen" hinzugefügt, um Optionen für den Mixer festzulegen.



Sie können Lautstärke und Schwenken so einstellen, dass sie als Dezibel anstelle von MIDI-Werten angezeigt werden. Dies ist sinnvoll, wenn Sie hauptsächlich mit RealTracks, RealDrums und Audiospuren zu tun haben. Um die Anzeige in Dezibel für alle Spuren einzustellen, aktivieren Sie die Option “dB statt MIDI-Lautstärke anzeigen” auf der Registerkarte Einstellungen. Um die Einstellung für jede einzelne Spur vorzunehmen, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf eine Spur und wählen Sie *Spur Einstellungen | dB anstelle von MIDI-Lautstärke anzeigen*.

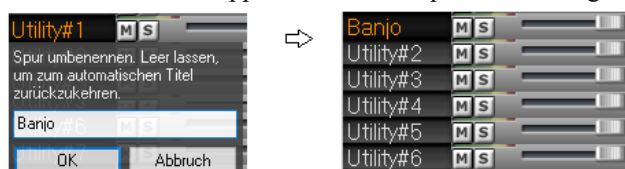


Die Mute- und Solo-Zustände der einzelnen Spuren werden in den Songs gespeichert und beim nächsten Öffnen der Songs geladen. Dieses Verhalten wird durch die Option “Stumm- und Solostatus mit Songs laden” auf der Registerkarte Einstellungen gesteuert.

Sie können Schieberegler und Drehregler mit dem Mausrad steuern, wenn Sie auf der Registerkarte Einstellungen die Option “Steuerung der Schieberegler/Drehregler mit dem Mausrad zulassen” aktivieren. Bewegen Sie den Mauszeiger über einen Schieberegler oder Drehregler und bewegen Sie das Mausrad, um den Wert zu ändern.

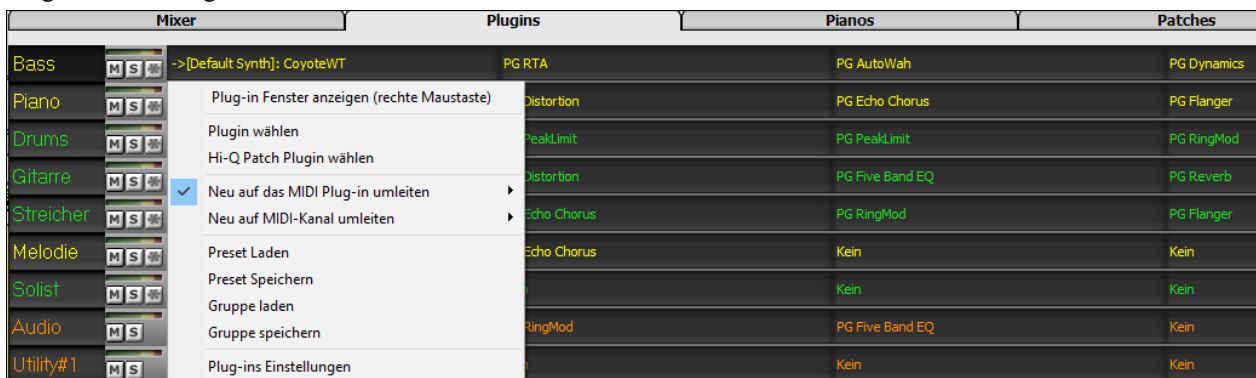


Sie können einen Doppelklick auf die Spurbezeichnung ausführen, um sie umzubenennen.

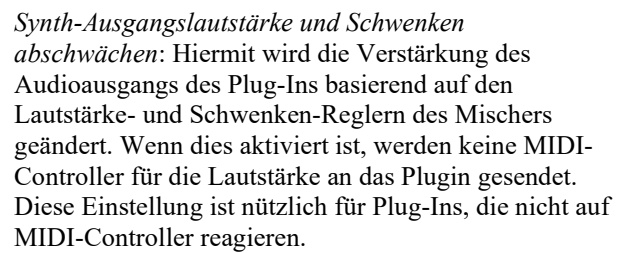
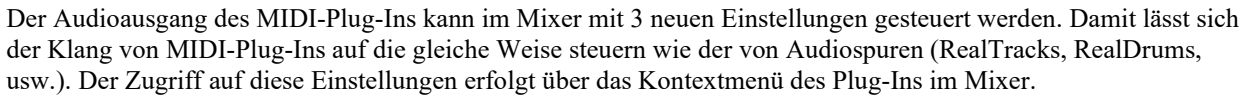


Verbesserte Plug-In-Steuerung

Auf Plug-Ins kann direkt vom Mixer aus zugegriffen werden. Klicken Sie auf einen Plug-In-Namen und verwenden Sie das Menü, um ein Plugin auszuwählen, ein Preset oder eine Gruppe von Plug-Ins zu laden oder zu speichern, Plug-In-Einstellungen zu ändern und vieles mehr.



Jede MIDI-Spur kann ihren MIDI-Ausgang an eine andere Spur senden. Standardmäßig leiten alle Begleitungsspuren an den Standardsynthesizer, aber Sie können ein Plug-In auf einer anderen Spur wählen. Darauf wird über das Kontextmenü des Plug-Ins im Mixer zugegriffen.

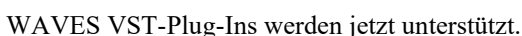


Synth-Ausgang filtern: Dies wendet Hoch-/Tiefpassfilterung auf den Audioausgang des Plug-Ins an, basierend auf dem Klang-Regler im Mixer.

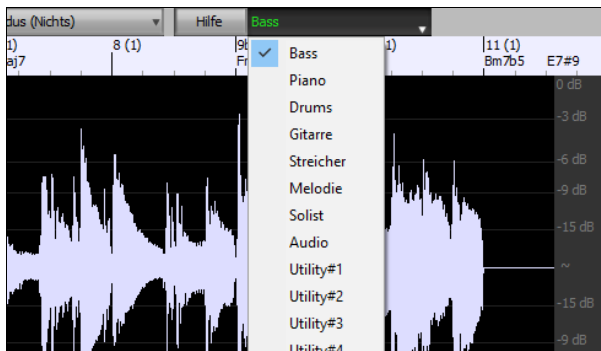
Synth-Ausgang an Master Hall senden: Dies sendet den Audioausgang des Plug-Ins an den Master Hall, basierend auf dem Hall-Regler im Mischpult.

The screenshot displays the Pro Tools 10.4.11 interface with the following components:

- Mixer:** Shows four tracks: Bass, Piano, Drums, and [Bass] [Slot 1]. The Bass track is selected.
- Plugins:** Shows the plugin list for the selected track, including Plague Art et Technologie, Inc.: sforzando, PG RTA, PG AutoWah, PG Dynamics, PG Distortion, PG Echo Chorus, PG Flanger, PG Click and Pop Remover, PG PeakLimit, PG PeakLimit, and PG RingMod.
- Patches:** Shows the settings for the sforzando plugin, including parameters like VOL, PAN, SEND, TUNE, TRANS, POLY, and RANGE.
- Drums:** Shows the plugin list for the Drums track, including PG Click and Pop Remover.
- Settings:** Shows the settings for the sforzando plugin, including the Enable Dynamics checkbox and the Compressor settings.



Sie können Audio auf jeder Spur (Bass, Piano, Melodie usw.) anzeigen, nicht nur auf der Audiospur, und Bereiche von Audio auf die Utility-Spuren kopieren. Der Spurauswahl-Button startet ein Menü zum Auswählen der Spur, oder Sie können einfach mit dem Mausrad darüber fahren, um schnell durch die Spuren zu wechseln.



Dem Dialog **Audio-Bearbeitung-Einstellungen** wurden neue Optionen hinzugefügt.



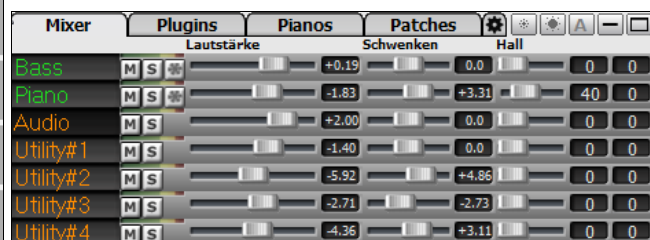
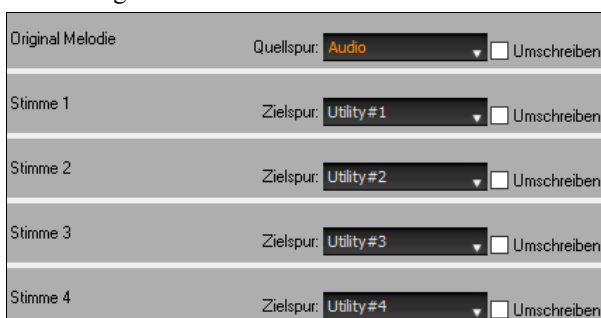
- Einfügen/Löschen von Bearbeitungen mit MIDI auf der Spur synchronisieren: Wenn diese Option aktiviert ist, werden beim Einfügen oder Löschen von Audio-Bereichen die MIDI-Daten auf derselben Spur entsprechend verschoben, um MIDI und Audio synchron zu halten.
- Mausrad zoomt auf den Bearbeitungscursor statt auf den Mauszeiger: Wenn dies aktiviert ist, zoomt das Mausrad auf den Bearbeitungscursor statt auf den Mauszeiger.
- Bildschirm zentrieren auf Bearbeitungscursor beim Zoomen: Wenn dies aktiviert ist, wird der Bearbeitungscursor beim Zoomen mit dem Mausrad in die Mitte des Fensters verschoben. Dies gilt nur, wenn "Mausrad zoomt auf Bearbeitungscursor statt auf Mauszeiger" aktiviert ist.

Hotkeys werden hinzugefügt.

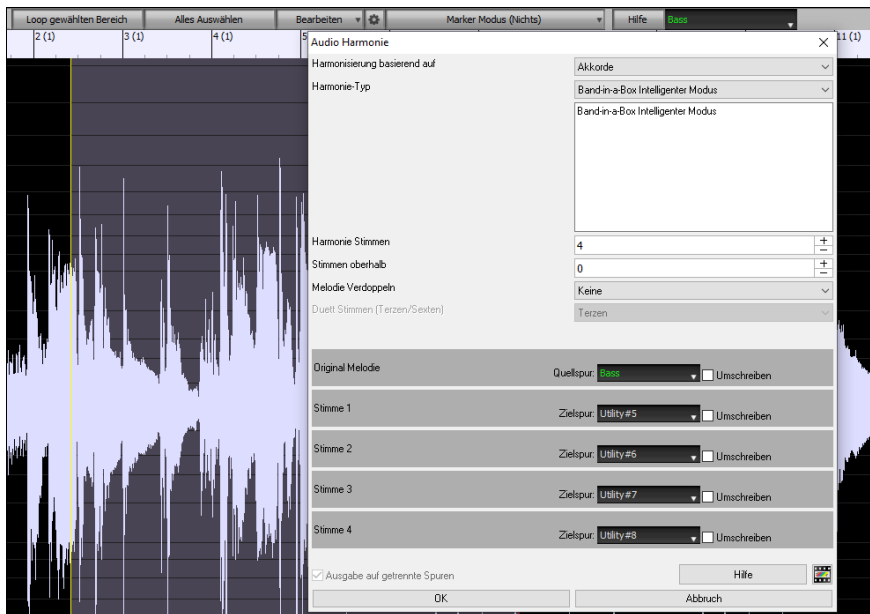
- **POS 1** bewegt den Cursor an den Anfang einer Spur.
- Mit **Ende** wird der Cursor an das Ende einer Spur bewegt.
- Mit **Umschalt+POS 1** wird der linke Cursor des ausgewählten Bereiches an den Anfang einer Spur bewegt. Wenn kein Bereich ausgewählt ist, wird damit ein Bereich vom Cursor bis zum Anfang einer Spur ausgewählt.
- Mit **Umschalt+Ende** wird der rechte Cursor an das Ende einer Spur bewegt. Wenn kein Bereich ausgewählt ist, wird damit ein Bereich vom Cursor bis zum Ende einer Spur ausgewählt.
- Mit **Strg+A** wählen Sie die gesamte Spur aus.

Mehrspurige Audio-Harmonien

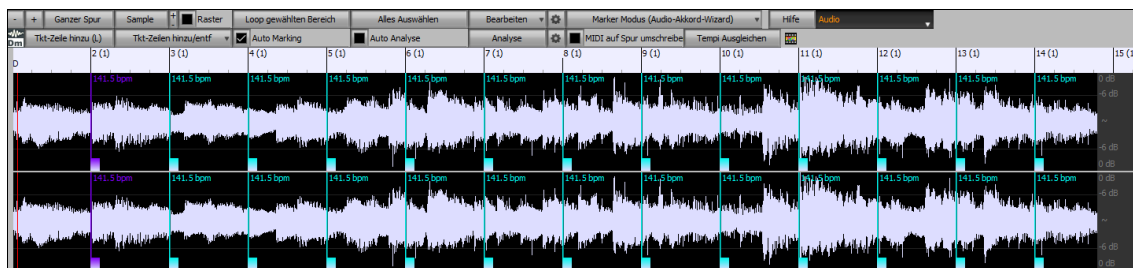
Audio-Harmonien können jetzt auf einzelnen Spuren erzeugt werden. Auf diese Weise können Sie den Mixer für jede Stimme verwenden, um die Lautstärke und das Schwenken zu steuern, den Hall anzupassen, Effekte hinzuzufügen usw.



Sie können einen RealTrack im Fenster **Audio-Bearbeitung** anzeigen, einen Bereich auswählen und diesen mit Utility-Spuren harmonisieren.



Verbesserter Audio-Akkord-Wizard



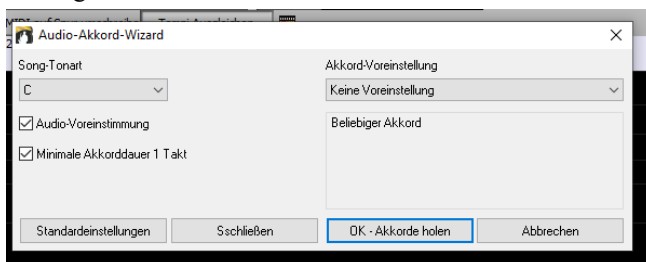
Die Akkordanalyse ist genauer.

Der Wizard analysiert Audiodateien, die verstimmt sind.

Es gibt eine Option, um Akkorde auf eine Länge von mindestens einem Takt zu begrenzen.

Es gibt Voreinstellungen, um Akkorde auf bestimmte Akkorde in der Tonart zu beschränken.

Der Wizard transkribiert nun MIDI-Noten auf dieselbe Spur. Zuvor wurden transkribierte MIDI-Noten auf die Spur Solist geschrieben.



Verbessertes ChordSheet

Um die Anzahl der auf dem ChordSheet angezeigten Zeilen und Spalten zu ändern, mussten Sie bisher das Dialogfeld **Anzeige Optionen** aufrufen. Jetzt können Sie die neuen Zoom-Buttons verwenden, die sich unten rechts auf dem ChordSheet befinden.

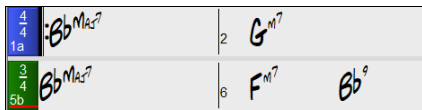


- Dadurch wird die Anzahl der Zeilen geändert.
- Dadurch wird die Anzahl der Spalten geändert.
- Dadurch wird wieder auf Auto zurückgeschaltet.

Sie können auch das Mausrad verwenden, um die Anzahl der Zeilen und Spalten sofort zu ändern.

- Wenn Sie das Mausrad bei gedrückter Strg-Taste bewegen, wird die Anzahl der Zeilen geändert.
- Wenn Sie das Mausrad bei gedrückter **Umschalttaste** bewegen, wird die Anzahl der Spalten geändert.

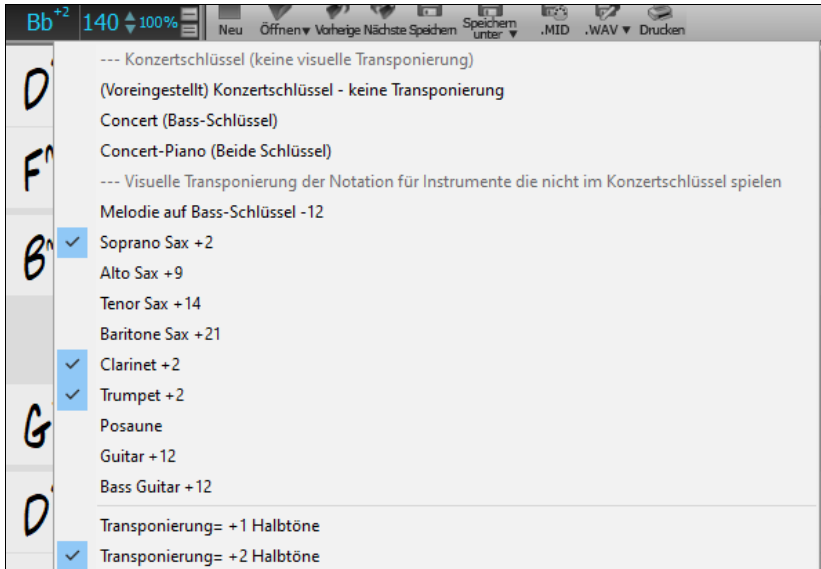
Taktartwechsel können auf dem ChordSheet angezeigt werden. Dies wird durch eine neue Option im Dialog **Anzeige Optionen** aktiviert.



☒ Taktart-Änderungen anzeigen

Visuelle Transponierungseinstellung über den Tonart Button

Die Einstellung “Visuelle Transponierung” wird jetzt neben dem Tonart Button in der Haupt-Toolbar angezeigt. Wenn Sie darauf klicken, wird ein Menü zum Auswählen der Einstellung geöffnet.

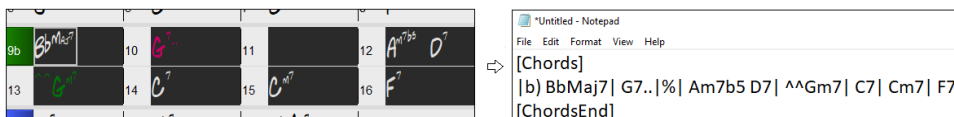


Akkorde als einfachen Text kopieren/einfügen

Akkorde können als einfaches Textformat kopiert werden und in einen anderen Song in Band-in-a-Box oder eine Textdatei in einem Programm wie Notepad eingefügt werden. Sie können auch Akkorde in allen Songs in einem Ordner in die Zwischenablage kopieren oder sie als einzelne Textdateien oder eine einzelne Textdatei speichern. Sie können Akkorde in eine Textdatei eingeben und in einen Band-in-a-Box-Song einfügen.

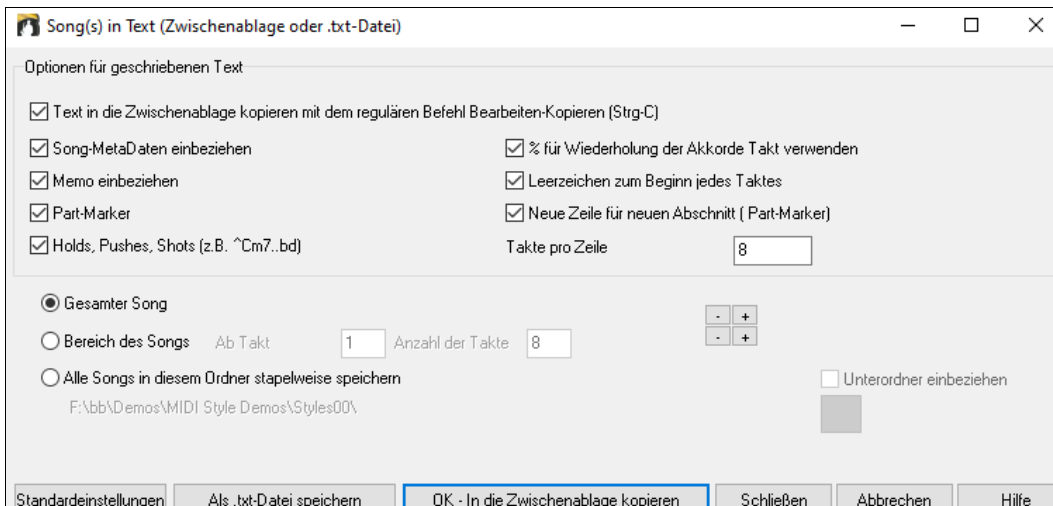
Kopieren von einem Band-in-a-Box-Song

Wählen Sie die Akkorde auf dem ChordSheet aus, und drücken Sie die Standardtasten **Strg+C**, um sie zu kopieren. Sie können dann **Strg+V** in einem anderen Song oder einer Textdatei drücken, um sie einzufügen.



Hinweis: Wenn Akkorde nicht auf dem ChordSheet ausgewählt sind, kopiert **Strg+C** den gesamten Song einschließlich aller Akkorde und Zusatzinformationen (Titel, Tonart, Tempo, Form, Memo usw.) in die Zwischenablage. Sie können dies mit den Tasten **Strg+V** in eine Textdatei einfügen, aber wenn Sie es in einen anderen Song einfügen möchten, müssen Sie **Strg+Umschalt+V** drücken oder das Menü *Bearbeiten | Einfügen Spezial– von Text in der Zwischenablage zu Song(s)* aufrufen.

Standardmäßig werden Part-Marker sowie Pausen, Shots, Holds und Pushes in den Text aufgenommen, aber Sie können dies mit den Optionen im Dialog **Song(s) als Text (Zwischenablage oder .txt-Datei)** ändern. In diesem Dialogfeld können Sie auch die Elemente auswählen, die beim Kopieren des gesamten Songs enthalten sein sollen. Über diesen Dialog können Sie auch alle Songs in einem bestimmten Ordner in die Zwischenablage kopieren oder als Textdatei(en) speichern. Der Dialog wird über den Menüpunkt *Bearbeiten | Kopieren Spezial | Song(s) als Text in Zwischenablage oder Datei(en) kopieren* aufgerufen.



Text in die Zwischenablage kopieren mit dem regulären Befehl Bearbeiten-Kopieren (Strg-C): Dieser muss aktiviert sein, um Akkorde mit den Standardtasten **Strg+C** zu kopieren.

Song-MetaDaten einbeziehen: Diese Option gilt, wenn Sie den gesamten Song kopieren. Wenn dies aktiviert ist, werden die Song-Metadaten (Titel, Tonart, Tempo, Form, Style usw.) einbezogen.

Memo einbeziehen: Diese Option gilt auch, wenn Sie den gesamten Song kopieren.

Part-Marker: Standardmäßig werden Part-Marker kopiert, aber Sie können wählen, sie nicht zu kopieren.

Holds, Pushes, Shots: Standardmäßig werden in Akkorden eingegebene Pausen, Shots, Holds und Pushes kopiert, aber wenn Sie dies nicht wünschen, deaktivieren Sie diese Option.

% für wiederholte Akkordtakte verwenden: Wenn dies aktiviert ist, wird ein %-Zeichen für einen leeren Takt verwendet.

Leerzeichen, um jeden Takt zu beginnen: Wenn dies aktiviert ist, wird am Anfang jedes Taktes ein Leerzeichen eingefügt.

Neue Linie für neuen Abschnitt (Part-Marker): Wenn dies aktiviert ist, beginnt jede Sektion (Part-Marker) mit einer neuen Zeile.

Takte pro Zeile: Sie können die Anzahl der Takte der Akkorde einstellen, die pro Zeile geschrieben werden sollen.

Ganzer Song : Wenn Sie diesen Modus auswählen, können Sie **[OK - In Zwischenablage kopieren]** drücken, um den gesamten Song zu kopieren (Akkorde und Zusatzinformationen ausgewählt) oder **[Als .txt-Datei speichern]**, um diesen als Textdatei zu speichern.

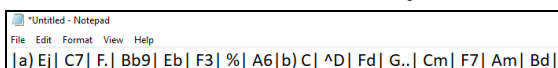
Song-Bereich: Wenn Sie diesen Modus auswählen, können Sie **[OK - In Zwischenablage kopieren]** drücken, um die Akkorde im ausgewählten Bereich zu kopieren, oder **[Als .txt-Datei speichern]**, um sie als Textdatei zu speichern.

Stapelspeicherung aller Songs in diesem Ordner: Mit diesem Modus können Sie alle Songs in einem bestimmten Ordner kopieren oder speichern. Drücken Sie das Ordnersymbol, um den Ordner auszuwählen, und wählen Sie die Option, um Unterordner dieses Ordners einzuschließen. Wählen Sie auch das Ziel mit der Option **Stapelspeichern unter**. Sie können alle Songs in die Zwischenablage kopieren, sie als einzelne Textdateien im selben Ordner speichern, sie als einzelne Textdateien in einem anderen Ordner speichern oder sie als eine einzige Textdatei speichern. Drücken Sie dann **[OK -Stapel-Speichern TXT]**, um den Song zu kopieren oder zu speichern.

Der Button **[Standardeinstellungen]** setzt alle Optionen auf die Standardeinstellungen zurück. Der Button **[Schließen]** schließt den Dialog und speichert die Einstellungen, kopiert aber nichts.

Kopieren aus einer Textdatei

Sie können Akkorde in einer Textdatei kopieren und sie in einen Band-in-a-Box-Song einfügen. Geben Sie Akkorde in eine Textdatei ein, indem Sie eine vertikale Linie für einen Taktstrich verwenden. Wenn Sie einen leeren Takt wünschen, lassen Sie ein Leerzeichen oder geben Sie ein %-Zeichen zwischen den vertikalen Linien ein. Sie können zum Beispiel | D | G7 | | F | oder | D | G7 | % | F | eingeben. Sie können Tastenkombinationen und nicht standardmäßige Akkorddarstellungen verwenden (z. B. | 1j | 2h | 53 |). Um Pausen (Pausen/Shots/Holds) hinzuzufügen, geben Sie Punkt(e) nach dem Akkord oder Carets ein. Um Pushes hinzuzufügen, geben Sie Caret(s) vor dem Akkord ein (^). Wenn Sie einen Part-Marker wünschen, geben Sie a oder b und eine Klammer nach einem senkrechten Strich ein. Sie können in jeder Zeile so viele Takte eingeben, wie Sie möchten.



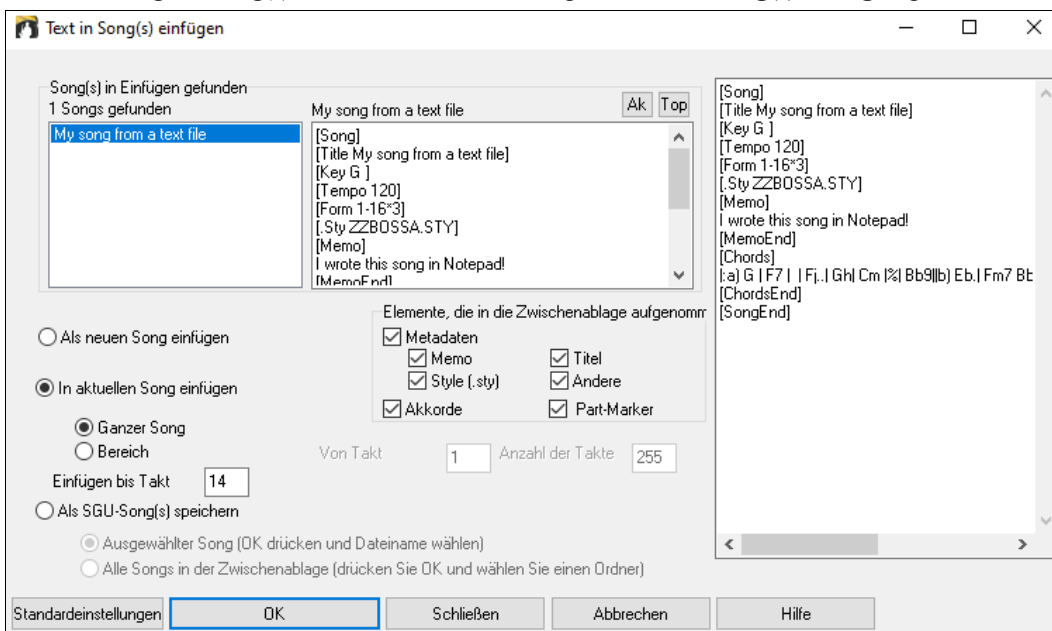
Sie können sogar einen ganzen Song mit einer Textdatei eingeben. Der einfachste Weg ist, die Textdatei zu verwenden, in die Sie den ganzen Song eingefügt haben. Einige der Informationen, die in diese Textdatei eingefügt wurden, können nicht zurück in Band-in-a-Box eingefügt werden, weil sie für einen neuen Song nicht anwendbar sind. Zum Beispiel ist "Song Summary" nicht anwendbar, weil dies automatisch im Song generiert wird und nicht von einem Benutzer bearbeitet werden kann. Es wird jedoch keine Probleme verursachen, wenn Sie diese Information in der Textdatei belassen. Sie können einen Titel, eine Tonart, ein Tempo, eine Form, einen Styledatei-Namen und ein Memo einfügen.

```

[Song] [Title My song from a text file]
[Key G ] [Tempo 120] [Form 1-16*3]
[.Sty ZZBOSSA.STY]
[Memo]
I wrote this song in Notepad!
[MemoEnd]
[Chords]
|:a) G | F7 | | Fj..| Gh| Cm |%| Bb9||b) Eb.| Fm7 Bb9| G | | C7| F9| D7 B9| Eb6:3X||a) F69|%|G7|%)
[ChordsEnd]

```

Wenn Sie fertig sind, drücken Sie **Strg+A**, um alles auszuwählen, und **Strg+C**, um zu kopieren. Drücken Sie dann in Band-in-a-Box **Strg+Umschalt+V** oder wählen Sie im Menü *Bearbeiten | Einfügen Spezial - Text aus Zwischenablage in Song(s)*. Dadurch wird das Dialogfeld **Text in Song(s) einfügen** geöffnet.



Song(s) in Einfügen gefunden: Wenn Sie mehrere Songs in der Textdatei erstellt haben, können Sie den Song zum Einfügen auswählen.

Elemente, die in die Paste aufgenommen werden sollen: Markieren Sie die Elemente, die Sie in die Paste einfügen möchten.

Als neuen Song einfügen: Dieser Modus fügt alle Akkorde des ausgewählten Songs in einen neuen Song ein

In aktuellen Song einfügen: Dieser Modus fügt in den ausgewählten Takt im aktuellen Song ein. Sie können entweder die Option **Ganzer Song** wählen, um alle Akkorde im Song einzufügen, oder die Option **Bereich**, um die Akkorde im ausgewählten Bereich des Songs einzufügen.

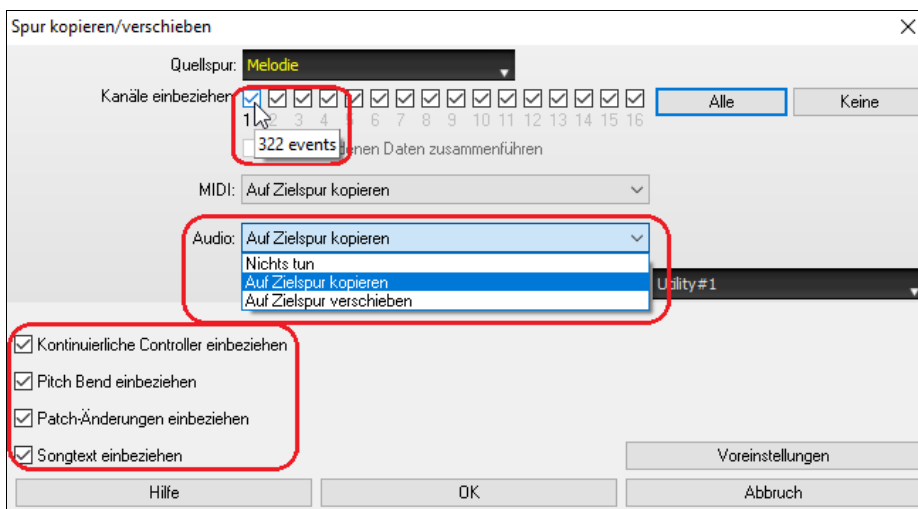
Als SGU-Song(s) speichern: In diesem Modus wird der ausgewählte Song oder alle Songs in der Zwischenablage als neue(r) Song(s) gespeichert. Um den ausgewählten Song als neuen Song zu speichern, wählen Sie die Option **Ausgewählter Song**. Drücken Sie dann OK, wählen Sie einen Ordner und geben Sie einen Dateinamen ein. Um alle Songs als neue Songs zu speichern, wählen Sie die Option **Alle Songs in der Zwischenablage**, drücken Sie OK und wählen Sie einen Ordner.

Verbessertes Kopieren/Verschieben von Spuren

Im Dialog können Sie jetzt Audio von einer Spur auf eine andere kopieren oder verschieben. Zuvor konnten Sie nur MIDI kopieren oder verschieben.

Wenn Sie den Mauszeiger über die Checkbox für die Kanalauswahl bewegen, wird die Anzahl der Events auf diesem Kanal angezeigt.

Beim Kopieren von MIDI können Sie jetzt verschiedene Arten von Events herausfiltern.



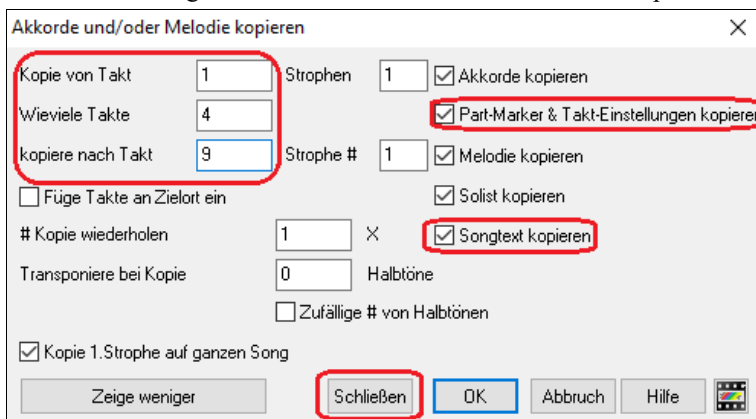
Verbesserte Kopie Akkorde/Melodie

Die Eingabe von **kk** öffnet den Dialog **Akkorde und/oder Melodie kopieren**. Die Eingabe von **kk** gefolgt von zwei durch ein Komma getrennten Zahlen öffnet den Dialog mit Voreinstellungen. Wenn Sie z. B. in Takt 9 **kk4,1<Eingabe>** drücken, wird der Dialog mit den Voreinstellungen zum Kopieren von 4 Takten aus Takt 1 und zum Einfügen in Takt 9 geöffnet.

Der Dialog verfügt nun über eine Einstellung zum Einbeziehen von Part-Marker.

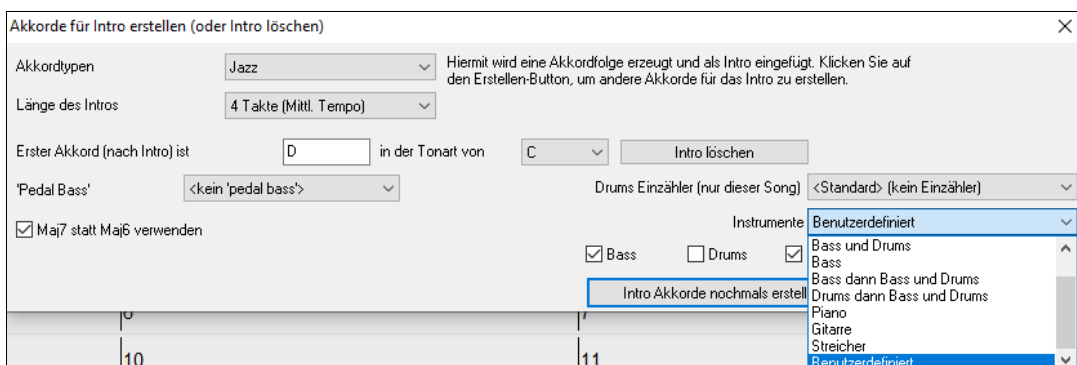
Es gibt jetzt ein Button "Schließen", so dass Sie Voreinstellungen vornehmen und diese auf den k-Kopierbefehl anwenden können. (Beachten Sie, dass der k und kk Kopierbefehl die aktuellen Einstellungen in diesem Dialog beibehält. Verwenden Sie kk oder *Bearbeiten | Kopieren Spezial | Kopieren von ... bis ...*, wenn Sie diese Einstellungen ändern möchten).

Taktbasierte Songtexte und Abschnittstextebenen werden kopiert, wenn die Option "Songtext kopieren" aktiviert ist.



Titelauswahl für Auto-Intro

In der vorherigen Version haben wir die Option hinzugefügt, das automatisch generierte Intro über "alle Spuren", "nur Drums" oder "nur Bass und Drums" abzuspielen. Jetzt können Sie auch "Drums, dann Drums und Bass", "Bass, dann Bass und Drums", eine bestimmte Spur (z. B. "nur Klavier") oder eine beliebige Kombination von Spuren auswählen.

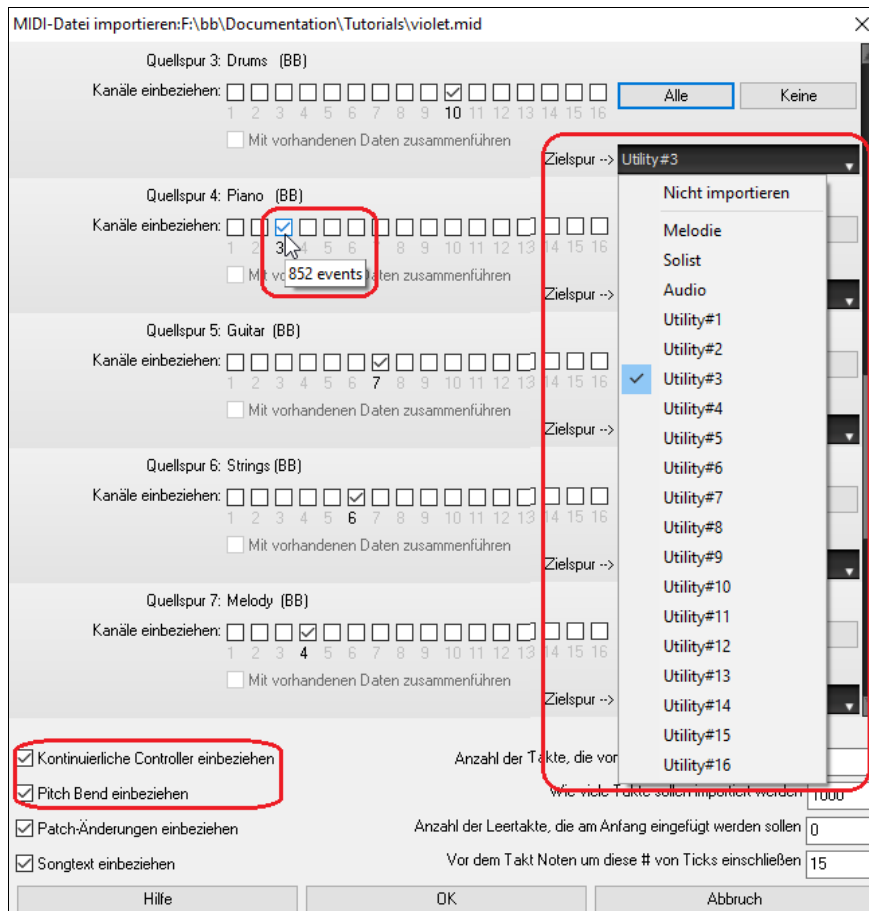


Verbesserter MIDI-Import

Sie können nun die Zielspur für mehrspurige MIDI-Dateien auswählen.

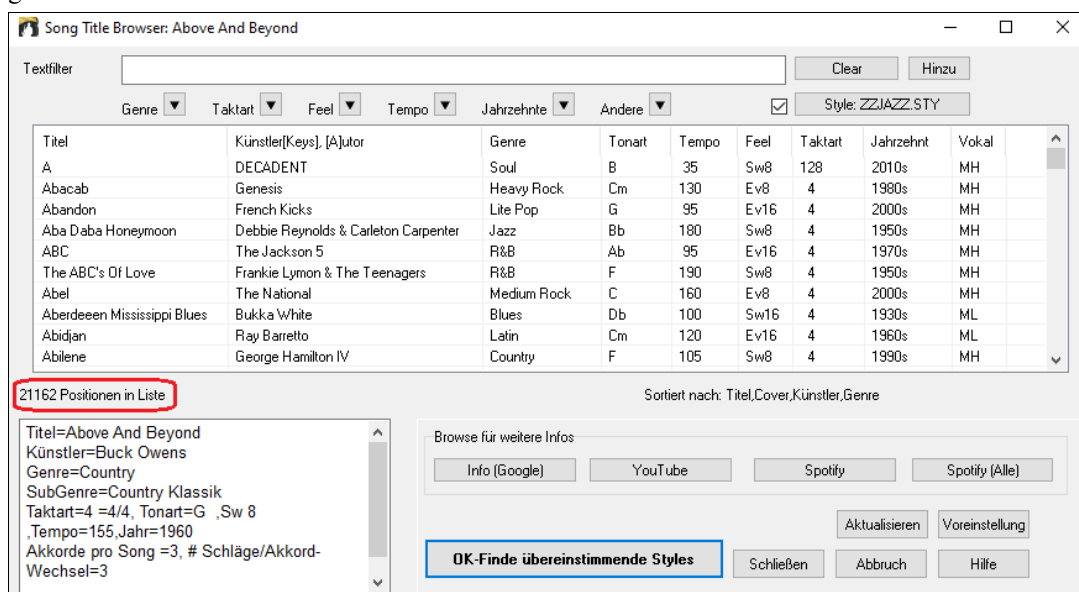
Wenn Sie den Mauszeiger über die Checkbox für die Kanalauswahl bewegen, wird die Anzahl der Events auf diesem Kanal angezeigt.

Es gibt separate Einstellungen für das Filtern von Continuous-Controller-Events und Pitch-Bend-Events. Zuvor gab es eine kombinierte Einstellung für diese.



7.000 weitere Titel für den Songtitel-Browser

Wir haben 7.000 weitere Songtitel hinzugefügt, einschließlich Anfragen von Benutzern, so dass es jetzt 21.000 Titel gibt.



RealCharts für alle RealDrums

Wir haben über 300 zusätzliche RealCharts (mit genauer Drum-Notation und MIDI zum Triggern von Drum-Sounds) für RealDrums hinzugefügt. Dies bedeutet, dass nun alle RealDrums über RealChart verfügen.

Benutzen Sie diesen RealDrums nur für diesen Song ☐ Einfache Drums für diesen Song (keine Fills) ☐ Erzwingen MIDI-Drums n

* RealDrums Style Name*	^	Genre	Genre (mehr)	/4	Ev	8	Lo	Hi	x	NV	Künstler	#
JazzWaltzLewis^	^	Jazz	Walzer	3	Sw	8	060	160			Lewis Nash	Ntn214
JazzWaltzTerryClarke^	^	Jazz		3	Sw	8	040	350			Terry Clarke	Ntn24
JiveSw^	^	Cou...	Pop		Sw	8	170	220	x		Maxwell Schauf	Ntn218
Klezmer44		Tra...			Ev	8	110	175			Terry Clarke	Ntn313
Klezmer44Brush		Tra...			Ev	8	110	175			Terry Clarke	Ntn313
KlezmerHora34		Pol...	Traditionell	3	Ev	8	120	180			Terry Clarke	Ntn313
KlezmerHoraBrush34		Pol...	Traditionell	3	Ev	8	120	180			Terry Clarke	Ntn313
KlezmerPolkaBrush^	^	Pol...	Traditionell		Ev	8	110	175			Terry Clarke	Ntn292
KlezmerPolka^	^	Pol...	Traditionell		Ev	8	110	175			Terry Clarke	Ntn292

Ähnliche Styleauswahl

Band-in-a-Box kann eine Liste von Styles anzeigen, die dem aktuellen Style ähnlich sind, sortiert nach Ähnlichkeit. Rufen Sie diese Funktion über die [Style]-Schaltfläche, einen Rechtsklick auf den Style im Hauptbildschirm oder den Menüpunkt *Datei | Lade Style Spezial* auf.

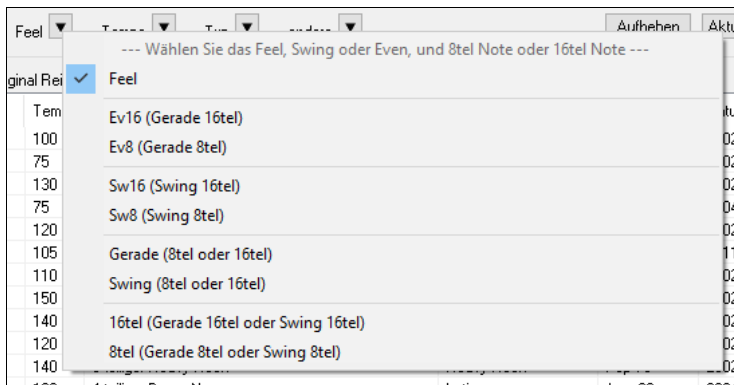
Name	T.	TArt	EvSw	Te...	Name Lang	Genre
_JFRD_PS	R	4/4	sw8	140	Jazziger, schneller Bluegrass 100RS	Jazz
_JSHUFL	R	4/4	sw8	120	Akustik SoloCountryShuff	Country
_Flk_Osx	R	4/4	sw8	140	Folk Gitarre mit AltoSax 140RS	Folk
_ROUNDUP	R	4/4	sw8	120	Medium Country Swing mit ResGitarre 12...	Country
_CTRTSEC	R	4/4	sw8	140	Gritty Elec. Country	Country
_WSWNGPS	R	4/4	sw8	165	W'stn Swing PedalSteel Solo	Country

C/D mit gleichem Style definieren

Es gibt eine neue Option "c/d mit gleichem Style definieren" im Rechtsklick-Menü auf dem ChordSheet. Diese Option entspricht der vorhandenen Option "c/d definieren", nur dass diese nicht den StylePicker öffnet. Es würde einfach so behandelt, als ob Sie in den StylePicker gehen und den gleichen Style auswählen würden. Damit können Sie c/d zu Anzeigezwecken definieren, ohne sich um den Style selbst zu kümmern.

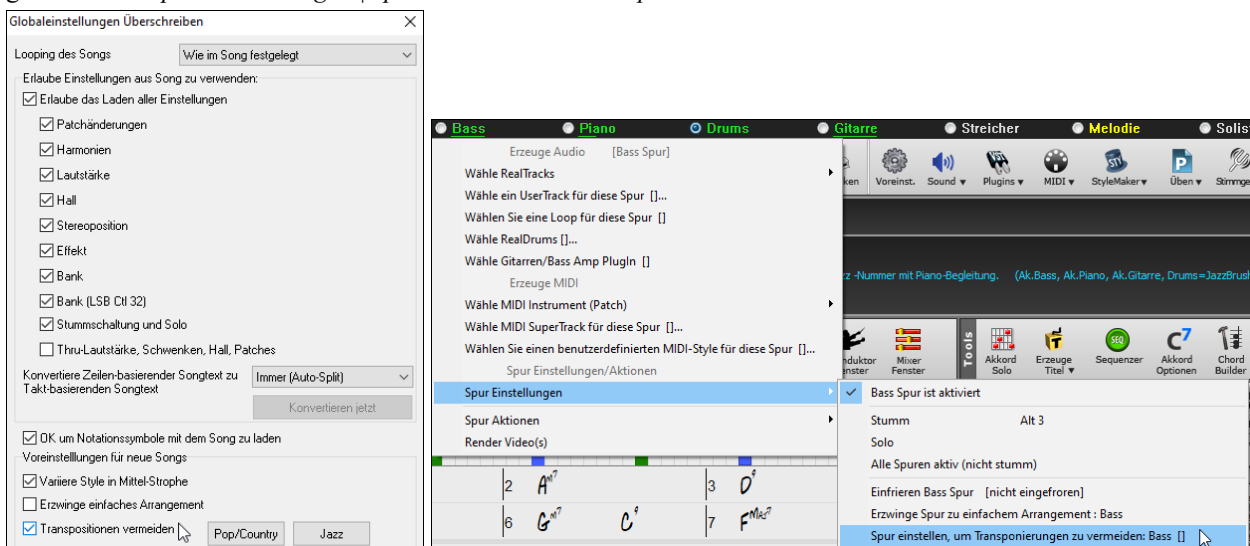
Mehr Feel-Filter in StylePicker

Der StylePicker hat Feel-Filter für Gerade (Even 8tel oder Gerade 16tel), Swing (Swing 8tel oder Swing 16tel), 16tel (Gerade 16tel oder Swing 16) und 8tel (Gerade 8 oder Swing 8) hinzugefügt.



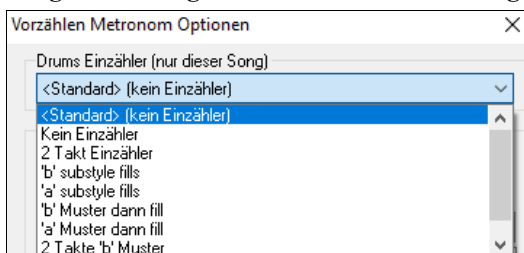
Vermeidung von Transponierungen für RealTracks Einstellbar für alle Songs und einzelne Spuren

Alle Spuren in allen Songs und einzelne Spuren im aktuellen Song können so eingestellt werden, dass Transponierungen für RealTracks vermieden werden. Zuvor konnte dies nur für alle Spuren im aktuellen Song eingestellt werden. Um dies für alle Spuren in allen Songs einzustellen, aktivieren Sie “Transpositionen vermeiden” im Dialog **Globaleinstellungen Überschreiben** (*Optionen* | *Voreinstellungen* | [Überschreiben]). Um für einzelne Spuren im aktuellen Song einzustellen, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Optionsfeld der Spur und gehen Sie zu *Spur Einstellungen* | *Spur einstellen um Transpositionen zu vermeiden*.



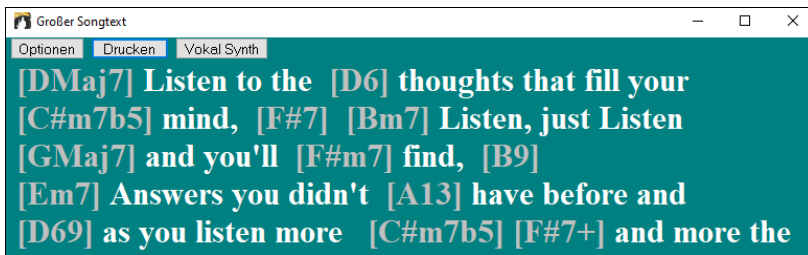
Benutzerdefinierte Einzähler Option

Sie können die Einzähler-Option (ja/nein und Typ) für den aktuellen Song einstellen. Dies geschieht in den Dialogen **Song-Einstellungen**, **Akkord für Intro erzeugen** und **Vorzähler- und Metronomoptionen**.



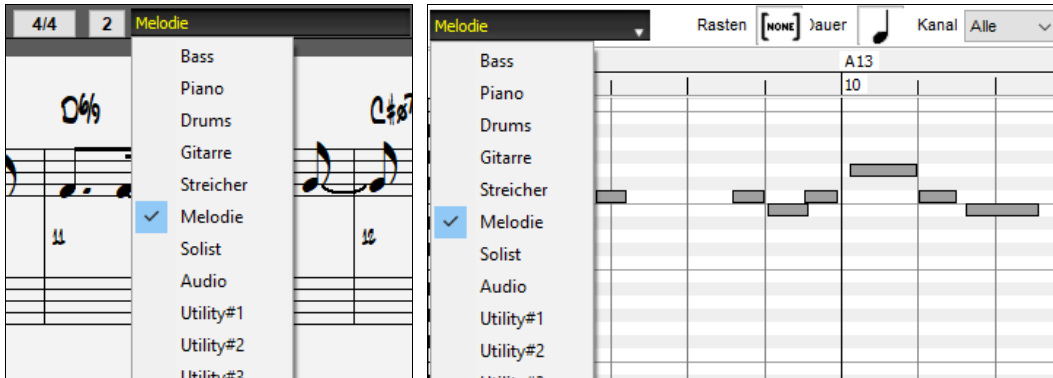
Verbesserter Takt-basierter Songtext

Takt-basierte Songtexte werden jetzt im **großen** Songtextfenster angezeigt.



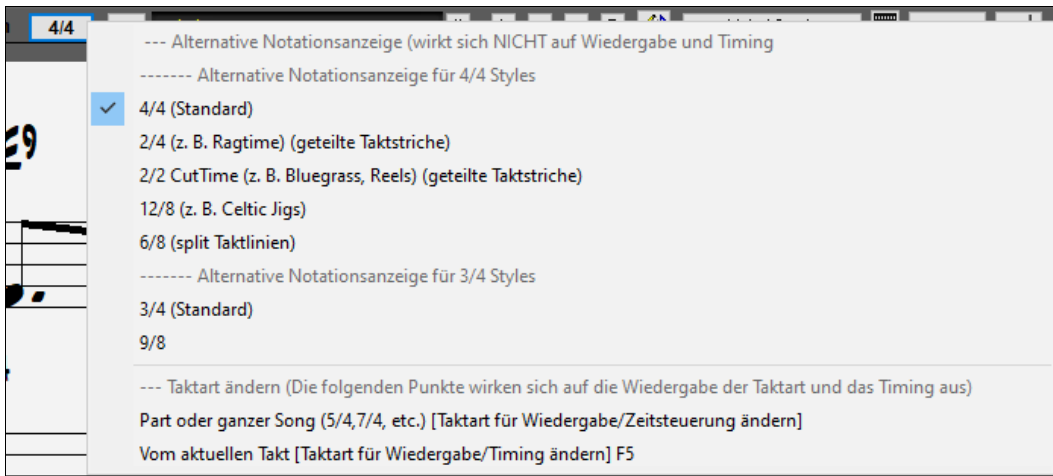
Spur Selektor mit vollständigen Titelnamen

In Fenstern wie **Notation**, **LeadSheet**, **Audio Bearbeiten**, **Piano Roll** usw. wurden die Buttons für die Spurauswahl, die die Initialen der Spurnamen anzeigten, durch einen Spurauswahl-Selektor ersetzt, der die vollständigen Spurnamen anzeigt. Sie können ihn drücken und eine Spur aus dem Menü auswählen oder einfach den Mauszeiger darüber bewegen und das Mauseisrad verwenden, um schnell zwischen den Spuren zu wechseln.

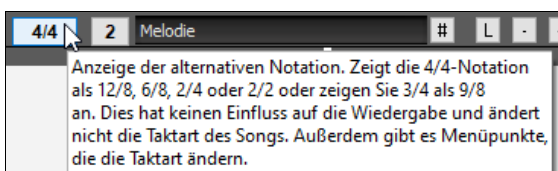


Neue Notationsfunktionen

Der Button "Taktart" verfügt über ein besseres Menü mit Optionen zur Auswahl einer alternativen Notationsanzeige und zum Öffnen von Dialogen wie **Taktart einstellen** und **Einstellungen für diesen Takt bearbeiten**, um die Taktart zu ändern.

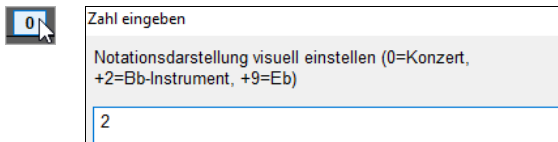


Der Button Taktart ist mit einem Hinweis versehen.



Anzeige der alternativen Notation. Zeigt die 4/4-Notation als 12/8, 6/8, 2/4 oder 2/2 an. Oder zeigen Sie 3/4 als 9/8 an. Dies hat keinen Einfluss auf die Wiedergabe und ändert nicht die Taktart des Songs. Außerdem gibt es Menüpunkte, die die Taktart ändern.

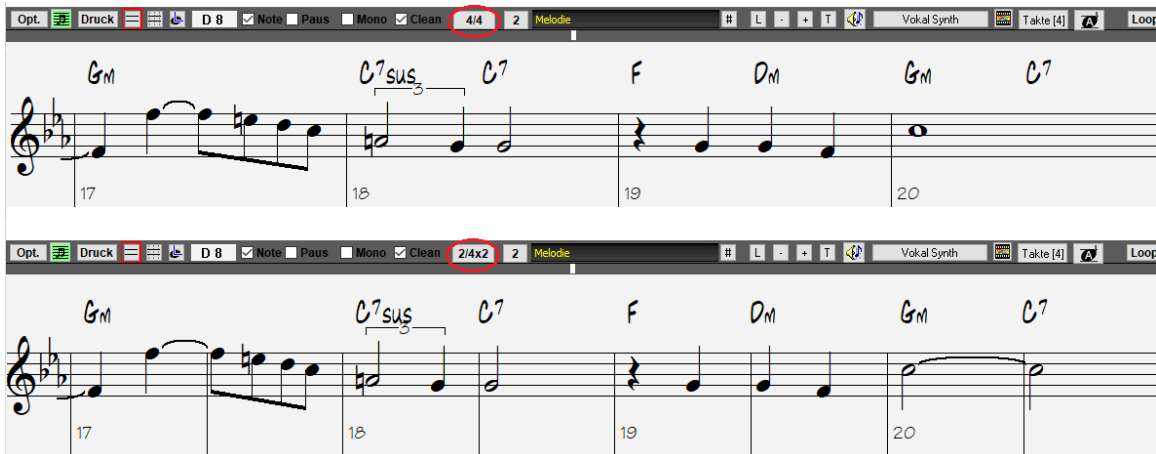
Es wird ein Button für die visuelle Transponierung hinzugefügt. Klicken Sie auf die Schaltfläche und geben Sie eine Anzahl von Halbtönen ein, die transponiert werden sollen.



Wenn der Song im 4/4-Takt ist, gibt es eine Option, ihn als Cut-Time anzuzeigen. Zum Beispiel wird ein Bluegrass-Song, der derzeit mit 16tel Noten angezeigt wird, mit 8tel Noten angezeigt. Dies ermöglicht eine einfachere Lesbarkeit und ist ideal für die Anzeige der Notation von Songs, die speziell im Cut-Time geschrieben wurden.¹



Wenn der Song in 4/4 steht, können Sie ihn als 2/4 statt 4/4 anzeigen, ohne die Haupttaktart des Songs auf 2/4 zu ändern. Mit diesem speziellen Anzeigemodus der 2/4-Notation können Sie weiterhin besser klingende RealTracks usw. erzeugen, als wenn Sie die Haupttaktart des Songs auf 2/4 umgestellt hätten.



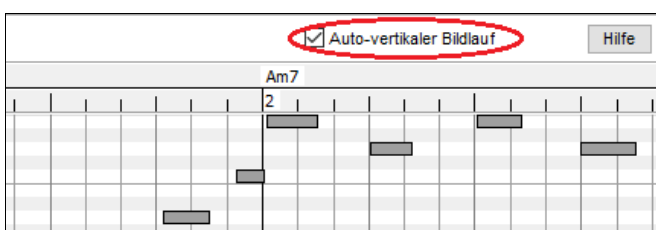
Die Taktart wird in einer besseren Größe angezeigt. Die Höhe der Taktart füllt die gesamte Höhe des Notensystems aus.

Alte Versionen: Neue Version:



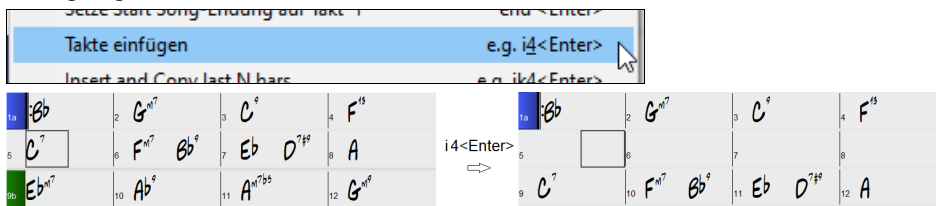
Option zum automatischen vertikalen Scrollen im Piano-Roll-Fenster

Zuvor war der automatische Bildlauf immer eingeschaltet, aber mit der neuen Option können Sie ihn jetzt deaktivieren. Dies ist nützlich, wenn Sie die ähnlichen Spuren beim Umschalten der Spuren vergleichen möchten. Wenn Sie z. B. MIDI in der Utility-Spur Nr. 1 auf die Utility-Spur Nr. 2 duplizieren und Noten auf Kanal 11 (z. B. eine Bass-Spur) herausfiltern, können Sie die Unterschiede zwischen diesen Spuren sehen, wenn Sie die Spuren hin- und herschalten.

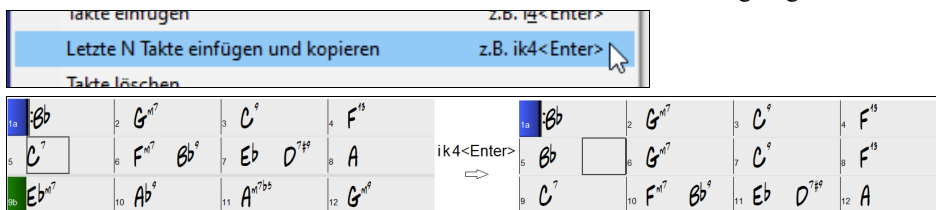


Neue Hotkeys

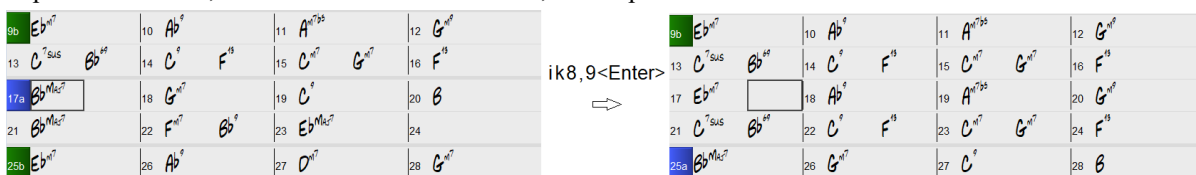
Es gibt einen Hotkey zum Einfügen von N Takten an der aktuellen Position. Zum Beispiel **würde i8<Eingabe>** 8 Takte an der aktuellen Position einfügen. Dieser Befehl wird auch dem Rechtsklick-Menü auf dem ChordSheet hinzugefügt.



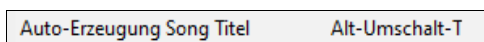
Es gibt einen Hotkey, um die letzten N Takte zu kopieren und an der aktuellen Position einzufügen. Zum Beispiel würde **ki8<Enter>** oder **ik8<Enter>** die letzten 8 Takte **kopieren und an der aktuellen Position einfügen**. Dieser Befehl wird auch dem Rechtsklick-Menü auf dem ChordSheet hinzugefügt.



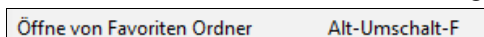
Es gibt einen Hotkey, um N Takte aus dem Takt M zu kopieren und an der aktuellen Position einzufügen. Zum Beispiel würde **ik8,9<Enter>** oder **ki8,9<Enter>** 8 Takte aus dem Takt 9 kopieren und an der aktuellen Position einfügen. **ikk8,9<Enter>** oder **kki8,9<Enter>** würde dasselbe tun, aber den Dialog "Akkord und/oder Melodie kopieren" aufrufen, in dem Sie auswählen können, was kopiert werden soll.



Mit **Alt+Umschalt+T** wird automatisch ein Titel für den aktuellen Song generiert.



Mit **Alt+Umschalt+F** öffnen Sie den Dialog Favoritenordner.

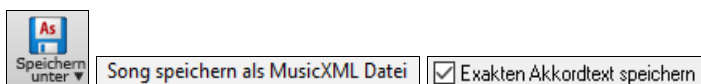


Alt+Umschalt+S speichert den aktuellen Song in einem Favoritenordner. Dieser Befehl wird auch dem Untermenü *Datei | Speichern Spezial* hinzugefügt.



Exakten Akkordtext in XML speichern

Beim Speichern in XML gibt es eine neue Option, um den exakten Akkordtext in XML zu speichern, anstatt sich hauptsächlich auf das Speichern des Akkordtyps und der Grade zu verlassen.



...und mehr!

Danke, dass Sie sich die Zeit genommen haben, diese Einführung in Band-in-a-Box 2021 zu lesen!

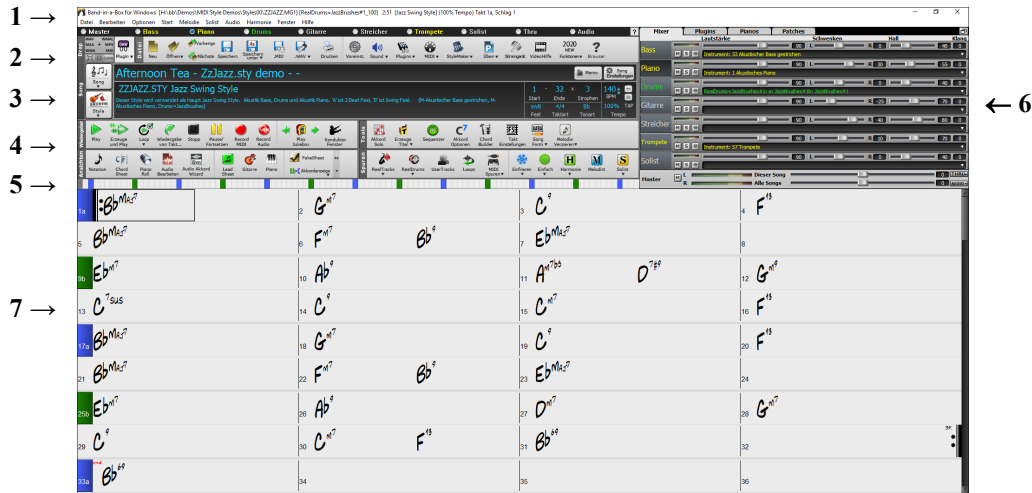
Kapitel 4: Der Haupt-Bildschirm

Haupt Bildschirm Übersicht

Band-in-a-Box unterstützt nun “Windows-Designs”. Für Fenster und Dialoge wird das aktuelle Windows-Design, das in der Systemsteuerung im Bereich Anzeige, ausgewählt wurde, verwendet.

Der Haupt Bildschirm bietet direkten Zugriff auf die wichtigsten Merkmale und Programm Einstellungen von Band-in-a-Box.

Er ist in sieben verschiedene Bereiche unterteilt.



1. Die **Statusleiste** zeigt Statusnachrichten während des Programmlaufs sowie Programmname und Pfad des jeweils geladenen Songs bzw. während des Abspielens die aktuelle Position im Song. Dieser Bereich beinhaltet auch die **Menü Leiste**, mit typischen Windows-Menüs für die Programmeinstellungen. Unmittelbar darunter sind die **Spur-Buttons**, hier werden Instrumente zugeordnet und Sounds ausgewählt. Mit Rechts-Klick auf den Instrumenten-Namen öffnet sich ein Menü mit Einstellungsmöglichkeiten für dieses Instrument.
2. Der Bereich der **Haupt-Werkzeugeleiste (Toolbar)** bietet Schaltflächen für direkten Zugriff auf wichtige Programm-Punkte und Menüs. Halten Sie den Mauszeiger auf irgendeine Schaltfläche, und ihre Funktion wird in einem PopUp Fenster beschrieben.
3. Der **Song-Bereich** beinhaltet den **Song-Titel**. Zusätzlich zum Song Titel enthält es alle anderen Einstellmöglichkeiten für den Song, wie zum Beispiel Vorzeichen, Tempo, und Strophe/Refrain Einstellungen. Die **[Song]** und **[Style]** Buttons bieten verschiedene Wege um Songs und Styles auszuwählen, wie zum Beispiel die SongPicker und StylePicker Dialoge.
4. Die **Funktions-Toolbars** sind in Button-Gruppen organisiert. Hier können Funktionen die sich auf andere Werkzeuge, Ansichten, Spuren und Wiedergabe beziehen aufgerufen werden.
5. Der **Progress Balken** zeigt eine Zeitlinie des aktuellen Songs.
6. Der **Mixer** bietet eine Live-Kontrolle der Spuren mit Einstellungen für Lautstärke, Schwenken, Hall und Klang. Er unterstützt auch die Zuweisung von Plug-Ins und Patches zu einzelnen Spuren und verfügt über eine Piano-Tastaturanzeige
7. Der **ChordSheet** Bereich belegt den unteren Teil des Bildschirms. Akkordwechsel für den Song werden in die nummerierten Takte (Zellen) eingegeben. Part-Marker (“a”, “b” bis x) werden hier eingegeben, um zwischen den maximal 24 Style Varianten (SubStyles) zu wechseln. Ebenso werden hier Wiederholungen und Endungen angezeigt.

Das Band-in-a-Box Fenster ist in der Größe veränderbar.

Wenn Sie die Fenstergröße ändern, werden ChordSheet, Notation und andere Fenster proportional zu der neuen Größe verändert. Dies ermöglicht Ihnen Band-in-a-Box als kleines Fenster gemeinsam mit anderen Programmen gleichzeitig geöffnet zu haben. Trotzdem sehen Sie ein komplettes ChordSheet. Die Bildschirmeneinstellung wird zwischen den Sessions gespeichert.



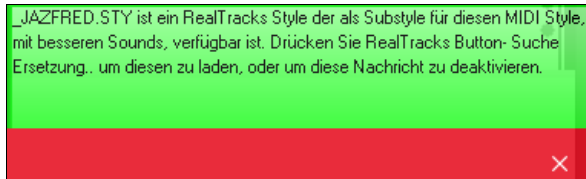
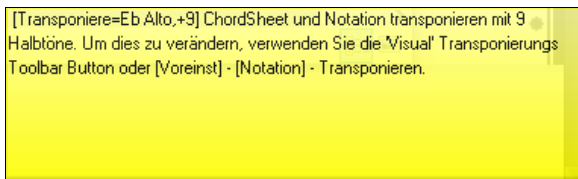
Um das Fenster in der Größe zu verändern, müssen Sie es erst verkleinern.



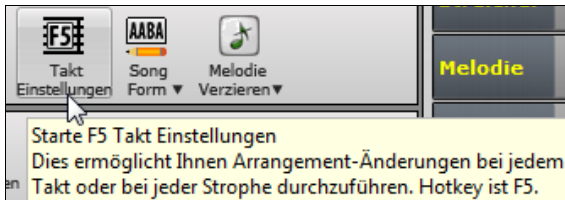
Dann verwenden Sie die rechte untere Ecke des Fensters zur Größeneinstellung. Die verschiedenen Band-in-a-Box Fenster werden damit skaliert. Die Größe und Position des Fensters wird zwischen den Sessions gespeichert.

Gelbe Warnhinweise und grüne Aktions-Hinweise

Viele Nachrichten sind “gelbe Warnhinweisen” am rechten unteren Bildschirmrand. Sie müssen auf diese Nachricht nicht sofort reagieren und den Arbeitsfluss unterbrechen. Wenn die Nachricht grün anstatt gelb ist, ist dies ein “Aktions-Hinweis”. Sie können durch Klick auf diesen Dialog eine beschriebene Aktion ausführen wie zum Beispiel einen Ersetzungs-Style Laden. Die grünen Aktions-Hinweise haben einen Schließen-Button der nützlich ist um die Nachricht zu schließen ohne die Aktion auszuführen.



Kurzhinweise

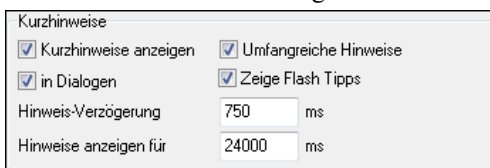


Die Pop-Up Kurzhinweise sind aussagekräftige Kurzhinweise, wenn Sie die Maus über ein Symbol der Toolbar oder einen Befehl bewegen, und beinhalten Beschreibungen für Dialoge und verschiedene Fenster.

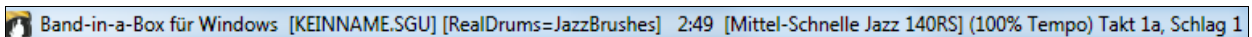


Gehen Sie zu *Optionen | Voreinstellungen* oder klicken auf den **[Voreinst.]** Button um den Voreinstellungs-Dialog zu öffnen. Hier können Sie verschiedene Einstellungen für die Kurzhinweise, wie zB Verzögerungszeit und Anzeigedauer, treffen.

Stellen Sie eine längere Verzögerungsdauer ein, wenn Sie den Eindruck haben, dass die Kurzhinweise zu oft erscheinen und Ihnen im Weg sind. Durch Klick auf diese Kurzhinweise wird eine empfohlene Aktion ausgeführt.

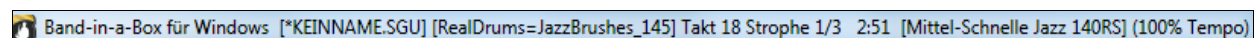


Status Leiste

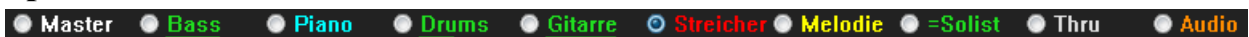


Der Name des offenen Songs ist in der Statusleiste oben auf dem Bildschirm angegeben. Der volle Dateiname und Pfadname werden angezeigt (wenn vorhanden auch die Audio-Spur Information), sowie auch die Länge des Songs in Minuten und Sekunden und die aktuelle Position der hervorgehobenen Zelle. Weiters zeigt die Statusleiste die Erstellung von Solo und Song an.

Während der Wiedergabe zeigt die Statusleiste zusätzliche Informationen, wie die aktuelle Takt- und Strophen Position und den gewählten Style. Der Dateiname in der Statusleiste beinhaltet ein “*”, wenn die Datei verändert wurde.



Spur Buttons



Diese Leiste zeigt alle verfügbaren Spuren in Band-in-a-Box, mit:

- der Melodie-Spur. Hier können Sie Ihre eigene MIDI-Melodie aufnehmen oder verwenden Sie die Spur als Sequenzer-Spur um eine beliebige MIDI-Spur aufzunehmen.
- der Solisten-Spur für Soli die durch den Band-in-a-Box Solist erzeugt werden. Diese Spur kann auch als MIDI-Sequenzer-Spur verwendet werden, die die Spur nicht für ein Solo benötigt wird.
- der Thru-Spur für das Mitspielen einen angeschlossenen MIDI-Geräts mit der Band-in-a-Box Wizard Funktion.
- der Audio-Spur zur Aufnahme von Vokal oder Instrumentenspuren oder für importierte Audio-Dateien.

Die Farbe der Instrument Namen zeigen den Status oder den Typ an.

- Weiß zeigt an, dass die Spur leer oder nicht in Verwendung ist.
- Gelb bedeutet eine MIDI-Spur, gespielt durch ein Band-in-a-Box MIDI-Instrument
- Grün zeigt ein RealTrack Instrument an. Wenn der Spurname unterstrichen ist, dann ist für dieses Instrument auch eine RealChart Notation vorhanden. Wenn [V] gezeigt wird, dann hat die Spur auch ein Video RealTrack.

- Blau zeigt eine MIDI SuperTrack an
- Orange ist eine Audio Performance Spur
- Rot bedeutet, dass die Spur stumm geschaltet worden ist. Wenn eine der Spuren auf Solo gestellt ist, werden alle anderen Spuren auf stumm geschaltet und die Farbe wechselt auf Rot.
- Orange auf der Audio-Spur bedeutet, dass eine Audio-Aufnahme für diese Spur vorhanden ist.

Wenn Sie die Spur-Einstellungen eines Song benutzerdefiniert verändert haben (z.B. durch Überschreiben der Einstellungen in einem Style und Verwendung eines anderen RealTracks), wird dies durch ein Gleichheitszeichen im Spurnamen (z.B. =Piano) angezeigt.

Automatische Spur-Beschriftung und Beschreibung mit Zahlen. In früheren Band-in-a-Box Versionen wurden die Spuren immer mit den gleichen Namen wie "Bass, Piano, Drums, Gitarre und Streicher" bezeichnet. Nun stimmen die Namen mit den Instrumenten Namen aus den Styles überein. Wenn zwei Spuren den gleichen Namen haben, werden diese mit fortlaufenden Zahlen ergänzt. Wenn Sie zum Beispiel einen langsamen Bluegrass Walzer Style laden, sehen Sie diese Namen:



Anmerkung: Wenn Sie die "voreingestellte" Spurbeschriftung bevorzugen (Bass/Piano/Drums/Gitarre/Streicher/Melodie/Solist oder B/P/D/G/S/M/S), deaktivieren Sie die Option "Automatische Erzeugung von Spur-Bezeichnungen" im **Voreinstellungs-**Dialog.

RealDrums können zu jeder Spur hinzugefügt werden, nicht nur zur Drums Spur. Führen Sie dazu einen Rechtsklick auf den Spur-Button aus und wählen dann *Wähle RealDrums* aus dem Menü. Wenn es mehrere Drums-Spuren in einem Song gibt, werden diese automatisch als Drums 1, Drums 2 usw. Benannt.



Utility-Spuren

Zusätzlich zu den auf der Button-Leiste der Spur angezeigten Spuren gibt es 16 editierbare Utility-Spuren, die für Audio und/oder MIDI verwendet werden können. Sie können auf den Utility-Spuren RealTracks erzeugen, auf denen Sie die Audio-RealTracks hören und bearbeiten können, oder die RealCharts-MIDI anzeigen und bearbeiten. Sie können Audio aufnehmen oder eine Audiodatei in die Utility-Spuren importieren, um das Audio abzuspielen, zu bearbeiten oder zu harmonisieren. Sie können Audio, MIDI oder beides von anderen Spuren auf die Utility-Spuren kopieren oder verschieben. Sie können MIDI aufzeichnen oder eine MIDI-Datei in die Utility-Spuren importieren, um sie abzuspielen, die Notation anzuzeigen oder zu bearbeiten.

Master Button Menü



Wenn der Master-Button ausgewählt wurde, beziehen sich alle Änderungen von Lautstärke, Hall usw. auf alle Spuren. Rechts-Klick auf den Master Radio-Button öffnet ein Menü mit Befehlen.

Stumm und *Alle Spuren aktiv* schaltet alle Spuren ein bzw. aus.

Exportiere Song als Audio-Datei rendert alle Spuren als einzelne Audio-Dateien.

Song wurde verändert, benötigt Neuerzeugung, erzeugt ein neues Arrangement für alle Spuren.

Sie können *Render Song zu Audio-Spur* durchführen, damit werden die einzelnen Spuren stumm geschaltet und die Audiospur spielt die gerenderte Audio-Wave Datei. Sie können aber auch *Un-Render Song von Audio-Spur* durchführen, damit wird die Audio Spur gelöscht und die einzelnen Spuren wieder aktiv gesetzt.

Der *Einfrieren* und *Auftauen* Befehl wirkt auf alle Spuren.

Wenn Sie Ihren aktuellen Mix mögen (Lautstärke, Rechts-/Links-Einstellung, Hall), können Sie diese Einstellung als Voreinstellung auf alle Songs mit Rechts-Klick auf den "Band" Button speichern. Zur Auswahl stehen "Speichere aktuellen Mix als Voreinstellung", "Lade Voreinstellungs-Mix" oder "Mix auf Werkseinstellung zurücksetzen".

Stelle Mix auf Flach, Trocken und Mitte ein, stellt den Song auf Flach (Lautstärke=90), Trocken (Hall=0, Klang=0) und Mitte (Schwenken=0) ein. Dies ist nützlich, wenn Sie einzelne Spuren zu einem DAW rendern.

Wenn *Stellen Sie den Song auf einfaches Arrangement um* aktiviert ist, spielen die RealTracks ein einfacher (weniger belebtes oder verziertes) Arrangement.

Diesen Song verstärken (Bereich -36 bis +36dB) öffnet einen Dialog indem ein dB Wert eingegeben werden kann, der nur den aktuellen Song betrifft. Als Referenz bedeuten 6dB eine Verdopplung der Lautstärke; -6dB würden demnach die Hälfte der Lautstärke bedeuten.

Alle Songs Verstärken Bereich -36 bis +36dB öffnet einen Dialog indem ein dB Wert eingegeben werden kann, der eine Lautstärkenveränderung für alle Songs bedeutet. 6dB sind doppelt so laut, -6dB ist die halbe Lautstärke.

Render Video(s) ermöglicht Ihnen ein Video der gewählten RealTracks für diesen Song zu erzeugen. Optional können Sie das ChordSheet oder die dazugehörige Notation mit erzeugen lassen.

Spur Buttons-Menü

Rechts-Klick oder Doppel-Klick auf einen SpurbUTTON oder ein Menü mit Einstellungen und Aktionen für die ausgewählte Spur. Das Menü ist in Gruppen organisiert. Dies ermöglicht eine einfachere Auswahl von Spur-Typen: Audio (RealTracks, UserTracks, Loops) oder MIDI (MIDI SuperTracks, klassische MIDI Spuren) und Spur Einstellungen/Aktionen.

Wähle RealTracks

Wähle RealTracks erzeugt eine Spur als RealTrack mit einem vorhandenem RealTracks Instrument.

Find Best Sub ermöglicht Ihnen eine Ersetzung zu finden, die ähnlich dem aktuell gewählten RealTracks ist.

Wähle Beste "Alle" RealTracks zeigt alle RealTracks, sortiert von den am besten geeigneten zu den am schlechtesten geeigneten für den aktuellen Style und *Wähle Beste "Begleitungs-" RealTracks* zeigt eine Begleitung (z. B. Begleitung, kein Solist) RealTracks.

Wähle Beste "Solisten" RealTracks um den besten Solisten zu einer Spur hinzuzufügen.

Wähle RealTracks der zuletzt verwendeten Favoriten öffnet eine Liste der kürzlich verwendeten RealTracks.

Wähle keine RealTracks für diese Spur entfernt die aktuelle Auswahl von der Spur.

Erzeuge MultiRiffs erzeugt 7 Variationen von Riffs aus dem selben RealTracks für entweder einem Teil des Songs oder den gesamten Song. Sobald die Spuren erzeugt sind, werden die 7 Dateien als WAV Dateien gespeichert und können über die Drop Station erreicht werden.

Füge zusätzlichen Takt vor und nach dem MultiRiff fügt einen zusätzlichen Takt vor und nach dem Beginn des Riffs hinzu, um sicherzustellen, dass die Riffs mit "Pickup" (frühen) Noten gehört werden. Es wird kein zusätzlicher Takt am Ende des Riffs hinzugefügt, es sei denn, es gibt nachlaufende Noten.

Wähle ein UserTrack für diese Spur ermöglicht Ihnen eine Spur aus der Liste in Ihrem UserTracks Ordner zuzuordnen. UserTracks arbeiten wie RealTracks, werden aber durch eigene User-Aufnahmen erzeugt.

Sie können eine Audiospur (Ihre eigene oder die eines Drittanbieters) auf jeder Spur mit dem Befehl *Wählen Sie eine Loop für die Spur* wiedergeben.

Wähle RealDrums ermöglicht Ihnen RealDrums zu jeder Spur hinzuzufügen, nicht nur zur Drums Spur.

Wähle Gitarren/Bass Amp PlugIn zeigt alle verfügbaren TGS-Dateien für Gitarren/Bass Amp PlugIn an (Anmerkung: Dieser Menüpunkt kann nur gewählt werden, wenn es sich um eine MIDI-Spur handelt). *Wähle MIDI Instrument (Patch)* wird verwendet um ein Instrument zu einer MIDI-Spur aus der Hi-Q Patch Liste, der General MIDI Patch Liste, der General MIDI 2 Patch Liste, der oberen Bank-Patches auf Ihren bestimmten Synthesizer, oder aus einer vorselektierten Liste von Favoriten Patches zuzuordnen. Verwenden Sie den Befehl *Wähle Hi-Q MIDI Patch MIDI PlugIn* um ein Preset eines Hi-Q Instruments und ein VST PlugIn (z. B. Sforzando) zu wählen. (Anmerkung: Dieser Menüpunkt wird nur bei MIDI-Spuren angezeigt.)

Wähle MIDI SuperTrack für diese Spur öffnet eine Liste mit verfügbaren MIDI-SuperTracks. Diese können wie RealTracks verwendet werden.

Mit *Wählen Sie einen benutzerdefinierten MIDI-Style für diese Spur* können Sie Ihre Lieblings-MIDI-Spur aus einer beliebigen Spur des aktuellen Style (auch Melodie und Solist) zuordnen. Die Spur muss nicht das gleiche Instrument beinhalten, Sie könnten z. B. eine Gitarre einer Streicherspur zuordnen.

Spur Einstellungen

XXX Spur ist aktiviert. Dieser Befehl ist ein sehr einfacher Weg um eine Spur zu aktivieren bzw. zu deaktivieren, sogar wenn der Song gerade wiedergegeben wird. Um eine Spur zu deaktivieren, rechts-klicken Sie auf den Spurnamen (am oberen Bildschirmrand oder am Mixer) und wählen aktiviert bzw. deaktiviert für diese Spur.

Wenn eine Spur deaktiviert ist, wird die Farbe am Hauptbildschirm dunkelgrau und hier am Mixer.

Sie können eine einzelne Spur stumm oder auf Solo schalten. Solo schaltet alle Spuren außer der Spur die alleine klingen soll auf Stumm.

Alle Spuren aktiv ist nützlich um alle stumm geschalteten Spuren wird aktiv zu schalten.

Einfrieren der Spur verhindert das erneute Erzeugen einer Spur bei der jeder Wiedergabe. Spuren können wieder aufgetaut werden. *Erzwingen Spur zu einfachen Arrangement* veranlasst RealTracks ein einfacheres (weniger geschäftiges oder verziertes) Arrangement zu spielen.

Mit der Option *Spur so einstellen, dass Transpositionen vermieden werden* können Sie die RealTracks so einstellen, dass Transpositionen vermieden werden. Dadurch wird eine höhere Klangqualität, aber weniger Variationen erzeugt.

Einstellung Spur Offset ermöglicht die Spur in der Zeitebene +/- 1000 Ticks (bei einer Auflösung von 120 PPQ) vor- oder zurückzuschieben.

Track Zeitbasis erlaubt Ihnen eine Zeitbasis auszuwählen (Normal/Half/Double/Triple).

Natürliches Arrangement einstellen ermöglicht Ihnen die Akkorde für die gewählte Spur des aktuellen Songs neu zu interpretieren.

RealTracks duplizieren (um den Klang zu verdicken) dupliziert die aktuell ausgewählten RealTracks auf der Spur. Sie können dann das Stereo-Schwenken für jede Unterspur einstellen, um einen volleren Klang zu erzielen.

Spur Titel umbenennen ermöglicht es, die Spur-Beschriftung der ausgewählten Spur zu ändern.

Verändere Spur Beschreibung ermöglicht es, diese zu ändern.

Mit *dB anstelle von MIDI-Lautstärke anzeigen* können Sie die Lautstärke- und Schwenken-Pegel im Mixer als Dezibel anstelle von MIDI-Pegeln anzeigen lassen.

Auto-Fix "Sour" Notes ist eine Funktion, die verstimmte Noten in polyphonem Audio automatisch korrigiert, entweder für die erzeugten RealTracks oder für jede beliebige Audiospur. Das heißt, wenn ein Akkord mit mehreren Noten gleichzeitig gespielt wird, kann diese Funktion bestimmte Noten innerhalb dieses Akkords so korrigieren, dass die Note nicht mit der Akkordfolge oder anderen Spuren kollidiert. *Song-Akkorde*: Jede Note außerhalb des aktuellen Akkords wird auf den nächstliegenden Akkordton korrigiert. Wenn z. B. eine G#-Note auf einem CMaj7-Akkord (C, E, G, B) gespielt wird, wird diese Note auf einen G-Ton verschoben.

Tonart des Songs: Jede Note, die außerhalb der Tonart des Songs liegt, wird auf den nächstgelegenen Ton korrigiert. Zum Beispiel wird eine Es-Note, die in einer C-Dur-Tonart (C, D, E, F, G, A, B) gespielt wird, in eine E-Note umgewandelt.

Song-Tonarten und Akkorde: Die Noten werden auf die Töne der Tonart beschränkt, es sei denn, der aktuelle Akkord liegt außerhalb der aktuellen Tonart; in diesem Fall werden die Noten auf die Akkordtöne beschränkt. Zum Beispiel wird bei einer C-Dur-Tonart (C, D, E, F, G, A, B) eine E-Note, die auf einem Dm7-Akkord (D, F, A, C) gespielt wird, nicht korrigiert, aber eine E-Note, die auf einem F7-Akkord (F, A, C, Eb) gespielt wird, wird auf den nächstliegenden Akkordton F verschoben.

Spezifische Skala oder Akkord: Die Noten werden auf der Grundlage einer bestimmten Skala oder eines Akkords korrigiert, die möglicherweise nichts mit dem aktuellen Song zu tun haben. Diese Option verwendet die Skala oder den Akkord, die in einem Dialog ausgewählt sind, der mit dem nächsten Menüpunkt geöffnet wird.

Wählen Sie spezifische Parameter: Damit können Sie die Regeln anpassen.

Mit *Basistempo einstellen* können Sie das Tempo des Audiomaterials so einstellen, dass Tempostrecken auf dem richtigen Mastertempo basieren. (Dieser Menüpunkt ist für die Audiospur.)

Dem Playback Tempo anpassen ermöglicht es der Spur, sich während der Wiedergabe an das Tempo des Songs anzupassen. Wenn z. B. das Grundtempo einer Hilfsspur 120 und das Tempo des Songs 140 beträgt, wird diese Spur im Tempo gedehnt. (Dieser Menüpunkt ist für die Audiospur.)

Spur Aktionen

Spur zum Style

(neu)Erzeugen RealTrack erzeugt die Spur (erneut) mit dem ausgewählten RealTrack. *Spur zum Style-Instrument zurückkehren* entfernt alle benutzerdefinierten Instrumente, die Sie für die Spur gewählt haben, und greift auf das Instrument im Style zurück. *Lösche Spur* entfernt entweder MIDI-Daten oder RealTracks Audio von der Spur.

Speichere Spur als WAV-Datei ermöglicht das Speichern von RealTracks oder MIDI-Spuren auf einem beliebigen Laufwerk oder in einem beliebigen Ordner als WAV-Dateien, z. B. "Untitled Song BBGuitar_MIDI_SingleRender.WAV".

Speichere Spur als Performance Datei (wav/wma) rendert die Spur Ihrer Wahl als WAV-Datei oder WMA Datei. Wenn Sie diesen Befehle wählen, wird die gerenderte Spur wie folgt abgespeichert: *C:\bb\<Song Titel><Spur-Name (z. B. Bass).WAV oder .WMA*.

Render Video(s) ermöglicht Ihnen ein Video der gewählten RealTracks für diesen Song zu erzeugen. Optional können Sie das ChordSheet oder die dazugehörige Notation mit erzeugen lassen.

Toolbars - Werkzeugleisten

Die Toolbar Buttons ermöglichen schnellen Zugriff zu den Programm-Funktionen. Diese sind entsprechenden der Funktion gruppiert.



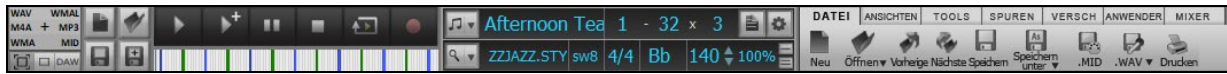
Toolbar Modi

Es gibt drei Modi für die Toolbar.



Sie können mit den Modus-Auswahl-Buttons am linken, oberen Rand des Bildschirms den Modus wechseln.

1. Neue kleinere, konfigurierbare Toolbar mit Register -Interface.



Tip: Wenn Sie die Buttons in Farbe haben wollen, öffnen Sie den **Optionen Anzeigen** Dialog durch Rechts-Klicken auf das ChordSheet und drücken dann den **[Wählen Sie ein Skin]** Button.

In diesem Modus können Sie im **[ANWENDER]** Register in Ihrer gewünschten Reihenfolge Buttons auswählen und hinzufügen.



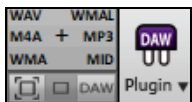
Klicken Sie zuerst auf den **[+]** Button auf der rechten Seite um die Palette der Buttons zu öffnen.

Dann, während Sie die **STRG** Taste gedrückt halten, ziehen Sie die Buttons an die gewünschte Stelle um Buttons hinzuzufügen, zu löschen oder in der Reihenfolge zu ändern.



2. Alte Version, größere Toolbar, mit fixiertem Bildschirm-Mixer (nützlich für Anwender mit hochauflösenden Monitoren).
3. DAW Modus. Damit erzeugen Sie einen kleinen Bildschirm, der immer im Vordergrund ist, nützlich zum Ziehen&Ablegen von Dateien zu Ihrer bevorzugten DAW.

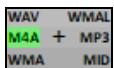
Drop Station



Die **Drop-Station** wird verwendet um Spuren mittel Ziehen und Ablegen von Band-in-a-Box zu Digital Audio Workstations (DAWs) zu ermöglichen, die keine direkte Ziehen und Ablegen unterstützen. Viele DAWs ermöglichen dies direkt. Falls aber Ihr Sequenzer das direkte Ablegen einer Spur, die noch nicht erzeugt ist nicht direkt unterstützt, können Sie dies durch Ziehen von einem Radio Button (Master, Bass, Piano, usw.) zur Drop-Station erreichen.

Die Drop-Station zeigt sechs unterschiedliche Datei-Typen. Ihre Datei wird in der Type des Bereichs gerendert, in das Sie die Datei gezogen haben und wechselt die Farbe zu Orange, das anzeigt, dass die Datei aufbereitet wird.

Wenn Sie eine Spur auf das **[+]** ziehen, öffnet sich ein Dialog, in dem Sie ein Datei-Format und andere Renderinformationen auswählen können.



Wenn der Button auf helles grün wechselt, ist die Datei fertig gerendert und Sie können diese nun aus der Drop Zone zu Ihrem DAW ziehen.

Der Drop-Bereich hat eine Rechts-Klick Menü, das Ihnen ermöglicht die fertigen Dateien zu einem bestimmten Ordner zu kopieren, Ordner zu öffnen, Dateien zu Soundcloud.com oder Dropbox hochzuladen, und mehr.



Der DAW PlugIn Button hat zwei Menüpunkte. Einer startet und beendet den Plug-In Modus, der Ihnen ermöglicht durch Ziehen und Ablegen MIDI oder Audio-Dateien von Band-in-a-Box zu Ihrem DAW oder Explorer zu übertragen. Der andere öffnet einen **Plug-In Einstellungs**-Dialog. Dieser Dialog steuert die Ziehen und Ablegen Funktionen.

Datei

Für Datei-Funktionen wie Öffnen, Speichern usw.



Mit **[Neu]** löscht man das ChordSheet, um einen neuen Song zu beginnen. Band-in-a-Box schlägt vor, Ihre bisherige Arbeit zu speichern, bevor die Akkorde gelöscht werden.



Mit [Öffnen] wird ein Song über den Standard Windows® Dialog “Datei öffnen” ins Programm geladen.



Verwenden Sie den [Vorherige] Button um unmittelbar auf den vorherigen Song im gleichen Ordner zu wechseln (in alphabetischer Reihenfolge) ohne dass Sie den üblichen Dateiöffnungs Dialog verwenden müssen.



Verwenden Sie den [Nächste] Button um unmittelbar auf den nächsten Song im gleichen Ordner zu wechseln (in alphabetischer Reihenfolge) ohne dass Sie den üblichen Dateiöffnungs Dialog verwenden müssen.



Mit [Speichern] sichern Sie Ihre Arbeit in die geöffnete Datei; sollten Sie einen neu begonnenen Song das erste Mal abspeichern, öffnet sich automatisch der “Speichern als” Dialog.



Über [Speichern unter], den Standard Windows® Dialog “Speichern als” wählen Sie Ort und Name der zur speichernden Datei, oder Sie bestätigen den vorgeschlagenen Namen.



Über [.MID] speichern Sie Ihre Arbeit als Standard MIDI Datei mit der Erweiterung .MID oder in die Windows® Zwischenblage mit dem Typ “Standard MIDI Datei.” Typ 0 und Typ 1 MIDI Dateien werden unterstützt, Sie können aber auch eine Karaoke Datei mit der Erweiterung .KAR erstellen.



Dies zeigt ein Menü mit Optionen zum Speichern des Songs als Audio.



Über diesen Button öffnen Sie Optionen für den Ausdruck in LeadSheet oder FakeSheet Notation.



Mit dem Button [Voreinst.] öffnen Sie den Dialog Voreinstellungen, wo Sie direkten Zugriff auf die meisten Optionen und Einstellmöglichkeiten des Programms haben.



Öffnet entweder die Windows® Wiedergabe Steuerung für die Ausgabe oder die Windows® Aufnahmesteuerung für Eingangssignalsteuerung.



Der [Plugins]-Button verfügt über ein Menü zum Einstellen von Optionen für VST/DX-Plug-Ins, zum Öffnen eines voreingestellten VSTi/DXi-Software-Synthesizers und zum Öffnen des Dialogs **PG Music Hall**



Verwenden Sie dieses Menü um verschiedene MIDI Optionen zu starten und auch den MIDI Keyboard Wizard zum Mitspielen auf den unteren zwei Reihen der QWERTZ Tastatur während der Wiedergabe zu aktivieren.



Diese Schaltfläche zeigt Einstellungsmöglichkeiten zum Editieren oder Erstellen von Styles an.



Das Übungsfenster für alle Übungen und Lernprogramme, von hier aus können Sie auf eine Vielzahl von Programmen und musikalischen Spielen sowie Add-Ons zugreifen um Gehör und Technik zu verbessern.



Öffnet ein Stimmgerät, mit dem Sie eine Gitarre oder ein anderes Instrument, das an Ihrer Soundkarte angeschlossen ist, stimmen können.



Klicken Sie um Video-Demos oder Tutorials aufzurufen



Diese Schaltfläche startet einen Internet-Browser und öffnet die Tutorial-Seite mit den neuen Funktionen.



Damit wird der **Funktions-Browser** geöffnet, der viele Funktionen in Band-in-a-Box zeigt.

Song

Informationen bezogen auf den aktuellen Song, wie aktueller Song Style, Tempo, Tonart, Form, usw.

Song		Unbenannter Song		Memo	Song Einstellungen
Song	ZZJAZZ.STY Jazz Swing Style	1	- 32 x 3	140	BPM
Style	Dieser Style wird verwendet als Haupt Jazz Swing Style. Akustik Bass, Drums und Akustik Piano. 'A' ist 2 Beat Feel, 'B' ist Swing Feel. (M-Akustischer Bass gestrichen, M-Akustisches Piano, Drums=JazzBrushes)	Start	Ende Strophen	100%	TAP
		sw8	4/4 C ⁺ 2		
		Feel	Taktart Tonart		Tempo



Mit dem Song können Sie einen Song laden. Dies ist ein Split Button. Die obere Hälfte des Buttons verwendet die normale Methode einen Song zu laden. Die untere Hälfte zeigt ein Menü mit unterschiedlichen Methoden um einen Song zu laden, und die Voreinstellung für den oberen Bereich zu definieren.



Der [Style] Button ist ebenfalls ein Split Button, mit dem oberen Bereich für die Voreingestellt Funktion, der untere Bereich zeigt die unterschiedlichen Methoden um einen Style zu laden und ermöglicht diesen als Voreinstellung zu definieren.

My Cool Song

Der Song-Titel wird angezeigt und Sie den Namen in diese Box eintippen. Direkt unterhalb des Song-Titel wird der Style-Name und weitere Informationen über den Style angezeigt.

_JCOOLGT.STY Weicher Jazz, cooler hauptsächlich Swing Gitar
Weicher Jazz, cooler Style mit einem Swing 16 Feel und nur RealTracks,
featured Akustik Piano, Elektro-Gitarre, ElecTrio-Bass und RealDrums. T=
90-130 (El.Bass, Ak.Piano, El.Gitarre, Drums=

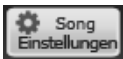
- Style Name (kurz): **_JCOOLGT.STY**

- Style Name (lang): **Weicher Jazz, cooler hauptsächlich Swing Gitar**

- Style Memo: **Weicher Jazz, cooler Style mit einem Swing 16 Feel und nur RealTracks,
featured Akustik Piano, Elektro-Gitarre, ElecTrio-Bass und RealDrums. T=
90-130 (El.Bass, Ak.Piano, El.Gitarre, Drums=**

- Liste der Instrumente (und Anzeige in Rot wenn dies MIDI-Instrumente sind):

**90-130 (El.Bass, Ak.Piano, El.Gitarre, Drums=
SmoothJazzCoolSw16^1-XStHt,SnRd)**



Dieser Button öffnet ein Menü mit Einstellungen für detaillierte Einstellungen zum Song Arrangement, mit Coda-Zeichen, automatischen Endungen, Style Variationen und mehr. Der [Hilfe] Button zeigt eine komplette Beschreibung dieser Funktionen.



Sie können jede Information zu Ihrem Song in diesem Memofenster eingeben.



Strophen-Anfang : Durch Klick auf diesen Button wählen Sie den ersten Takt der Strophe. Die gewählte Taktnummer wird angezeigt.



Strophen-Ende: Durch Klick auf diesen Button wählen Sie den letzten Takt der Strophe. Die gewählte Taktnummer wird angezeigt.



Die mögliche **Anzahl der Strophen** für ein Stück ist 40. Durch Klick auf diesen Button geben Sie die gewünschte Anzahl an Strophen ein.



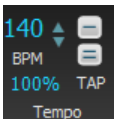
Dies ist der Feel (Swing oder even, und 8tel oder 16tel) des Songs. Das Feel wird durch den gewählten Style definiert.



Dies ist die Taktart des Songs. Wenn Sie darauf klicken, können Sie die Taktart ändern.



Das Feld "Tonart" dient zum Einstellen der Tonart oder zum Ändern der Tonart und zum Transponieren des Songs. Wenn Sie es drücken, sehen Sie 2 Spalten mit Tonarten. Die erste Spalte stellt die Tonart UND die Transponierung des Songs ein; die zweite stellt nur die Tonart ein. Die Einstellung Visuelle Transponierung wird in einer kleinen Schrift neben der Tonart angezeigt. Sie können darauf klicken, um ein Menü zum Auswählen der Einstellung zu öffnen.



Die Tempo-Steuerung zeigt das aktuelle Tempo des Songs. Klicken Sie mit dem Mauszeiger auf die rauf/runter Pfeilchen, um das Tempo um 5 bpm (beats per minute = Schläge/Minute) auf einmal zu erhöhen/vermindern. Klicken Sie in das Fenster und geben das Tempo direkt ein. Mit einem rechten Mausklick auf die Pfeilchen ändern Sie das Tempo um je 1 bpm.



Diese Schaltfläche ermöglicht eine schnelle Einstellung des relativen Tempos. Klicken Sie darauf und wählen Sie einen Prozentwert oder Sie verwenden den Menüpunkt *Benutzerdefiniertes Tempo %*, um Werte zwischen 1% und 800% einzugeben. 1% würde 1/100 des originalen Tempos und 800% würde 8-mal so schnell wie das Original Tempo sein. Hotkeys sind verfügbar: Strg - (minus Taste) für halbe Geschwindigkeit und Strg = für normale Geschwindigkeit.



Verwenden Sie die "Einklopfen" Buttons um Einzuzählen und das Tempo einzustellen. Klopfen Sie auf den [-] Button viermal im Tempo. Danach wird das Tempo in der Box angezeigt. Klopfen Sie auf den [=] Button um einzuzählen und die Wiedergabe im eingezählten Tempo zu beginnen. Wenn Sie Sie mehr als 4 Mal einklopfen, wird die Genauigkeit erhöht (durch Durchschnittsermittlung), Sie können das einklopfen fortsetzen, bis das Zieltempo erreicht wurde. Wenn Sie zum Beispiel einen 4/4/ Style haben, und Sie 4 Mal einklopfen, wird das Tempo gesetzt. Sie können allerdings das Einklopfen fortsetzen und das Tempo wird bei jedem Schlag angepasst, basierend auf dem durchschnittlichen Tempo, das Sie eingegeben haben.

Wiedergabe

Standard Wiedergabe Steuerung, Aufnahmekontrolle, Jukebox und Konduktor.



[Play] spielt den Song vom Anfang ohne ein neues Arrangement zu erzeugen, außer die Neuerzeugung wird benötigt.



Erzeugt ein neues Band-in-a-Box Arrangement und **spielt** den Song ab.



[Loop] spielt den gewählten (hervorgehobenen) Bereich des ChordSheets in einer Endlos-Schleife. Das Dropdown Menü hat Einstellungen für Schleifenbildung.



[Wiedergabe von Takt...] spielt den Song ab einer beliebigen Position, samt Endungen, Coda und/oder Schlusswendung. Diese Funktion erreichen Sie auch über einen Rechtsklick in der Notendarstellung.



[Stopp] beendet das Abspielen des Songs bzw. der Jukebox.



[Pause/Fortsetzen] Button unterbricht den Song während der Wiedergabe. Erneutes Anklicken setzt den Song von der unterbrochenen Position fort.



Mit dem Button **[Record MIDI]** beginnt man eine neue MIDI-Aufnahme in die Melodiespur. Der HotKey zu dieser Funktion ist **Strg+R**



Mit dem Button **[Record Audio]** beginnt man eine neue Audio Aufnahme (Gesang, akustisches Instrument,...) in die Audiospur.



Mit **[Play Jukebox]** wird die **Jukebox** (Music Box) gestartet und gestoppt. Über die Pfeiltasten **[↶]** und **[↷]** springt man entweder zum vorherigen oder nächsten Song in der Jukebox.



Das Konduktor Fenster erlaubt die Echtzeitbedienung von Band-in-a-Box über die QWERTZ-Computertastatur oder über ein angeschlossenes MIDI-Keyboards.



Dadurch wird das **Mixer**-Fenster geöffnet. Die Tastenkombination ist **Strg+Umschalt+M**.

Werkzeuge

Verschiedene Band-in-a-Box Werkzeuge.



Über diesen Button gelangen Sie zum Dialog für die Generierung eines Gitarrenakkord-Soli.



Startet den eigenständigen Titel Generator. Der Dialog erzeugt 50 neue Songtitel auf einmal, die Sie speichern oder ausdrucken können.



Startet den eingebauten 16 Spur-Sequencer, um mehrspurige Solo- oder Melodiespuren aufnehmen und bearbeiten zu können.



Öffnet die Akkord Einstellungen, wo für jeden beliebigen Takt den Akkorden Vorgezogene, Pausen, Betonung und gehaltene Akkorde hinzugefügt werden können.



Öffnet den ChordBuilder. Akkorde können über diesen Dialog vorgehört, eingegeben und ins ChordSheet übernommen werden.



F5 Takteinstellungen – Startet den F5 Takteinstellungs-Dialog.

Dies ermöglicht Änderungen im Arrangement bei jedem Takt in jeder Strophe vorzunehmen. Der Hot-Key ist **F5**



Song Form – startet den Song FormMaker Dialog und andere Werkzeuge zur Kontrolle der Form Ihres Songs.



Öffnet die Einstellungen für die benutzerdefinierte Melodieverzierung.

Ansichten

Akkorde, Notation, Gitarre, Piano, Songtext Fenster und mehr.



Über diesen Button öffnen Sie das Fenster für die Notendarstellung, in dem Sie Akkorde und Text eingeben sowie, Noten bearbeiten können und MIDI-Notation in einem 'Note Roll' Modus ansehen können.



Zeigt das ChordSheet Fenster. Dies ist das voreingestellte Fenster in Band-in-a-Box zur Eingabe von Akkorden.



Öffnet das Piano Roll Fenster zur Bearbeitung von Melodie oder Solo Spuren im Piano Roll Format samt grafischer Bearbeitung von MIDI-Controllern.



Das Audio Bearbeitungs- Fenster stellt die Audio-Spur als grafische Wellenform dar und ermöglicht ihre Bearbeitung. Mit Halten der [Umschalt] Taste öffnen Sie ein bewegliches Fenster.



Damit wird der integrierte **Audio-Akkord-Wizard** geöffnet, der die Akkorde aus einer Audio Datei erkennt.



Die **LeadSheet Notation** zeigt ganzseitige Notendarstellung im eigenen Fenster mit optionalem FakeSheet Modus, der 1. und 2. Endungen, Wiederholungen und Codas zeigt.



Dieser Button öffnet das Gitarre Fenster. In diesem Fenster werden die gespielten Noten auf einem Gitarrengriffbrett dargestellt.



Öffnet das Big Piano Fenster, welches die Noten jeder Spur (außer Schlagzeug) während des Abspielens darstellt.



Der Schlagzeug Button öffnet ein animiertes Schlagzeug und Perkussion Fenster. Starten Sie damit dieses voll funktionale (und witzige) GM-MIDI Schlagzeug.



Der **[Video]** Button öffnet ein Menü mit Auswahlmöglichkeiten um das **Video Fenster** und den **Erzeuge Video Dialog** zu öffnen.



Über diesen Button öffnen Sie das Große Songtext Fenster für Bildschirm füllende, laufende Textdarstellung im Karaoke-Stil. Das Menü beinhaltet auch das Songtext Dokument, das Karaoke Fenster und die Vokal-Synth-Ansteuerung zur Erzeugung von Vokal-Audio aus Songtext und Melodie.



Auswahl für die FakeSheet Modus Akkord-Anzeige mit Wiederholungen, 1. Und 2. Endung, DS al Coda, DC al Coda etc.



Diese Schaltfläche öffnet ein Menü zur Auswahl des Akkord-Fonts, der Akkord-Farbe, der Akkord-Anzeige Standard (**Cmaj7**), Römisch Numerisch (**I^{maj7}**), Nashville (**1^{Maj7}**), Solfeggio (**Do^{Maj7}**) und absoluter Solmisation und eine Liste für visuelle Transponierung für Instrumente die nicht im Konzertschlüssel gespielt werden.

Spuren

Methoden um Spuren zu Band-in-a-Box (RealTracks, Loops, UserTracks, usw.) hinzuzufügen.



Über diesen Button öffnen Sie ein Menü zur Auswahl des RealTrackPickers, des RealTracks Einstellungs-Dialog und eines Befehls zur Auswahl von besseren RealTracks für dieses Tempo.



Dies zeigt ein Menü mit Optionen um RealDrums auszuwählen und öffnet die **RealDrums Voreinstellungen**.



Zeigt einen Dialog der verfügbaren UserTracks. Diese sind wie 'RealTracks', können aber von Ihnen oder Drittanbietern erzeugt werden.



Der Loops Button ist für den **Loops Picker**. Hier können Sie eine Audio Loop (WAV, WMA, MP3, MP4, M4A) auswählen und zu Ihrer Spur hinzufügen (z. B., Natursounds, Drum Loops, usw.). Wählen Sie zuerst die Spur und dann die Loop. Fügen Sie Ihre eigenen Loops zum Loops Ordner innerhalb des RealTracks Ordners hinzu.



Der **MIDI Track Picker** fügt ein MIDI Spur aus einem anderen Style zu Ihrem aktuellen Song hinzu. Sie können, zum Beispiel eine Streicher-Spur aus einem Bossa Style zu Ihrer Streicher Spur des aktuellen Songs hinzufügen. Öffnen Sie den Dialog und wählen eine Band-in-a-Box Spur. Danach wählen Sie einen

Style und die Quell-Spur die Sie dem aktuellen Song hinzufügen wollen.



Hiermit wird eine Liste von Spuren angezeigt mit der Möglichkeit diese einzelnen oder alle einzufrieren oder wieder aufzutauen. Eingefrorene Spuren werden ohne Regeneration abgespielt und ermöglichen eine viel schnellere Wiedergabe. Diese Schaltfläche ermöglicht es auch, Spuren zu einfache Arrangements zu erzwingen.



Dieser Button ermöglicht Ihnen für alle oder eine einzelne Spur die Wiedergabe in einem einfachen Arrangement zu erzwingen. Sie können dies für den aktuellen oder für alle Songs einstellen.



Band-in-a-Box kann automatisch MIDI-Harmonien zur Melodie oder zur Thru-/Soloist-Spur hinzufügen, so dass Sie Harmonien für Ihr Live-Spiel auf dem Thru-Kanal oder dem QWERTZ-Assistenten erhalten.



Mit dem [Melodist] können Sie eine Melodie zum Song erstellen, oder auch komplette Songs mit Intro, Akkorden Melodien erstellen. Hier können Sie neben der Auswahl des Genres auch einem kompletten Song (mit Titel), Akkordwechsel und improvisierten Solis erzeugen lassen.



Der [Solist] Button öffnet entweder die Solist Dialogbox zur Auswahl eines Solisten für den aktuellen Song. Hier können Sie den Solist Ihrer Wahl über jeden möglichen Akkordwechsel solieren lassen, oder Sie wählen einen RealTracks aus der Liste der besten RealTrack Solisten aus.

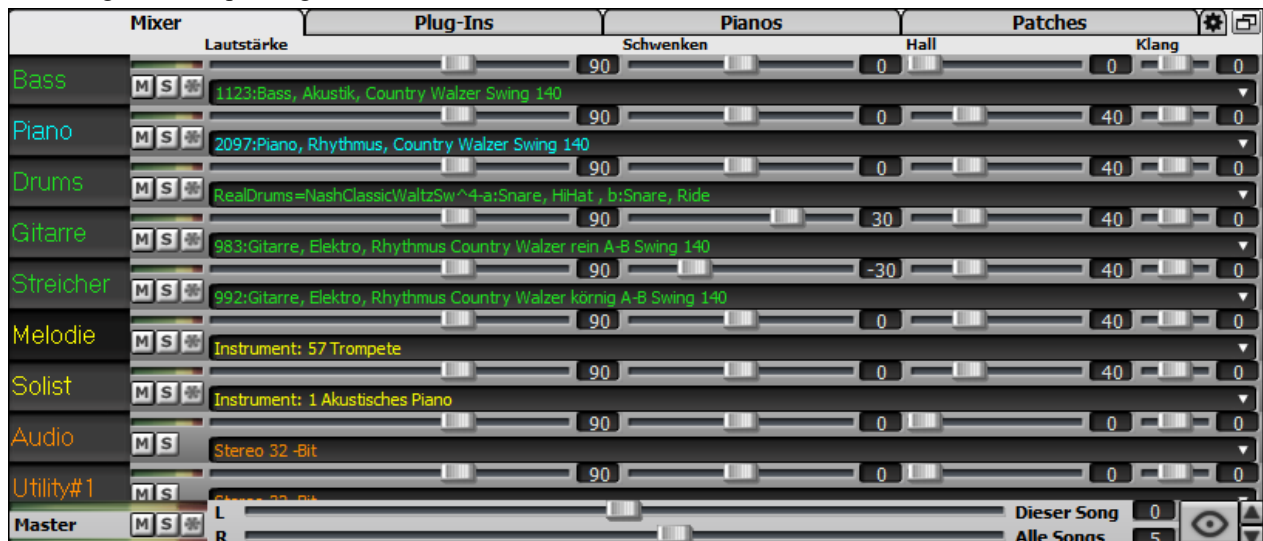
Fortschrittsbalken



Dieser Balken zeigt die Zeitlinie für den aktuellen Song. Die aktuelle Zeitposition ist durch eine graue, vertikale Linie erkenntlich. Sie können auf einen Takt klicken um die aktuelle Zeitposition zu diesem Punkt zu verschieben. PartMarker sind durch farbige (blau, grün, usw.) vertikale Linien gekennzeichnet, der Strophenanfang ist durch Umrandung markiert. Sie können die Wiedergabe an einem bestimmten Punkt starten, indem Sie auf diesen Takt einen Doppel-Klick ausführen.

Der Mixer

Das Mixer-Fenster zeigt den aktuellen Status der Instrumente und Spuren und ermöglicht Ihnen einfache Änderungen und Anpassungen.



Der Mixer kann in den Hauptbildschirm eingebettet werden und ist horizontal in der Größe veränderbar, um mehr Platz für das ChordSheet, die Notation, die Piano-Rolle oder das Audio-Bearbeitungs-Fenster zu schaffen.

Im normalen Bildschirmmodus kann der Mixer rechts oben oder rechts unten eingebettet werden. Sie können dies mit der Option "Eingebetteter Mixer oben rechts" auf der Registerkarte Einstellungen einstellen.




Der kleine Button in der rechten oberen Ecke wechselt zum frei beweglichen Modus, der Ihnen erlaubt das Fenster in der Größe zu verändern und frei an eine beliebige Stelle des Bildschirms zu bewegen.



Im frei beweglichen Modus können Sie die Transparenz Steuern. Links-Klick um eine größere Änderung der Transparenz und Rechts-Klick um eine kleinere Änderung herbeizuführen.



Sie können die Spuren auswählen, die im Mixer angezeigt werden sollen. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Auge" in der rechten unteren Ecke und markieren Sie die anzuzeigenden Spuren.

 Der Mixer kann sichtbare Spurpanels scrollen. Verwenden Sie die Pfeiltasten in der rechten unteren Ecke oder das Mausrad, wenn es nicht zur Steuerung von Schiebereglern und Drehreglern verwendet wird.

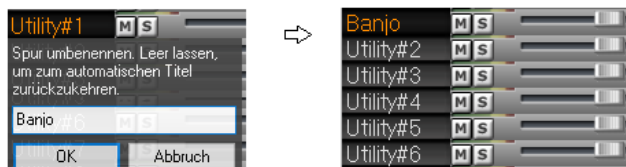
Der Mixer zeigt automatisch aktive Spuren an und blendet nicht verwendete Spuren aus, wenn die Wiedergabe startet. Sie können dies mit der Option “Spuren beim Starten der Wiedergabe oder bei Ändern von Styles automatisch ein-/ausblenden” auf der Registerkarte Einstellungen einstellen.

Sie können die Höhe des Spurpanels ändern, indem Sie das Mausrad bewegen, während Sie die **Strg**-Taste gedrückt halten.

Wenn Sie die Größe des Fensters ändern, wird die Höhe des Spurpanels auf die benutzerdefinierten Einstellungen beschränkt. Wenn z. B. die maximale Panelhöhe auf einen niedrigen Wert eingestellt ist, bleibt beim Erweitern des Fensters ein schwarzer Bereich unter den Spur-Panels, wenn sie jedoch auf einen höheren Wert eingestellt ist, wird jedes Spur-Panel beim Erweitern des Fensters so gestreckt, dass es das Fenster ausfüllt.

Sie können Spur-Beschreibungen vom Mixer ziehen und diese auf der Drop Station ablegen um Audio oder MIDI Dateien zu rendern.

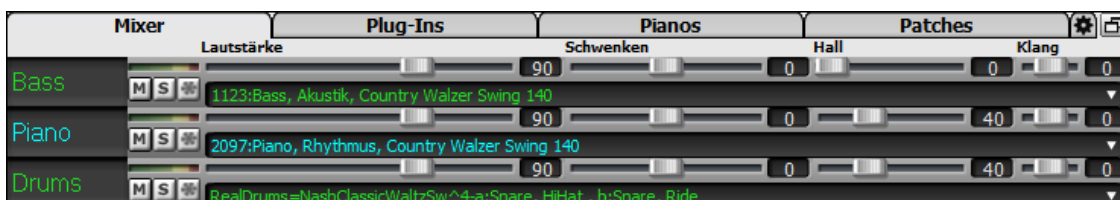
Sie können einen Doppelklick auf die Spurbezeichnung ausführen, um sie umzubenennen.



Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf eine Spurbezeichnung, um ein Menü mit Einstellungen und Aktionen für die ausgewählte Spur aufzurufen. Das Menü ist in Gruppen unterteilt, was die Auswahl der Spurtypen erleichtert: Audio (RealTracks, UserTracks, Loops) oder MIDI (MIDI SuperTracks, klassische MIDI-Spuren) und Spureinstellungen/Aktionen.

Das Fenster hat fünf verschiedene Bildschirme für Mixer, Plug-Ins, Piano, Patches und Einstellungen.

Mixer Der Standardbildschirm ist Mixer.



Jede einzelne Spur hat Einstellungen für Lautstärke, Schwenken, Hall und Klang und während der Songwiedergabe angepasst werden. Lautstärke Schwenken und Hall werden durch horizontale Regler gesteuert. Der Klang wird durch die Eingabe einer Zahl von -18 (Voller Bass) bis 18 (Voll Höhen), oder durch Klicken auf eine Zahl und gleichzeitigem vertikalen Ziehen mit der Maus, verändert.

Sie können Lautstärke und Schwenken so einstellen, dass sie als Dezibel anstelle von MIDI-Werten angezeigt werden. Dies ist sinnvoll, wenn Sie hauptsächlich mit RealTracks, RealDrums und Audiospuren zu tun haben. Um die Anzeige in Dezibel für alle Spuren einzustellen, aktivieren Sie die Option “dB statt MIDI-Lautstärke anzeigen” auf der Registerkarte Einstellungen. Um die Einstellung für jede einzelne Spur vorzunehmen, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf eine Spur und wählen Sie *Spur Einstellungen | dB anstelle von MIDI-Lautstärke anzeigen*.

Halten Sie die **Strg** Taste gedrückt, wenn Sie auf den Spurregler klicken oder wenn Sie den Knopf des Reglers ziehen. Damit erzwingen Sie, dass alle Spuren zu den gleichen absoluten Positionen springen wie die originale Spur. Halten Sie die [Umschalt] Taste gedrückt, und alle Spuren bewegen sich relativ zur original Spur.

Doppelklick auf den Schieberegler stellt den Wert auf die Voreinstellung zurück.



Jede Spur hat ihren eigenen VU Meter für das Anzeigen des Sound-Levels und Schaltflächen für Stummschalten, Solo und Einfrieren der Spur. Der Mute- und Solo-Status der einzelnen Spuren wird in den Songs gespeichert und beim nächsten Öffnen der Songs geladen.

Es gibt auch einen Master-Bereich mit einem Stumm-Button, VU Meters und Master Lautstärken-Steuerung.



Die Master Lautstärke ist eine echte Gesamtlautstärke, die wenn angewandt, das Mastersignal in Dezibel (dB), unabhängig von der Spurlautstärke, verstärkt. Wenn Sie zum Beispiel möchten, dass alle Band-in-a-Box Songs lauter klingen, könnten Sie einfach den “Alle Songs” Master Lautstärken-Regler (z. B. auf +6 dB) stellen, diese würde dann die gesamte Signalausgabe aller Instrumente (MIDI und Audio) für alle Songs entsprechend verstärken.

Plug-Ins Das [Plug-Ins] Register öffnet ein Fenster in dem Sie bis zu vier DX oder VST PlugIns zu jeder Spur zuordnen können.



MIDI Spuren haben 4 Slots. Der erste Slot wird für einen Synth (z.B. Sforzando, Coyote GM, Garritan Aria, und HyperCanvas) verwendet, die anderen 3 können Audio Effekte (z.B. Hall, Kompressor usw.) aufnehmen.

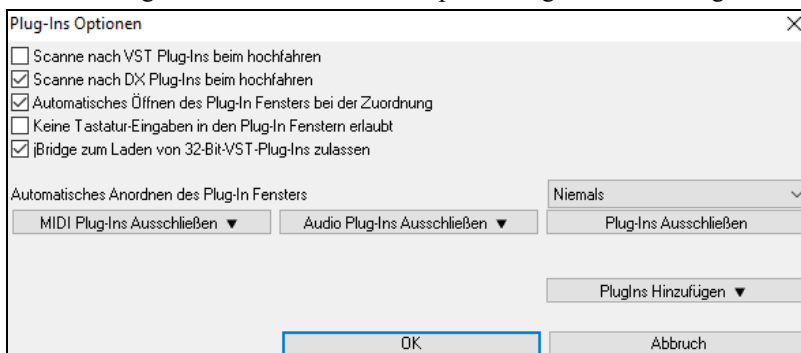
Audio Spuren haben 4 Slots. Es gibt keinen Synth Slot, Sie haben daher 4 Slots für Audio.

Klicken Sie auf einen Plug-In-Namen, und verwenden Sie das Menü, um ein Plugin auszuwählen, ein Preset oder eine Gruppe von Plugins zu laden oder zu speichern, Plugin-Einstellungen zu ändern und mehr.



Plug-Ins Optionen

Dieser Dialog öffnet sich mit dem Menüpunkt Plug-Ins Einstellungen.



Scanne nach VST Plug-Ins beim hochfahren: Aktivieren Sie diese Option, wenn Sie möchten, dass Band-in-a-Box bei jedem Hochfahren nach neuen VST-Plugins sucht. Dies umfasst nur Plugins, die zuvor nicht gefunden wurden.

Scanne nach DX Plug-Ins beim hochfahren: Aktivieren Sie diese Option, wenn Sie möchten, dass Band-in-a-Box bei jedem Hochfahren nach neuen DX-Plugins sucht.

Automatisches Öffnen des Plug-In Fensters bei der Zuordnung: Wenn dies aktiviert ist, wird das Fenster eines Plugins automatisch geöffnet, wenn Sie es einer Spur zuweisen. Dies gilt nur, wenn der Dialog Plug-Ins geöffnet ist.

Keine Tastatur-Eingaben in den Plug-In Fenstern erlaubt: Wenn Sie dies aktivieren, wird verhindert, dass Plug-In-Fenster den Fokus von Band-in-a-Box wegnehmen, sodass Tastatureingaben immer direkt an das Hauptprogramm gehen. Deaktivieren Sie dies, wenn Sie Plugins verwenden, die Tastatureingaben nutzen.

jBridge zum Laden von 32-Bit-VST-Plug-Ins zulassen: Wenn dies aktiviert ist, versucht Band-in-a-Box, jBridge zum Laden von 32-Bit-VST-Plug-Ins zu verwenden. Deaktivieren Sie diese Option zur Fehlersuche oder zur Beschleunigung der Plugin-Scans.

Automatisches Anordnen des Plug-In Fensters: Plug-In-Fenster können automatisch entsprechend der zugewiesenen Spur und der Position in der Plug-In-Kette angeordnet werden. Wenn diese Option deaktiviert ist, wird jedes Plug-In-Fenster an seiner vorherigen Position geöffnet. **MIDI Plug-Ins Ausschließen** Damit können Sie die auszuschließenden MIDI-Plugins auswählen. Ausgeschlossene Plugins erscheinen nicht in den Listen und werden nie von Band-in-a-Box geladen.

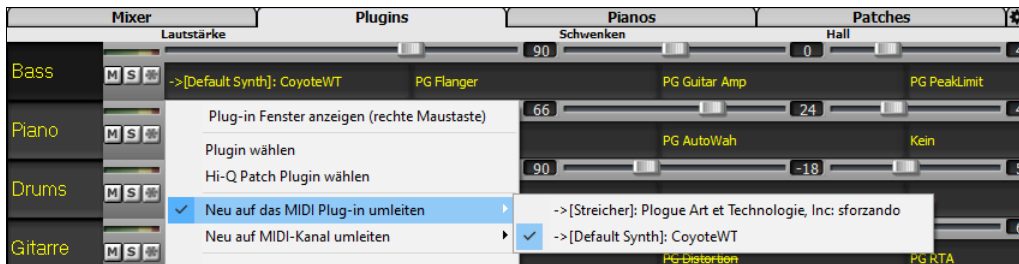
[Audio Plug-Ins Ausschließen] können Sie die auszuschließenden Audio-Plugins auswählen. Ausgeschlossene Plugins werden nicht in den Listen angezeigt und werden von Band-in-a-Box nie geladen.

[Plug-Ins Ausschließen] Dies ermöglicht es Ihnen, bestimmte VST-Plug-In-Dateien auszuwählen, die Band-in-a-Box beim Scannen nach neuen Plug-Ins nicht zu laden versuchen soll.

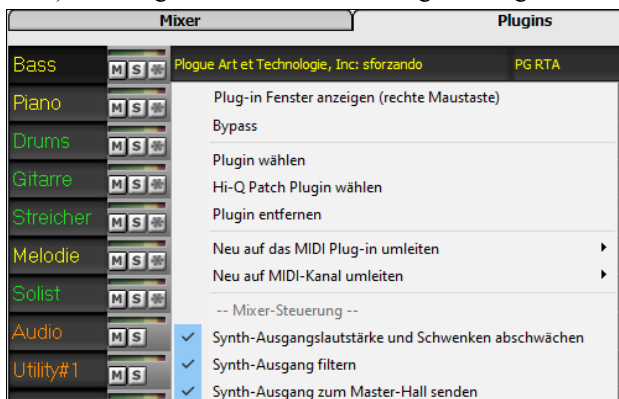
[Plug-Ins Hinzufügen] ermöglicht es Ihnen, VST-Plug-Ins einzeln auszuwählen, VST-Scan-Ordner hinzuzufügen/zu entfernen oder in einem bestimmten Ordner nach VST-Plug-Ins zu suchen.

Es können mehrere Plug-In-GUI-Fenster gleichzeitig verwendet werden. Auf diese kann über den Bereich "Plug-Ins" im Mixer zugegriffen werden. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf eine Plugin-Schaltfläche, um die GUI des Plug-Ins automatisch ein- oder auszublenden, oder klicken Sie mit der linken Maustaste und wählen Sie *Plugin-Fenster anzeigen* aus dem Menü.

Jede MIDI-Spur kann ihren MIDI-Ausgang an eine andere Spur senden. Standardmäßig leiten alle Begleitungsspuren an den Standardsynthesizer, aber Sie können ein Plug-In auf einer anderen Spur wählen. Darauf wird über das Kontextmenü des Plug-Ins im Mixer zugegriffen.



Der Audioausgang des MIDI-Plug-Ins kann im Mixer mit 3 neuen Einstellungen gesteuert werden. Damit lässt sich der Klang von MIDI-Plug-Ins auf die gleiche Weise steuern wie der von Audiospuren (RealTracks, RealDrums, usw.). Der Zugriff auf diese Einstellungen erfolgt über das Kontextmenü des Plug-Ins im Mixer.

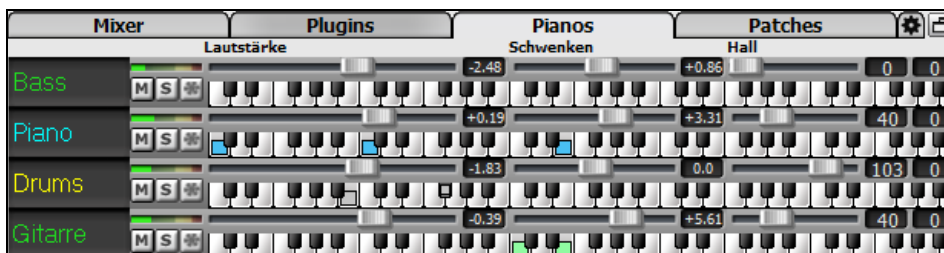


Synth-Ausgangslautstärke und Schwenken abschwächen: Hiermit wird die Verstärkung des Audioausgangs des Plug-Ins basierend auf den Lautstärke- und Schwenken-Reglern des Mischers geändert. Wenn dies aktiviert ist, werden keine MIDI-Controller für die Lautstärke an das Plugin gesendet. Diese Einstellung ist nützlich für Plug-Ins, die nicht auf MIDI-Controller reagieren.

Synth-Ausgang filtern: Dies wendet Hoch-/Tiefpassfilterung auf den Audioausgang des Plug-Ins an, basierend auf dem Klang-Regler im Mixer.

Synth-Ausgang an Master Hall senden: Dies sendet den Audioausgang des Plug-Ins an den Master Hall, basierend auf dem Hall-Regler im Mischpult.


Pianos Das **[Piano]**-Fenster zeigt die Noten, die gerade auf jeder Spur gespielt werden auf einer Piano-Tastatur.

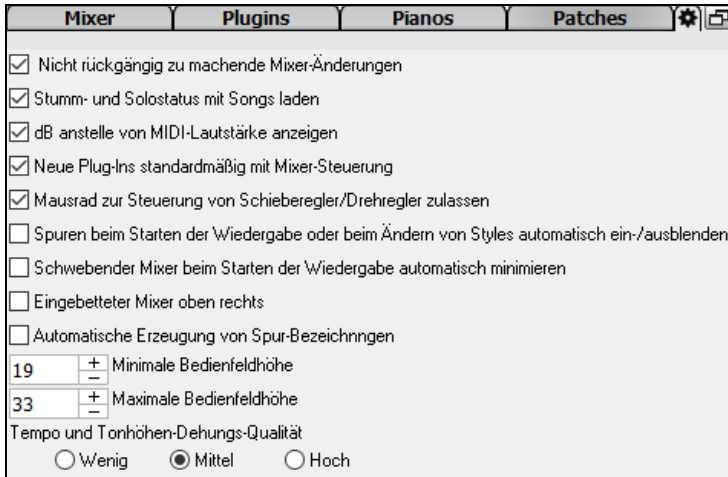


Patches Das **[Patches]** zeigt die vollen Instrumenten-Namen..



Klick auf einen beliebigen Instrumenten-Namen öffnet das gleiche Menü für die Auswahl oder den Wechsel von Instrumenten.

 Im Bildschirm "Einstellungen" können Sie Optionen für den Mixer festlegen.



Nicht rückgängig zu machende Mixer-Änderungen: Wenn dies aktiviert ist, kann die Änderung von Lautstärke, Schwenken, Hall oder Klangfarbe mit dem Menüpunkt *Bearbeiten | Rückgängig* rückgängig gemacht werden.

Stumm- und Solostatus mit Songs laden: Wenn dies aktiviert ist, werden die Mute- und Solo-Zustände der einzelnen Spuren in den Songs gespeichert und beim nächsten Öffnen der Songs geladen.

dB anstelle von MIDI-Lautstärke anzeigen: Mit dieser Option können Sie die Lautstärke und das Schwenken in Dezibel anstelle von MIDI-Werten anzeigen. Diese Option kann auch manuell für jede Spur über das Rechtsklick-Menü auf den Spurnamen eingestellt werden.

Neue Plug-Ins standardmäßig mit Mixer-Steuerung: Wenn Sie ein neues MIDI-Plug-In hinzufügen, werden die Einstellungen "Lautstärke und Schwenken des Synth-Ausgangs abschwächen", "Synth-Ausgang filtern" und "Synth-Ausgang an Master Hall senden" aktiviert. Damit kann der Mixer die Lautstärke/das Schwenken/den Hall/die Klangfarbe des Plug-Ins steuern.

Mausrad zur Steuerung von Schieberegler/Drehregler zulassen: Wenn dies aktiviert ist, können Sie die Schieberegler und Drehregler mit dem Mausrad steuern, während sich der Mauszeiger über ihnen befindet.

Spuren beim Starten der Wiedergabe oder beim Ändern von Styles automatisch ein-/ausblenden: Wenn diese Option aktiviert ist, werden beim Starten der Wiedergabe aktive Spuren angezeigt, aber nicht verwendete Spuren werden ausgeblendet.

Schwebender Mixer beim Starten der Wiedergabe automatisch minimieren: Wenn dies aktiviert ist, wird der Mixer beim Starten der Wiedergabe auf die minimale Größe und Position neu positioniert und beim Stoppen der Wiedergabe wieder auf die benutzerdefinierte Größe und Position zurückgesetzt.

Eingebetteter Mixer oben rechts: Diese Option gilt für den eingebetteten Mixer im normalen Bildschirmmodus. Aktivieren Sie diese Option, wenn der Mixer oben rechts auf dem Bildschirm und nicht unten rechts positioniert werden soll.

Automatische Erzeugung von Spur-Bezeichnungen: Wenn diese Option aktiviert ist, zeigt der Mixer automatisch generierte Beschriftungen (z. B. Banjo, Harmonika usw.) anstelle der Standard-Spurbezeichnungen (Bass, Piano, Melodie usw.) an.

Minimale Bedienfeldhöhe / Maximale Bedienfeldhöhe: Mit diesen Optionen werden die Spurplatten bei der Größenänderung des Mixers auf eine bestimmte Höhe beschränkt.

Tempo und Tonhöhen-Dehungs-Qualität: Hier können Sie die Qualität der Tempo- und Tonhöhendehnung auswählen. Sie können "Hoch" wählen, wenn Sie einen schnellen Computer haben, aber Sie sollten "Niedrig" wählen, wenn Sie einen langsameren Computer haben und bei der Wiedergabe ein stotterndes Geräusch hören.

ChordSheet

Akkorde, Pausen, Akzentuierung, gehaltene Akkorde und Bereichsmarkierungen werden im ChordSheet eingegeben. Das ChordSheet kann in komplett linearer Ansicht, die alle Takte zeigt, betrachtet werden oder optional in FakeSheet Ansicht, die Zeichen für 1. und 2. Endungen und Wiederholungen zeigt. Eine andere Option zeigt Balken hinter dem Ende des Songs in Grau.

1a	Bb ^{Maj7}	2	G ^{M7}	3	C ⁺	4	F ⁹
5	Bb ^{Maj7}	6	F ^{M7} Bb ⁹	7	Eb ^{Maj7}	8	
9b	E ^{M7}	10	A ⁹	11	A ^{M7b9} D ^{7#9}	12	G ^{M7}
13	C ^{7sus}	14	C ⁺	15	C ^{M7}	16	F ⁹
17c	Bb ^{Maj7}	18	G ^{M7}	19	C ⁺	20	F ⁹
21	Bb ^{Maj7}	22	F ^{M7} Bb ⁹	23	Eb ^{Maj7}	24	
25d	E ^{M7}	26	A ⁹	27	D ^{M7}	28	G ^{M7}
29	C ⁺	30	C ^{M7} F ⁹	31	Bb ⁹	32	
33a	end Bb ⁹	34		35		36	

Sie können die Anzahl der Zeilen und Spalten, die auf dem Chord-Sheet angezeigt werden, mit den Zoom-Schaltflächen unten rechts ändern.

Dadurch wird die Anzahl der Zeilen geändert.

Dadurch wird die Anzahl der Spalten geändert.

Dadurch wird wieder auf Auto zurückgeschaltet.

Sie können auch das Mausrad verwenden, um die Anzahl der Zeilen und Spalten sofort zu ändern.

- Wenn Sie das Mausrad bei gedrückter **Strg**-Taste bewegen, wird die Anzahl der Zeilen geändert.

- Wenn Sie das Mausrad bei gedrückter **Umschalttaste** bewegen, wird die Anzahl der Spalten geändert.

Sie können **Tab** und **Umschalten+Tab** Tasten zur Navigation durch das ChordSheet verwenden.

Die Eingabe von speziellen Wörtern anstatt von Akkord-Namen erwirkt folgendes:

- begin <Eingabe>** - Stopfenbeginn beim aktuellen Takt
- end <Eingabe>** - Ende des Songs beim aktuellen Takt
- chorusend <Eingabe>** - Ende der Strophe beim aktuellen Takt
- tkc <Eingabe>** - Tonart wird auf C eingestellt, tkbb würde die Tonart auf Bb einstellen
- trc <Eingabe>** - Transponiert den Song in die Tonart C
- t125 <Eingabe>** - Stellt Tempo auf 125
- S <Eingabe>** - Startet den Stylepicker

Sie können einen Song schnell laden, indem Sie nur den Namen eintippen. Im Akkordeingabe-Modus tippen Sie zB das Word "Song" gefolgt von einem Dateinamen, oder Teil von einem Dateinamen ein, der Song wird geladen.

Wenn Sie zum Beispiel C:\a\MySong.sgu eingeben, wird genau dieser Song geladen. Tippen Sie "bossa" ein, um den ersten Song mit bossa im Namen NACH dem aktuellen Song im aktuellen Ordner.

Einen Style können Sie ebenso schnell laden, mit "style" gefolgt von einem Stylenamen, z.B. stylezzbossa<Eingabe> lädt zzbossa.sty.

Taktartwechsel werden auf dem Chord-Sheet angezeigt, wenn die Option " Taktart-Änderungen anzeigen" im Dialog Anzeigeoptionen aktiviert ist.

4 4 1a	Bb ^{Maj7}	2	G ^{M7}	<input checked="" type="checkbox"/> Taktart-Änderungen anzeigen
3 4 5b	Bb ^{Maj7}	6	F ^{M7} Bb ⁹	

FakeSheet Modus

Öffnen Sie den Demo Song "Repeats Tutorial example 2 with 1st-2nd and DC al Fine" aus dem

C:\bb\Documentation\Tutorials\Tutorial - Repeats and Endings Ordner.

Um im ChordSheet den Fake Sheet Modus zu sehen, klicken Sie auf den **[FakeSheet]** Button auf der Toolbar und aktivieren die Option **Anzeige ChordSheet in Fakesheet Modus**.

1a	F ⁹	2	D ^{b7}	3	F ⁹	4	F ⁷ E ⁷ Eb ⁷ D ⁷
5	G ⁷	6	C ⁷	7	F ⁹ D ^{b9}	8	G ^{M7} C ⁷ :
15	F ⁹ Bb ⁹	16	F ⁹	17b	F ⁹	18	
19		20		21	G ⁷	22	
23	C ⁹	24		41		42	
43		44		45		46	
47		48		49		50	
51		52		53		54	
55		56		57		58	



Wenn Sie den FakeSheet Modus durch drücken auf den **[FakeSheet]** Button deaktivieren und den Menüpunkt *Anzeige ChordSheet in Fakesheet Modus* abwählen, zeigt das ChordSheet den vollen linearen Modus.

In diesem Modus sehen Sie alle Takte in der Reihenfolge wie diese gespielt werden.

1a	F ⁷	2	D ^{b7}	3	F ⁷	4	F ⁷ E ⁷ E ^{b7} D ⁷
5	G ⁷	6	C ⁷	7	F ⁷ D ^{b7}	8	G ⁷ C ⁷ :
9a	F ⁷	10	D ^{b7}	11	F ⁷	12	F ⁷ E ⁷ E ^{b7} D ⁷
13	G ⁷	14	C ⁷	15	F ⁷ D ^{b7}	16	F ⁷ Fine
17b	F ⁷	18		19		20	
21	G ⁷	22		23	C ⁷	24	DC al Fine
25a	F ⁷	26	D ^{b7}	27	F ⁷	28	F ⁷ E ⁷ E ^{b7} D ⁷
29	G ⁷	30	C ⁷	31	F ⁷ D ^{b7}	32	F ⁷
33b	F ⁷	34		35		36	

Akkord Eingabe

Grundsätzlich geschieht die Eingabe eines Songs in Band-in-a-Box, indem man die Akkorde zu dem Song auf dem ChordSheet. Die Cursor-Tasten bewegen die aktive (hervorgehobene) Zelle im ChordSheet umher. Über die **[Eingabe]** Taste kommt man einen ½ Takt weiter. Akkorde können über die PC-Tastatur oder mit einem externen MIDI-Key-board eingegeben werden (siehe auch *Fenster | MIDI-Akkord Erkennung...*).

Akkorde werden unter Verwendung einer der unterstützten Akkord Schreibweisen eingegeben:

1. Standard Akkord Symbole (C, Fm7, Bb7, Bb13#9/E)
2. Römisch Numerisch (Imaj7)
3. Nashville Notation (I^{Maj7})
4. Solfeggio (Do^{Maj7})
5. Absolute Solmisation” Akkord-Eingabe und Anzeige. In Italien und anderen Teilen Europas werden Akkorde wie C7 auch immer mit dem Solfeggio-Namen (“Do 7” für C7) unabhängig von der Tonart, bezeichnet.

Hinweis: Es ist nicht notwendig, sich um Groß- oder Kleinschreibung zu kümmern. Das Programm erledigt das für Sie. Jeder Akkord kann mit einem alternativen Grundton eingegeben werden (“Schrägstrich Akkord”) z.B.: C7/E = C7 mit E im Bass. Trennen Sie Akkorde mit Kommas, um 2 Akkorde in einer Zelle mit 2 Schlägen einzugeben, z.B. Dm, G7.

ChordSheet Optionen

“Layer”

There's	where my heart is tur-
V ⁷	I ⁷
9a E ^{b7}	10 A ^{b7}
Patchänderungen, Lautstärken Wechsel	
IV	I bII ^{dim} II ^{m7} V ⁷
11a D ^b	12 A ^b A ⁷ B ^b E ^{b7}

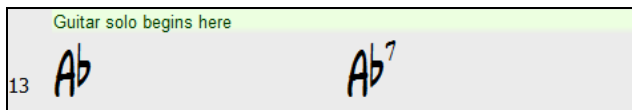
Layer sind optionale Zeilen mit Informationen, die über jedem Takt gezeigt werden. Wenn es innerhalb einer Zeile keine zusätzliche Information gibt, wird diese Zeile nicht angezeigt um die maximale verfügbare Fläche im ChordSheet zu optimieren.



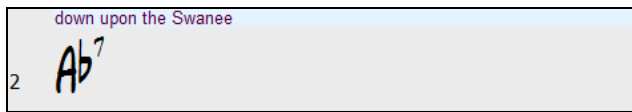
Sie können auswählen, welche Layer angezeigt werden **[Akkordanzeige]** Button in der Toolbar und Auswahl *Layer*.

✓ Layer	--Bearbeitbare Layer (Doppel-Klick auf Layer um die Bearbeitung zu starten)--
✓ Sektions-Text	
✓ Takt Songtext	
	Takt Einstellungen
	--Zusätzliche Akkord-Anzeige--
	Keine
✓ Römische Ziffern	
	Nashville Notation
	Solfeggio Notation
	Fixed Do (Italien/Europa)

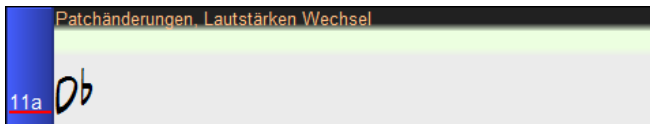
- “Sektions-Text” Layer ist für bearbeitbaren Text (bis zu 255 Buchstaben pro Takt), der mit dem Song gespeichert und geladen wird.



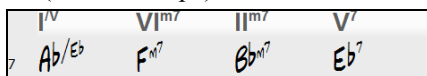
- “Takt-Songtext” Layer ist für bearbeitbaren Takt-basierenden-Songtext (bis zu 255 Buchstaben pro Takt), der mit dem Song gespeichert und geladen wird.



- “Sektions-Text” und “Takt-Songtext” Layer versuchen auf intelligente Weise Ihren Songtext auf unterschiedliche Takte aufzuteilen. Wenn Sie zum Beispiel einen gesamten Songtext im Notizblock haben und der Songtext für jeden Takt ist auf einer eigenen Zeile, können Sie einfach den gesamten Text in die Zwischenablage kopieren und in Band-in-a-Box mit STRG+V einfügen. Jede Textzeile belegt einen eigenen Takt. Wenn der Songtext nicht in die richtigen Takte verteilt worden ist, können Sie Ihren Textcursor zum Beginn eines Taktes bewegen und die RÜCKTASTE drücken um den Songtext auf den vorhergehenden Takt zu verschieben. Der Text in den folgenden Takten wird ebenfalls um jeweils einen Takt zurückgeschoben. Durch Drücken der EINGABE Taste bewegen Sie den Takt nach dem Textcursor auf den nächsten Takt. Der Songtext in den folgenden Takten wird jeweils um einen Takt nach vorne bewegt. Wenn Sie wollen, dass mehr als eine Zeile pro Takt gezeigt wird, halten Sie STRG Taste gedrückt und drücken die EINGABE Taste, dies erzwingt einen Zeilenumbruch (zweite Zeile) innerhalb des Taktes.
- “Takt-Einstellungen” Layer zeigen Informationen über jeden Wechsel, der bei diesem Takt auftritt, wie die Einstellungen im Takteinstellungen-Dialog (z.B. Tempo-Wechsel, Tonartwechsel, usw.).



- “Zusätzliche Akkord-Anzeige” Layer zeigen Akkorde, in einem normalen oder einem alternativen Modus die Anzeige von Grundtönen. Es gibt 4 Modi: römische Ziffern, Nashville Notation, Solfeggio Notation, und Fixed Do (Italien/Europa).



Die Höhe dieser Layer kann als prozentualer Wert des Hauptakkords durch Verwendung der “Höhe in % der zusätzlichen Akkord-Anzeige Layer” im **Anzeige Optionen** Dialog eingestellt werden. Sie können zum Beispiel die Nashville Notation genauso groß anzeigen lassen, wie der Hauptakkord unterhalb.

- Die “Konzertschlüssel” Option ermöglicht Ihnen eine zusätzliche Akkorde-Anzeige für den gleichen Akkord, der durch Transponierung in einer anderen Tonart dargestellt wird, zu ermöglichen. Zum Beispiel können Sie zwei Layer, einer zeigt die Akkorde I Konzertschlüssel, der andere für Bb Instrumente, bestimmen.
- Alle Layer können mit Farbe und Font in den **Anzeige Optionen** angepasst werden.
- Rechts-Klick in einen Layer öffnet ein Menü mit Optionen um die Höhe zu verändern, den/die Layer zu schließen, Kopieren/Ausschneiden/Einfügen usw. auszuführen.

Anzeige-Optionen Dialog

Sie können das ChordSheet nach Ihren Wünschen voreinstellen.



Gehen Sie zu *Optionen | Voreinstellungen* oder Sie klicken auf die Schaltfläche **[Voreinst.]** aus der Toolbar, um den Voreinstellungs-Dialog zu öffnen, danach klicken Sie auf die Schaltfläche **[Anzeige]** für den **Anzeige-Optionen** Dialog. Sie können diesen Dialog auch mit Rechts-Klick auf das ChordSheet und dann durch Auswahl *Anzeige Optionen* aus dem Menü öffnen.

Die Farbelemente auf dem ChordSheet können mit der Farbpalette in diesem Dialog angepasst werden.

Verwende Farbverlauf: Diese Option zeigt die PartMarker mit einem Farbverlauf. Damit wird auch der Übergang zwischen den Layern sanfter.

Zeichne PartMarker Rahmen: Mit dieser Option können Sie bestimmen ob um den PartMarker ein Rahmen oder nicht gezeichnet wird.

Zeige Taktnummern: Dies bestimmt wie oft Taktnummern erscheinen. Sie können auswählen zwischen: niemals, nur bei PartMarker, immer oder nur bei neuer Zeile.

Zeige Takt-Linien: Aktivieren Sie diese Optionen wenn Sie eine Takt-Linie links der Taktnummer sehen wollen.

Taktart-Änderungen anzeigen: Aktivieren Sie dies, um Änderungen der Taktart auf den Partmarkern anzuzeigen.

Verwende Substyle Farben für Taktnummern usw. : Diese Option steuert die Farben der Taktlinien, Taktnummern und Sektions-Buchstaben. Wenn aktiviert erhalten Takte ohne PartMarker die Farbe des aktuellen Styles. Wenn deaktiviert, wird alles in einer einzelnen Farbe andernfalls wird alles in einer einzigen Farbe dargestellt (Kein-PartMarker (Text) – Einstellung im FarbPicker.

Markiere ausgewählte Zelle: Wenn diese Option ausgewählt ist, wird die aktuell ausgewählte Zelle markiert anstatt umrandet. Sie können die Markierungsfarbe ändern durch Auswahl “markiere ausgewählte Zelle” im FarbPicker. Diese Funktion ist für JAWS Screen Reader Benutzer (Unterstützung für Sehbehinderte) nützliche.

Aktiviert Anzeige von Wiederholungen und Endungen erlaubt die Anzeige von Wiederholungszeichen und ersten/zweitem Ende direkt im Akkordsheet.

Zeige Takte nach dem Songende in grau an stellt die Takte im Akkordsheet, die nach dem festgelegten Songende liegen in grauer Schrift an.

Zeige Akkorde mit Vorzieher/Pausenzeichen: Das Dachsymbol zeigt einen vorgezogene Akkord an (^). Ein vorgezogener C-Akkord wird beispielsweise als ^C angezeigt. Das Pausenzeichen ist ein Punkt (.), damit wird C-Akkord mit einer Pause als C. angezeigt. Wenn Sie diese Zeichen lieber nicht sehen möchten, dann deaktivieren Sie diese Einstellung einfach. Unabhängig von dieser Einstellung, erscheinen diese Zeichen im Ausdruck generell nicht.

Zeige Akkorde mit Vorzieher/Pausen farbig: Wenn Sie diese Option aktivieren, werden vorgezogene Akkorde in grün, Akkorde mit Pausen in Rot im Akkordsheet dargestellt, die Darstellung im Notationsfenster ist davon nicht betroffen.

Akkorddarstellung: Hier können Sie einstellen, wie die Akkorde angezeigt werden sollen, Sie können zwischen herkömmlicher Anzeige, römischer Nummerierung, Nashville, Solfeggio-Notation oder absoluter Solmisation auswählen.

Zeige ‚C9sus‘ als ‚C11‘ an: Wenn diese Option aktiviert ist werden „9sus“-Akkorde als Undezim-Akkorde angezeigt (Also z.B. A11 anstelle A9sus) . Dies betrifft nur die Darstellung des Akkords, Sie können weiterhin wahlweise C11 oder C9sus eingeben.

“Zeige ‘2’ als ‘sus2’” und “Zeige ‘sus’ als ‘sus4’”: Die “Zeige ‘2’ als ‘sus2’” und “Zeige ‘sus’ als ‘sus4’” Einstellungen zeigen Sus Akkorde deutlicher: ‘sus’ bedeutet ‘sus4’, und ‘2’ bedeutet ‘sus2’, Sie könnten sich aber den vollen Erweiterungsamen anzeigen lassen.

Behandle “dim” Akkorde wie verminderte Dreiklänge (Cdim5) anstatt wie Cdim7. Wenn aktiviert, wird bei der Eingabe von Cdim ein verminderter Dreiklang und mit Cdim7 ein verminderter Septakkord erfasst.

Bei Darstellung mit römischen Ziffern in Moll die parallele Durtonart verwenden: Diese Option legt fest, dass Molltonarten relativ zu ihrer parallelen Durtonart nummeriert werden. Ein Am-Akkord beispielsweise kann entweder als Im-Akkord (in A-moll) oder als Vim-Akkord (in C-Dur) geschrieben werden.

Akkorde ausgrauen, die sich hinter Taktangabe befinden”: Die “Akkorde ausgrauen, die sich hinter Taktangabe befinden” Einstellung, graut die Akkorde aus, die im Song nicht gespielt werden. Wenn Sie zum Beispiel einen mit einer Taktart von 4/4 auf einen Walzer-Style umstellen, werden die Akkorde auf dem vierten Schlag ausgegraut.

Auto-Öffnen/Schließen bearbeitbare Layer: Wenn aktiv, wird jeder bearbeitbare Layer (Takt Songtext & Sektions-Text) geöffnet oder geschlossen, wenn ein Songs geöffnet wird.

Transponiere: Das gesamte Akkordsheet und die Notationsanzeige werden um die angegebene Anzahl Halbtöne transponiert dargestellt. Dies ist sinnvoll für Instrumente, die anders notiert sind, als sie klingen. Auf häufige Werte können Sie über eine Liste schnell zugreifen. Wenn eine ChordSheet- oder Notations-Fenster Transponierung aktiv ist, wird ein gelber Hinweis-Text beim Start angezeigt.

Akkord Anzeige: Diese Einstellung ermöglicht Ihnen die Art der Akkord-Anzeige für den Haupt-Layer auszuwählen.

[Wähle Font]: Dies ermöglicht Ihnen einen Font, einen Style und Größe für das ausgewählte Element rechts zu wählen.

ChordSheetFont: Dies ermöglicht Ihnen einen Font für die Akkorde auf dem Haupt-Layer zu wählen. Wenn Sie auf den **[Jazz Symbole]** Button klicken, dann werden “Jazz Akkorde Symbole” ausgewählt und Sie sehen Jazz-Akkord Abkürzungs-Symbole auf dem ChordSheet. Der **[Standard Font]** Button wählt BigBand Akkorde. Der **[Eigene]** Button ermöglicht Ihnen auf die Größe auszuwählen.

Hochgestellte Akkord-Erweiterung(Haupt) / Hochgestellte Akkord-Erweiterungen (zusätzlich): Hochgestellte Schrift zeigt die Akkord-Erweiterung mit kleinerer, hochgestellter Schrift, macht dadurch den Grundton besser erkennbar, und hilft Platz im ChordSheet zu optimieren. “Hochgestellte Akkord-Erweiterung(Haupt)” ist für Erweiterungen der Akkorde auf dem Haupt-Layer und “Hochgestellte Akkord-Erweiterungen (zusätzlich)” ist für Erweiterung der Akkorde auf den zusätzlichen Layers.

Die Anzahl der Spalten: Sie können die Anzahl der Spalten, die auf dem ChordSheet dargestellt werden sollen, einstellen.

Anzahl der Zeilen: Die Anzahl der Zeilen, die ChordSheet dargestellt werden, kann manuell eingestellt werden um für die Bildschirmgröße und Auflösung das optimale Verhältnis zu finden. Dies wirkt sich nur dann aus, wenn die Option Autozeilenanzahl deaktiviert ist.

Auto-anpassen Anzahl Zeilen: Wenn dies gesetzt ist, wird die Anzahl der Zeilen passend zu den Anzahl Takten im geladenen Song eingestellt, und die Anzahl der Zeilen variiert innerhalb des Bereichs “min Zeilen” und “max Zeilen.”

Neue Zeile für jede Sektion: Wenn “Neue Zeile für jede Sektion” aktiviert ist, wird mit den meisten Part-Marker eine neue Zeile mit einer grauen Linie zwischen den Sektionen erzeugt. Die Einstellung “Zusätzlicher Leerraum zwischen den Sektionen” bestimmt die Größe des Leerraums (in Pixel) zwischen den durch Part-Marker erzeugten Bereichen. Diese Funktion kann im Menü *Bearbeiten | Weitere Song-Einstellungen* ausgeschaltet werden. Die Einstellung “Minimum Sektion” ist die Mindestanzahl an Takten die benötigt wird um eine neuen Zeile zu beginnen.

Extra Leerraum zwischen den Zeilen (Pixel): Dies ermöglicht Ihnen eine Randbreite zwischen den Zeilen einzugeben.

Extra Leerraum zwischen den Spalten (Pixel): Dies ermöglicht Ihnen eine Randbreite zwischen den Spalten einzugeben.

Höhe in % des zusätzlichen Akkord-Anzeige Layer: Wenn der zusätzliche Akkord-Anzeige Layer z. B. römische Zahlen zeigt, wird die Höhe diese Prozentzahl korrespondierend zur Akkord Zelle sein. Wenn Sie zum Beispiel die Nashville Notation auf dem zusätzlichen Akkordanzeige-Layer sehen so groß sehen wollen die Akkorde auf dem Haupt-Layer, stellen Sie diese Option auf 100% ein.

[Wählen Sie ein Skin]: Dies ermöglicht Ihnen die kleineren Toolbar Buttons in Farben anzuzeigen.

[Schema laden] [Scheme speichern]: Alle Einstellungen und Farben können gespeichert und als .csc Datei geladen werden.

Part-Marker

1c 5a 13b 29d PartMarker können im ChordSheet gesetzt werden, um einen neuen Teil des Songs, einen Substyle Wechsel oder ein Drum-Fill zu bestimmen.

Normalerweise kommt es alle 8 Takte vor, kann aber grundsätzlich bei *jedem* Takt gemacht werden.

1a	2	3	4
5	6	7	8
9b	10	11	12
13	14	15	16
17c	18	19	20
21	22	23	24
25d	26	27	28
29	30	31	32
33a	34	35	36

Sektions-Abschnitte

Wenn Sie ein Buch lesen, beginnt ein neuer Absatz mit einer neuen Zeile mit Leerraum. Band-in-a-Box macht dies nun auch für die Anzeige der Akkorde im ChordSheet. Sobald eine neue Sektion erzeugt wird (durch einen Part-Marker), wird eine neue Zeile mit einer grauen Trennlinie gezeichnet, um die neue Sektion klar zu kennzeichnen. Mit der neuen Funktion “**Sektions-Abschnitte**” wird jede Sektion in einer neuen Zeile dargestellt, damit ist die Form im LeadSheet leichter zu lesen. Diese Funktion ist aus- bzw. einschaltbar.

ChordSheet Bearbeitungs-Funktionen

Das ChordSheet hat ein Kontext-Menü, das sich mit einem Rechts-Klick im ChordSheet öffnet. Dies ist eine sehr bequeme Art um auf Funktionen zur Bearbeitung von Song Arrangements zuzugreifen.

Ausschneiden	[Strg+X]
Kopie	[Strg+C]
Kopie von... bis..	[Alt+C]
Einfügen	[Strg+V]
Einfügen Spezial	[Strg+Umschalt+V]
ChordBuilder	[Strg+Umschalt+B]
Aktuellen Akkord spielen	[Umschalt+Enter]
Akkord-Einstellungen	[Alt+F5]
Takt-Einstellungen	[F5]
Song-Einstellungen	[Ctrl+N]
Anzeige Optionen	
Voreinstellungen	[Strg+E]
Wiederholungen/Codas/1.- 2. Endung	
Spiele ab Takt 17 Strophe # 1	
Spiele ab Takt 17 Strophe # 2	
Spiele ab Takt 17 Strophe # 3	
Taktbasierende Sektions Buchstaben	>
Print Akkorde	
Bearbeite aktuellen Akkord	Strg+F2
Setze Strophenbeginn auf Takt 17	begin <Enter>
Setze Strophenende auf Takt 17	chorusend <Enter>
Setze Start Song-Endung auf Takt 17	end <Enter>
Takte einfügen	z.B. i4<Enter>
Letzte N Takte einfügen und kopieren	z.B. ik4<Enter>
Takte löschen	

Akkorde können kopiert, ausgeschnitten oder gelöscht werden.

Zudem können neue Akkorde aus dem **ChordBuilder** eingegeben werden.

Bei den Akkordeinstellungen können Pushes (Vorzieher), Pausen und Bassnoten verändert werden.

In den **Takteinstellung** können Sie Ihr Arrangement verfeinern, indem Sie Tempo, Taktart, Tonart Styles, RealDrums, Lautstärke, Patches und Harmonien verändern.

Song Einstellungen ermöglichen zusätzliche Pausen, Pushes, die Kontrolle von Markierungen, Endungen und Ausklang eines Songs.

Optionen Anzeigen ermöglichen komplette, benutzerdefinierte Anpassungen des ChordSheets.

Globale-Systemeinstellungen werden über **Voreinstellungen** aufgerufen.

Sie können durch Rechts-Klick auf einen Takt im ChordSheet diesen als Beginn oder Ende einer Strophe definieren. Zum Beispiel sind diese Einstellungen verfügbar wenn Sie im Takt 16 einen Rechts-Klick durchführen.

Dieses Menü kann dafür verwendet werden, die Wiedergabe aber dem markierten Takt in jeder Strophe des Songs zu starten.

Print Akkorde öffnet den **Druck Optionen** Dialog. Sie können dann den [OK Print Akkorde] Button im Dialog drücken und das ChordSheet auszudrucken.

Mit **Taktbasierenden Sektions-Buchstaben** können Sie einen Buchstaben oder eine Zahl hinzufügen, die etwas oberhalb der Takt Nummer im ChordSheet erscheint.

Takte einfügen oder **Takte löschen** ermöglicht Ihnen eine bestimmte Anzahl Takte beim aktuellen Takt einzufügen oder zu löschen.

Ausgewählten Bereich als Schleife spielen

Um diese Funktion zu nutzen, markieren Sie mit gehaltener Maustaste einen Bereich auf dem ChordSheet.

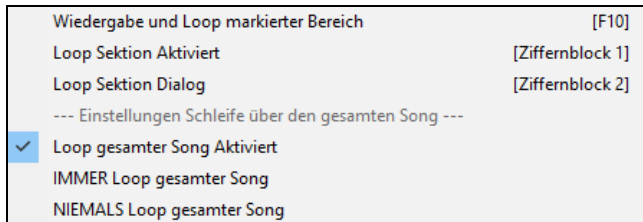
Um einen Bereich auszuwählen, klicken Sie auf einen Takt und ziehen dann mit der Maus. Um einen großen Bereich auszuwählen, klicken Sie auf einen Takt und dann mit Umschalten+Klick auf den Endpunkt.



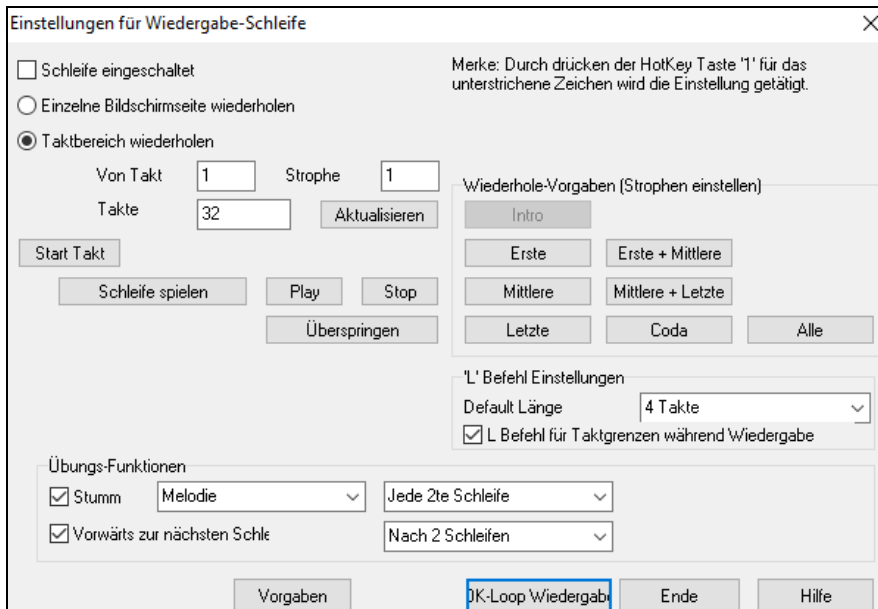
Tipp: Sie können einen Bereich oder Takte auch nur mit der Tastatur auswählen. Halten Sie dazu die UMSCHALT-Taste gedrückt und verwenden zum Erweitern der Auswahl die Pfeiltasten.



Klicken Sie auf den Button **[Loop]** und wählen *Wiedergabe und Loop markierter Bereich* aus dem Menü, oder drücken Sie **F10** (gewählten Bereich als Schleife abspielen) und das Programm spielt den markierten Bereich ab und wiederholt ihn in einer Endlos-Schleife. Sie können z.B. die Takte 19 und 20 markieren und dann F10 drücken, und die Takte 19 und 20 werden in Endlos-Schleife abgespielt.



Das Schließen Menü beinhaltet den **Loop Sektions Dialog**.

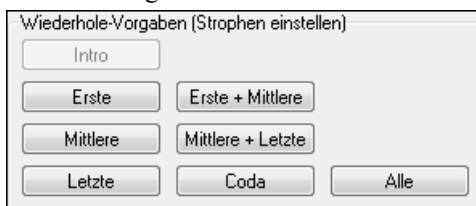


Um Eingaben in diesen Dialog manuell zu machen, starten Sie entweder mit “Einzelne Bildschirmseite wiederholen” oder “Taktbereich wiederholen”.

“Einzelne Bildschirmseite wiederholen” (STRG+ZIFFERTASTATUR 7) wiederholt eine einzige Bildschirmseite an der aktuellen Songposition. Die Länge der Schleife wird bestimmt durch die Anzahl der Takte pro Bildschirm aus den **Notations Optionen**.

Wählen Sie “Taktbereich wiederholen” wenn Sie einen definierten Taktbereich mit Starttakt, Anzahl Takte und Strophennummer für die Länge der Schleife eingeben möchten. Dann können Sie den Song mit “Schleifen spielen” wiedergeben und den Dialog schließen.

Voreinstellungen sind verfügbar um die Schleifenpunkte für Erste /Mittlere / Letzte Strophe und Kombinationen sowie Endungen und Coda zu setzen.



Wenn die unterschiedlichen Buttons gedrückt werden, sehen Sie Änderungen in den Feldern “Taktbereiche Wiederholen”.



Hot-Keys sind ebenso verfügbar. Beachten Sie dazu das Wiedergabemenü unter dem Schleifenmenü.

Kapitel 5: Songs wiedergeben

Dateien Öffnen

Band-in-a-Box unterstützt die meisten populären Song-Formate zusätzlich zu den eigenen Formaten. Die meisten Audio-Formate können geöffnet werden und mit dem mächtigen Audio-Akkord-Wizard interpretiert werden. Der Audio-Akkord-Wizard analysiert den Song im Audio-Format und schreibt die ermittelten Akkorde zurück in das Band-in-a-Box ChordSheet. Sie können auch Karaoke-Dateien (MP3/CDG) mit Lauftext und Grafik in Band-in-a-Box abspielen.

Sie können einen Song schnell laden, indem Sie nur den Namen eintippen. Im Akkordeingabe-Modus tippen Sie z.B. das Wort "Song" gefolgt von einem Dateinamen, oder Teil von einem Dateinamen ein, der Song wird geladen. Wenn Sie zum Beispiel `C:\a\MySong.sgu` eingeben, wird genau dieser Song geladen. Tippen Sie "bossa" ein, um den ersten Song mit bossa im Namen NACH dem aktuellen Song im aktuellen Ordner.

Sie können einen Song entweder über die Schaltfläche **[Öffnen]** oder **[Song]** aus der Toolbar laden.



Dieser Button öffnet ein Menü mit Befehlen zum Öffnen von Dateien mit unterschiedlichen Methoden.

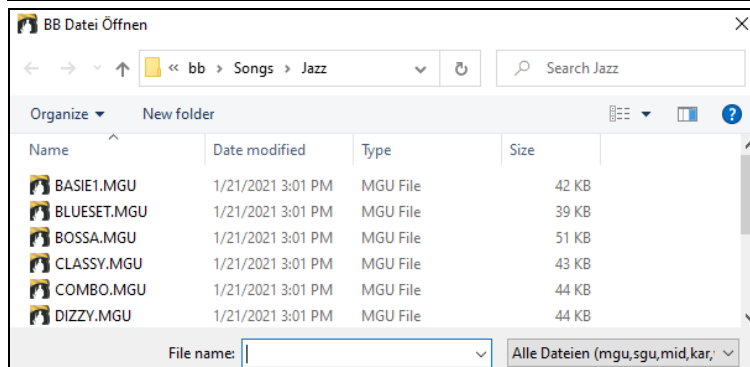


Der **[Song]** Button wird hauptsächlich genutzt um Band-in-a-Box Dateien zu finden und diese zu in Band-in-a-Box zu öffnen. Bevor wir uns diese Funktion näher ansehen, sollten Sie noch einige andere Möglichkeiten in Band-in-a-Box kennenlernen um alle Arten von Musik-Dateien zu suchen und zu öffnen.

Öffne Datei

Der **BB Datei Öffnen** Dialog wird ausgeführt mit dem Menübefehl *Datei öffnen* oder mit der **F3** Taste.

Tipp: Sie können auch die **s s 4 Eingabe** Tasten drücken um diesen Dialog zu öffnen.



Dies zeigt und öffnet alle verfügbaren Datei-Typen.

Alle Dateien (mgu,sgu,mid,kar,wav,mp3,wma,mp4,m4a,wmv,avi,abc,xm1,musicxml,mxl)

Wenn MySong.MGU geladen ist, und eine gleichnamige Audio-Datei vorhanden ist (MySong.WMA, MySong.MP3, MySong.WAV, usw.), wird diese Audio-Datei in die Band-in-a-Box Audio-Spur geladen. Dies ermöglicht Drittanbieter Audio-Dateien mit Akkorden zu erzeugen, indem zwei Dateien erzeugt werden (MySong.MGU und MySong.MP3). Durch das komprimierte Datei-Format wird zusätzlich noch Speicherplatz gespart. Erzeugen Sie, zum Beispiel, eine Unterrichts-Datei für Posaune für Band-in-a-Box. Diese besteht aus einer Audio-Posaunen-Spur und einer Band-in-a-Box Datei mit Akkorden, zusammen mit sehr wenig Speicherbedarf.

Ziehen und Ablegen von Dateien zu Band-in-a-Box

Sie können viele Datei-Typen auf dem Band-in-a-Box-Bildschirm ablegen, und diese werden in das Programm geladen, entweder als neue Datei oder zum aktuellen Song hinzugefügt. Zu den Datei-Typen gehören Band-in-a-Box-Songs (.SGU/.MGU), MIDI (.MID) und Audio (.WAV/.M4A/.MP3). Ziehen Sie die Datei einfach per Drag & Drop an eine beliebige Stelle auf dem Band-in-a-Box-Bildschirm, einschließlich verschiedener Fenster.

Öffne Song durch Titel (SongPicker)

Der Songfilter zeigt Informationen über bis zu 60.000 Songs. Viele Filter sind verfügbar. Sie können nach Songs suchen, die ähnliche Akkord-Progressionen und/oder Melodie Fragmente haben.

SongPicker [Ordner=C:\bb\Songs\] [26 Songs] [All About You] [C:\bb\Songs\GARNER.MGU]

Filter Zeichen Clear

Unterordner Genre/Feel Akkorde/Melodie Andere

Ändern C:\bb\Songs\ <----- Dies ist der Home-Ordner Ändern zu Ordner: C:\bb\Songs\Jazz\ ☒ Öffnen im Home

Titel*	UnterOrdner	Datei	Style	Melodie	Solist	Songtext	Tonart	Taktart	Tempo	Genre	Feel	Form	Datum
All About You		GARNER.MGU	GARNER.STY	M			F	4	110	Jazz	Sw8	1-32*3	2019/04
Almost Live	Pop & Rock\	DISCO1.MGU	R_90DISC.STY	M			Am	4	120	Pop	Ev8	1-24*3	2018/11
Close Call	Jazz\	HERBIE.MGU	J_HERBIE.STY	M			C	4	120	Jazz	Sw8	1-32*3	2018/11
Crazy Cats	Jazz\	COMBO.MGU	J_COMBO.STY	M			C	4	140	Jazz	Sw8	1-32*3	2018/11
Embedded Dreams	Pop & Rock\	HEVROK.MGU	R_HEVROK.STY	M			A	4	120	Pop	Ev8	1-24*3	2018/11
Feels Like Love	Pop & Rock\	POPSES.MGU	R_POP16S.STY	M			Bb	4	80	Pop	Ev16	1-26*3	2018/11
Finger Snap	Jazz\	BASIE1.MGU	J_BASIE1.STY	M			Eb	4	130	Jazz	Sw8	1-32*3	2018/12
Flying High	Pop & Rock\	CRISTINA.MGU	CRISTINA.STY	M			F	4	87	Pop	Ev16	1-48*1	2018/11
Good Times	Jazz\	LIGHT.MGU	J_LIGHT.STY	M			F	4	100	Jazz	Sw8	1-32*3	2018/11
Hot Affair	Love Songs\	GYPSEY.MGU	R_GYPSEY.STY	M			Am	4	240	Pop	Ev8	1-32*3	2018/11
Imagine Leila	Pop & Rock\	SLOWHH.MGU	R_SLOWHH.STY	M			Ab	4	90	Pop	S...	1-28*3	2018/11
In the Mist	Jazz\	SLOWALTZ.MGU	WLZ_SLOW.STY	M			F	3	90	Jazz	Ev8	1-32*3	2018/11
Listen	Love Songs\	LISTEN.MGU	BOSANEW.STY	M		N	C	4	115	Jazz	Ev8	1-36*3	2008/05

26 items in list Sortiert nach: Titel

[All About You] (1-32*3) Tonart:F t=110 Sw8 4/4 [GARNER.STY] [Jazz] [Melodie]

1 II FMaj7	ID7	IGm7	IE7b5	A7	I
5 IDm7	IG7	IGm7	IC9	I	
9 II FMaj7	ID7	IGm7	IE7b5	A7	I
13 IDm7	IG7	IGm7	IC9	I	
17 II Cm7	IF7	IBbMaj7	I	I	
21 IBbm7	IEb9	IAbMaj7	IC13	I	
25 II FMaj7	ID7	IGm7	IE7b5	A7	I
29 IDm7	IG7	IGm7	IF6	I	

Öffnen Spezial

Öffnen Zuletzt Fav Fav Ordner Finde

Suchen Neuaufbau Aktions-Menü Default

G Schließen OK Abbruch Hilfe

Wenn Sie das erste Mal den **SongPicker** öffnen, wird Sie Band-in-a-Box fragen, ob Sie die Song-Liste in Ihrem Home-Ordner *C:\bb\Songs*, aufbauen wollen. Dies ist ein leerer Ordner, in dem Sie Ihre Songs geben können.

Ändern C:\bb\Songs\ <----- Dies ist der Home-Ordner Ändern zu Ordner: C:\bb\Songs\Jazz\ ☒ Öffnen im Home

Drücken Sie den **[Neuaufbau]** Button um die Song-Liste für diesen Ordner zu erzeugen.

Wenn der Aufbau der Song-Liste mehr als 3 Sekunden benötigt, sehen Sie den Fortschritt im oberen Bildschirmbereich.

Wenn Sie die Song-Liste aus anderen Ordnern sehen wollen, drücken Sie den **[Ändern]** Button. Sie sehen einige Menüoptionen um Ordner auszuwählen. Es gibt auch eine Option um den Home-Ordner immer zu öffnen.

Wenn die Option **Öffne im Home** aktiviert ist, wird der **SongPicker** immer im Home-Ordner anstatt im aktuellen Ordner geöffnet, wenn Sie den voreingestellten **[Song]** Button zum Öffnen des **SongPickers** drücken.

Sie können die Breite einer jeder Spalte verändern, indem Sie an der Begrenzung ziehen. Diese Anpassung merkt sich das Programm zwischen den Sitzungen.

Titel	UnterOrdner	Datei	Style	Melodie	Solist	Songtext	Tonart	Taktart	Tempo	Genre	Feel	Form	Datum
-------	-------------	-------	-------	---------	--------	----------	--------	---------	-------	-------	------	------	-------

Titel – Dies ist der Titel des Songs.

UnterOrdner – Wenn der Ordner Unterordner hat, werden diese hier angezeigt.

Datei – Dies ist der Dateiname des Songs.

Melodie – Ein Buchstabe “M” zeigt an, dass der Song eine Melodie Spur hat. Eine leer Spalte bedeutet, dass die Melodie Spur leer ist.

Solist – Ein Buchstabe “S” bedeutet, dass die Solist Spur vorhanden ist. Eine leer Spalte bedeutet, dass die Solist Spur leer ist.

Songtext/Lyrics – Wenn der Song notenbasierenden Songtext hat, wird der Buchstabe “L” in dieser Spalte gezeigt.

Tonart – Dies ist die Tonart des Songs.

Taktart – Die Nummer zeigt den Zähler der Taktart, “4” bedeutet, dass der Song in 4/4 Takt und “3” bedeutet, dass der Song 3/4 Takt geschrieben ist.

Tempo – Das Tempo des Songs wird angezeigt.

Genre – Das Genre des Songs.

Feel - Das Feel (Even/Swing, 8tel/16tel) wird in dieser Spalte gezeigt.

Form – Dies zeigt die Song Form. Wenn zum Beispiel 1-32*3 gezeigt wird, startet die Strophe bei Takt 1 und endet bei Takt 32, es gibt 3 Strophen im Song.

Datum – Die Datei wurde zuletzt bearbeitet in diesem Jahr/Monat.

Im Bereich unterhalb der Songliste können Sie die Akkord-Progression des aktuell markierten Songs sehen. Diese können Sie kopieren und in eine Textdatei einfügen.

1		Fmaj7		D7		Gm7		Em7b5	A7		^
5		Dm7		G7		Gm7		C9			
9		Fmaj7		D7		Gm7		Em7b5	A7		
13		Dm7		G7		Gm7		C9			
17		Cm7		F7		Bbmaj7					
21		Bbm7		Ebm9		Abmaj7		C13			
25		Fmaj7		D7		Gm7		Em7b5	A7		v

Die Song-Liste kann in verschiedener Weise gefiltert werden.

Filter Zeichen Clear

Unterordner ▼
Genre/Feel ▼
Akkorde/Melodie ▼
Andere ▼

- Geben Sie einen Text ein, die gefilterte Liste zeigt dann nur Songs, die diesen Text in einem der Felder enthält.
- Der **Unterordner** Button ermöglicht Ihnen Liste auf einen bestimmten Unterordner des aktuellen Ordners einzuschränken.
- Sie können den **Genre/Feel** Button verwenden um die Liste nach Genre, Feel (Even/Swing, 8tel/16tel) oder Taktart zu filtern.
- Der **Akkorde/Melodie** Button ermöglicht Ihnen die Liste nach einer Akkord-Progression und/oder einem Melodiefragment zu filtern.
- Der **Andere** Button ist dazu da, dass die Liste nach einem bestimmten, Songs mit Melodie/Solist/Songtext, bestimmten Tonarten, Tempo-Bereich, oder Datei-Daten aus einem bestimmten Jahr gefilter werden.

Songs mit Benutzerdefinierter Akkord-Progression Element im “Akkorde/Melodie” Filter Menü hilft Ihnen Songs zu finden, die eine bestimmte von Ihnen vorgegebene Akkord-Progression enthalten.

Wenn der **Benutzerdefinierte Akkord-Progression Übereinstimmung**- Dialog geöffnet ist, geben Sie eine Akkord-Progression ein. Als Taktlinie verwenden Sie einen vertikalen Strich. (z.B. Dm7 | G7 | C |)

Benutzerdefinierte Akkord-Progression Übereinstimmung

Benutzerdefinierte Akkord-Progression Übereinstimmung
Dm7 | G7 | C |

☐ Übereinstimmung nur wenn relativ zu Tonart --> C ▼
☐ Tonart muss exakt übereinstimmen -->

☐ Akkord-Erweiterung (z. B. 7b9) muss exakt übereinstimmen
Taktart 4/4 ▼ ☐ <- Taktart muss übereinstimmen

Beispiele von Akkord Progressionen
Bm7b5	E7	Am7									
D / G A	/ G A D	G / / A	D			G	D	D			
C	F	C		F		C	A7	Dm7	G7	C A7b9	Dm7 G7
Gm7 C7 | Fmaj9 | |

Default
OK Abbruch Hilfe

Diese Funktion findet die Progressionen in jeder Tonart, zum Beispiel wird | Am7 | D7 | G gefunden.

Anmerkung: Die Suche findet Variationen der Akkorde. Wenn Sie zum Beispiel nach einem C suchen, wird CMaj7, C/E gefunden.

Tipp: Wenn Sie Songs in einer bestimmten Tonart finden möchten, dann drücken Sie die “Andere” Filter Button und gehen dann zu *Songs in dieser Tonart*, dann wählen Sie eine Tonart aus.

Wenn Sie möchten, dass die Progression relativ zur Tonart C (z. B. Dm7 ist IIm7) ist, dann sollten Sie die Checkbox **Übereinstimmung nur wenn relativ zu Tonart** aktivieren und die Tonart auf C stellen.

Aktivieren Sie **Tonart muss exakt übereinstimmen** wenn Sie Songs in der gleichen Tonart finden wollen.

Wenn **Akkord-Erweiterung muss exakt übereinstimmen** aktiviert ist, listet der SongPicker Songs, die mit der Akkord-Erweiterung übereinstimmen (z.B. C7 würde nicht mit C9 oder C7b5 übereinstimmen). Wenn diese Option deaktiviert ist, wird die Akkord-Erweiterung ignoriert (z. B. würde C7 mit C9 oder C7b5 übereinstimmen).

Aktivieren Sie **Taktart muss übereinstimmen**, wenn Sie Songs mit der gleichen Taktart finden wollen.

Der Menüpunkt *Songs mit Akkord-Progression stimmen mit aktuellen Song überein* im Akkorde/Melodie Filter Menü hilft Ihnen Songs zu finden, die eine ähnliche Akkord-Progression im selektierten Bereich des aktuellen Songs haben.

Im Song **Akkord Übereinstimmung** Dialog, bestimmen Sie Bereich in dem Sie den Start-Takt und die Anzahl der Takte eingeben. Wenn Sie den **[Update]** Button drücken, wird die Akkord-Progression in diesem Bereich angezeigt.

Der Menüpunkt *Songs stimmen mit Melodie Takt-Bereich überein* “im Akkorde/Melodie Filter Menü hilft Ihnen Songs zu finden, die ein ähnliches Melodie Fragment im selektierten Bereich des aktuellen Songs haben.

Wenn der **Song Melodie Übereinstimmung**-Dialog geöffnet ist, wählen Sie die Quell-Spur (Melodie oder Solist), und bestimmen den Bereich.

Wenn Sie Songs mit einer ähnlichen Akkord-Progression und einem Melodie Fragment im ausgewählten Bereich des aktuellen Songs finden wollen, wählen Sie den Menüpunkt *Songs stimmen mit Akkorde und Melodie Takt-Bereich überein*.

Im **Song Akkorde und Melodie Übereinstimmung**-Dialog, wählen Sie die Quell Spur (Melodie oder Solist) und bestimmen den Bereich.

Song Akkorde und Melodie Übereinstimmung

Geben Sie einen Start Takt und Anzahl Takte ein

Start Takt # Takte

Song Akkorde und Melodie Übereinstimmung

|| BbMaj7 | Gm7 | C9 | F13 |
 Ausgewählter Bereich beginnt bei Takt 1 für 4 Takte.
 Es gibt 16 Noten auf der Melodie Spur in dem Bereich. Das sind die Noten:
 [Takt 1: 5 Noten; F5,F5,Bb4,D5,F5]
 [Takt 2: 4 Noten; A5,G5,A5,G5]
 [Takt 3: 4 Noten; D5,A5,G5,D5]
 [Takt 4: 3 Noten; C5,D5,Eb5]

☐ Übereinstimmung nur wenn relativ zu Tonart ---> Quell Spur

☐ Tonart muss exakt übereinstimmen --->

☒ Notenreihenfolge-Übereinstimmung, ohne zusätzl. Noten

☐ Oktaven Bewegung in Phrase muß übereinstimmen

☐ Akkord-Erweiterung (z. B. 7b9) muss exakt übereinstimmen

Taktart ☐ <- Taktart muss übereinstimmen

Es gibt noch mehr Buttons im **SongPicker** für Öffnen und Finden von Songs.

Öffnen Spezial

Der [**Öffnen**] Button ermöglicht Ihnen aus jedem Ordner in jedem verfügbaren Format zu öffnen.

Drücken Sie den [**Zuletzt**] Button, wenn Sie einen kürzlich gespielten Song öffnen wollen.

Der [**Fav**] Button ist zum Öffnen Ihrer Favoriten Songs gedacht.

Verwenden Sie den [**Fav Ordner**] Button, um Dateien von Ihren Favoriten Ordnern zu öffnen.

Der [**Finde**] Button öffnet den **Finde Song-Dateien** Dialog. Hier können Sie Dateien mit der Angabe von Schlüsselwörtern Datei-Datum, Größe, usw. suchen.

Der [**Suchen**] Button ermöglicht Ihnen einen Song zu finden, der einen bestimmten Text in einem beliebigen Feld enthält. Sie können die gleiche Suche mit dem [**G**] Button fortsetzen.

Drücken Sie den [**Neuaufbau**] Button um die Song-Liste für den aktuellen Ordner neu aufzubauen. Die Song-Liste wird sehr schnell, mit ca. 150 Songs pro Sekunde aufgebaut.

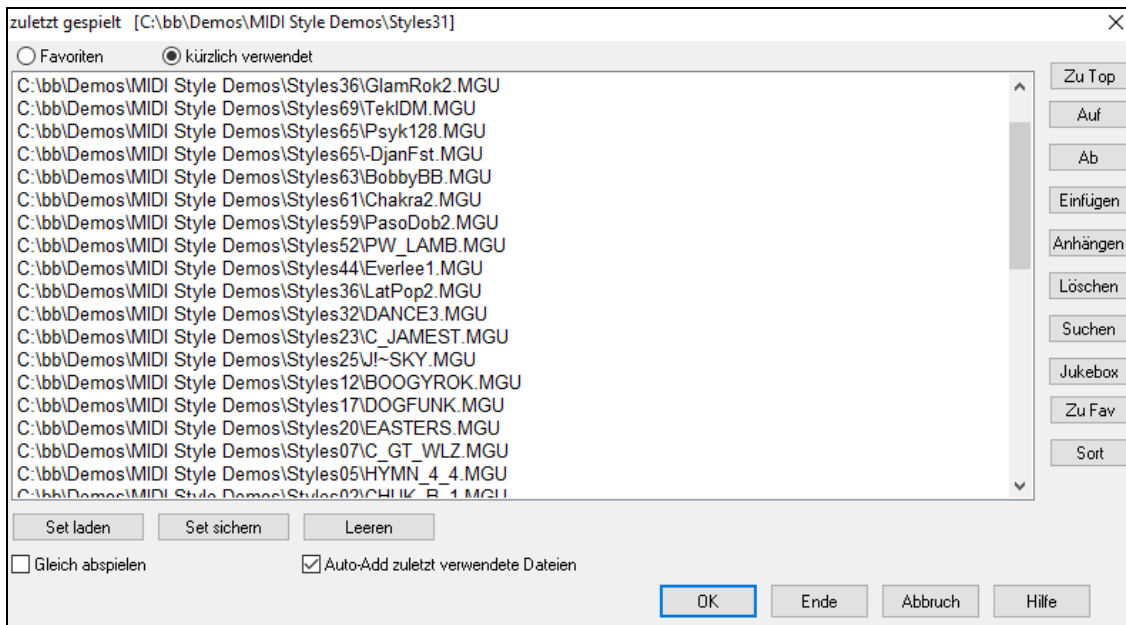
Der [**Aktions-Menü**] Button ermöglicht Ihnen zusätzliche Optionen auszuwählen.

Sie können mit dem [**Default**] Button die ursprünglichen eingestellten Werte wieder herstellen.

Kürzlich verwendete Songs Bevorzugte Ordner

Es gibt einen Dialog für diese Favoriten mit unterschiedlichen Listen für kürzlich verwendete und Favoriten Songs. Über zwei Radio Buttons können Sie jeweils eine dieser Listen anwählen. Verwenden Sie die Menübefehle oder die Tastaturkombination **Umschalten+F3** um diese Listen zu öffnen.

Tipp: Sie können auch die folgende Tastenkombination verwenden: **s s 2 Eingabe** für die zuletzt gespielten Songs und **s s 3 Eingabe** für die Favoriten Songs.



Die **Favoriten** und **kürzlich verwendet** Radio Buttons schalten zwischen einer Liste der zuletzt verwendeten Songs (oder Styles) und Ihrer Favoriten-Songs (oder Styles) um.

Wenn "Speichern als" mit einem unterschiedlichen Namen zum Speichern eines Songs verwendet wird, wird der neue Name im Dialog unter **kürzlich verwendete** gespeichert.

Verwenden Sie der **[Zu Top]**, **[Auf]**, und **[Ab]** Buttons um nach oben und nach unten zu navigieren oder an den Anfang der Liste zu springen.

[Einfügen] fügt einen Song an der aktuellen Position der Liste hinzu. **[Anhängen]** fügt einen Song am Ende der Liste hinzu. **[Löschen]** entfernt den angewählten Eintrag.

Mit dem **[Suchen]** Button können Sie eine Datei nach einem Stichwort durchsuchen.

Die **[Jukebox]** Listen können mit der Jukebox bearbeitet, sortiert, gespeichert und geladen werden. Sie können eine unbegrenzte Anzahl an Songs zu den Favoriten hinzufügen.

Die Favoriten-Liste ist am Anfang leer. Sie können hier Songs als Favoriten hinzufügen, indem Sie den Button **[Zu Fav]** anklicken.

Der **[Sort]** Button sortiert die Liste alphabetisch.

Mit den **[Set laden]** und **[Set sichern]** können Sie ihre Favoriten oder vor kurzem verwendeten Songs (oder Styles) speichern und wieder laden. Wenn Sie ein Set geladen haben, können Sie dieses mit dem Button **[Jukebox]** wiedergeben lassen. Die Wiedergabe geschieht in der Set-Reihenfolge, nicht zufällig. Die Wiedergabe erfolgt vom aktuell ausgewählten Song.

Sie können eine neue Liste von Songs als Set erzeugen wenn Sie den **[Leeren]** Button zum Entfernen der Einträge, gefolgt von **[Anhängen]**, **[Einfügen]** zum **Hinzufügen von Songs**, verwenden.

Wenn "Gleich abspielen" aktiviert ist, wird der Song automatisch abgespielt, wenn Sie die Taste **[OK]** drücken.

Wenn der Checkbox **Auto-Add zuletzt verwendete Dateien** Checkbox aktiv ist, wird automatisch jeder Song der geladen wird an den Anfang der Favoriten-Liste gestellt.

Technische Anmerkung: Die Liste der Songs/Style Favoriten wird in einer Textdatei mit dem Namen SongFavorites.txt (oder StyleFavorites.txt) im C:\bb\Preferences Verzeichnis gespeichert.

Vorhergehender Song (alphabetisch)

Öffnet den vorhergehenden Song in alphabetischer Reihenfolge im aktuell aktiven Ordner.

Tipp: Drücken von Strg+Umschalten+F8 oder s s 7 Eingabe Tasten öffnet den vorherigen Song.Nächster Song (alphabetisch).

Öffnet den nächsten Song in alphabetischer Reihenfolge im aktuell aktiven Ordner.

Öffne MIDI Datei (mid) zu Melodie-Spur

Dieser Befehl startet den **BB Datei Öffnen** Dialog und zeigt eine Liste der verfügbaren MIDI-Dateien im aktuellen Ordner und öffnet die gewählte Datei in der Melodie-Spur.

Tipp: Sie können auch die Tasten **s s 9 Eingabe** drücken um eine MIDI-Datei zu öffnen.

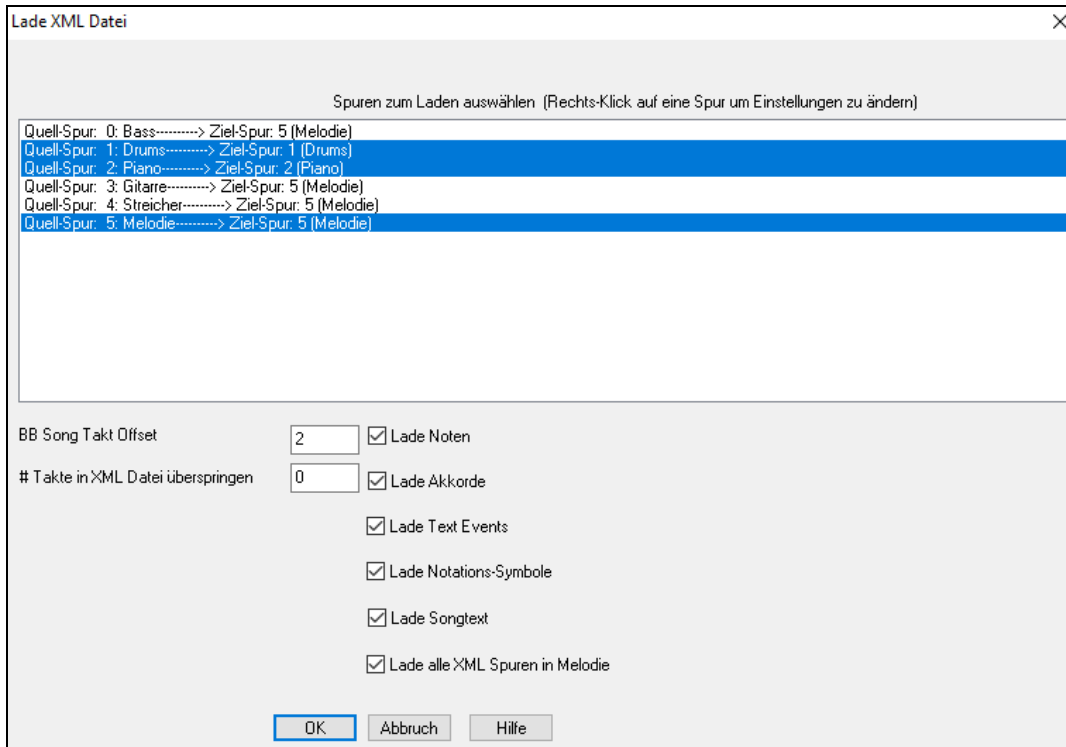
Öffne Karaoke Datei (kar) zu Melodie Spur

Dieser Befehl startet den **BB Datei Öffnen** Dialog und zeigt eine Liste der verfügbaren Karaoke Dateien im aktuellen Ordner und öffnet die gewählte Datei in der Melodie-Spur.

Öffne MusicXML-Datei

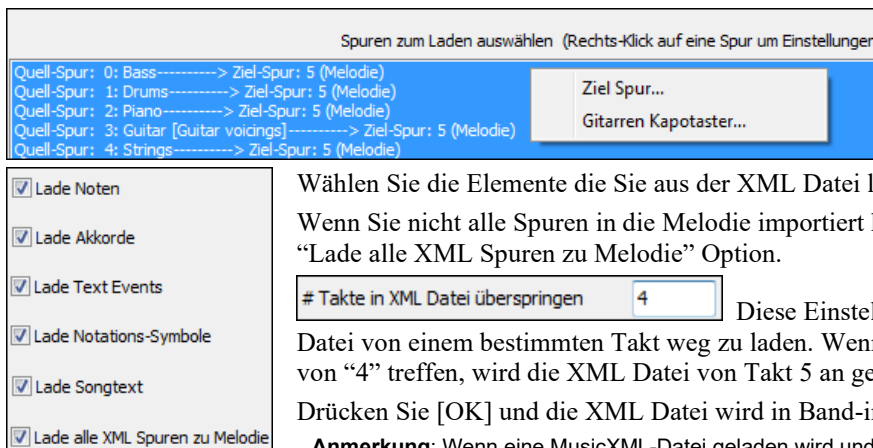
Band-in-a-Box unterstützt MusicXML, Sie können daher leicht MusicXML Dateien mit Anmerkungen, Akkorde, Songtext Gitarren Tabulatur, Bends, Hammer-Ons, Pull-Offs und Slides von Ihrem Notationsprogrammen wie Finale, Sibelius und Guitar Pro nach Band-in-a-Box importieren.

Wenn Sie diesen Menübefehl ausführen und einen MusicXML Datei (.musicxml/.XML/.MXL) auswählen, wird der **Lade XML Datei** Dialog geöffnet.



Wählen Sie zuerst die Spur die Sie laden wollen. Um mehrere Spuren auf einmal anzuwählen, halten Sie die STRG Taste gedrückt und klicken auf eine Spur.

Wenn Sie die Ziel-Spur verändern wollen, führen Sie einen Rechts-Klick durch und wählen *Ziel-Spur*.



Wählen Sie die Elemente die Sie aus der XML Datei laden möchten.

Wenn Sie nicht alle Spuren in die Melodie importiert haben wollen, deaktivieren Sie die “Lade alle XML Spuren zu Melodie” Option.

Takte in XML Datei überspringen 4 Diese Einstellung ermöglicht Ihnen die XML Datei von einem bestimmten Takt weg zu laden. Wenn Sie als Beispiel eine Einstellung von “4” treffen, wird die XML Datei von Takt 5 an geladen.

Drücken Sie [OK] und die XML Datei wird in Band-in-a-Box geladen.

Anmerkung: Wenn eine MusicXML-Datei geladen wird und mehr als 20% der Noten Triolen sind, wird die Schlag-Auflösung insgesamt automatisch auf 3 im Notations-Fenster gesetzt.

Tip: Wenn die Quell-Spur Drums ist, wird der Spur-Typ der Ziel-Spur (Melodie oder Solist) automatisch auf Drums gestellt.

Öffne ABC Notation-Datei

ABC Notation ist ein einfaches textbasierendes Notations-System, das von Musikern weltweit verwendet wird um Akkorde Melodien und Songtext zu speichern. Mehr Information über die Songs und der ABC Notation finden Sie unter abcnotation.com.

Öffne Audio-Datei

Startet den **BB Datei Öffnen** Dialog und zeigt eine Liste der unterstützten Audio-Datei-Typen im aktuellen Ordner an (.WAV, .WMA, .MP3, .MP4, .M4A, .WMV Audio und Audio CD).

Tipp: Sie können die **s s 1 0 Eingabe** Tasten drücken um eine Audio-Datei zu öffnen.

Öffne aus Favoriten Ordner

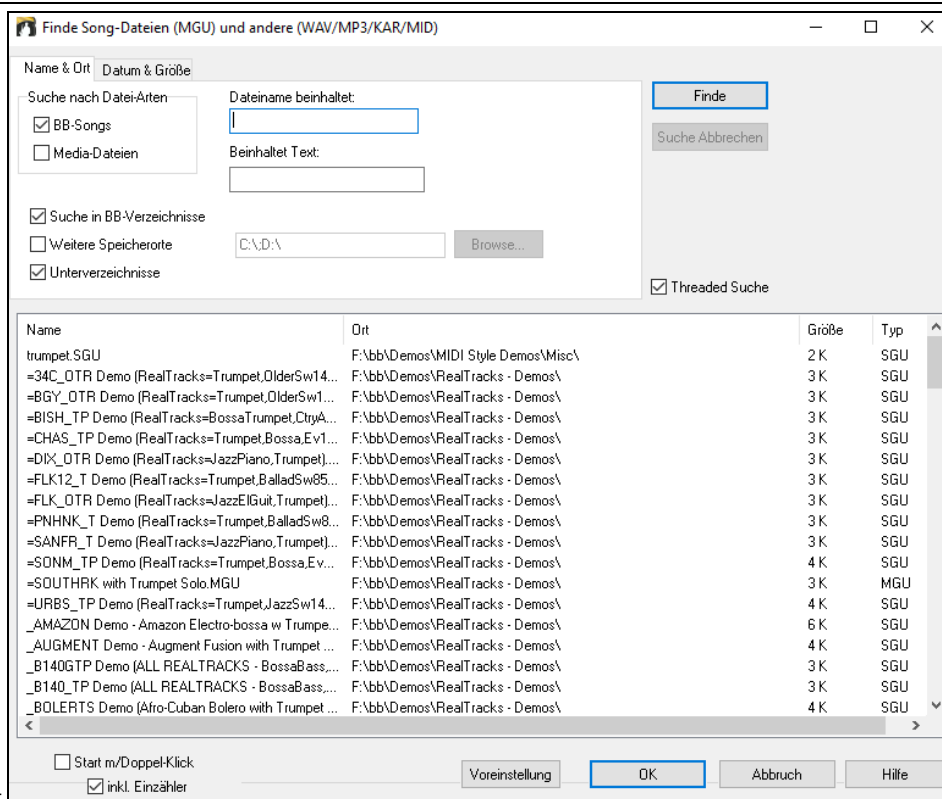
Durch Öffnen eines Songs über *Datei | Öffne Spezial | Bevorzugte Ordner*. Wählen Sie zuerst einen Ordner aus einer Liste von kürzlich aufgerufenen Ordnern, und dann können Sie den Song direkt aus seinem übergeordneten Verzeichnis (=Ordner) öffnen. Damit haben Sie schneller Zugriff auf einen Song, der beispielsweise in einem ganz anderen Ordner als dem aktuellen liegt.

Tipp: Sie können die **s s 6 Eingabe** Tasten drücken um eine Audio-Datei zu öffnen.

Öffne von Song Finder

Dies startet den **Finde Datei** Dialog, der Ihnen ermöglicht Band-in-a-Box Songs oder jede Datei - die in Band-in-a-Box geöffnet werden kann). zu finden. Dieser Dialog kann auch über den Menüpunkt *Datei | Öffne Spezial | Finde Datei* mit dem Befehl *Finde Datei, geöffnet werden*.

Tipp: Dieser Dialog wird auch mit den Tasten **s s 6 Eingabe** oder **Alt+Umschalt+F** geöffnet.



geöffnet.

Sie können Ihre Suche durch Namen und Speicherort oder durch Datum und Größe der Datei definieren.

Name & Ort: Dies beinhaltet Filter durch Wörter, die im Dateinamen oder in einem beliebigen Text in der Datei enthalten sind. Zum Beispiel können Sie

- eine Liste erzeugen, in der alle Band-in-a-Box Songs aufgelistet werden, bei denen das Wort "Blues" im Titel vorkommt.
- eine Liste von allen Band-in-a-Box Songs im BB-Verzeichnis, die das Wort "Reggae" irgendwo im Text beinhalten, erzeugen.

Datum & Größe: Verwenden Sie dieses Fenster um innerhalb bestimmter Datums- und Zeit-Bereiche zu suchen.

Dies kann nützlich sein, wenn sie verschiedene Versionen einer Datei mit unterschiedlichem Datum haben.

Dateiverknüpfungen

Wählen Sie die Menüpunkte *Datei | Dateiwerkzeuge | Dateitypen (Songs, Styles) Windows zuordnen...*, um die Dateitypen von Band-in-a-Box' Songs und Styles für mit Windows® Programm zu verknüpfen. Sobald aktiviert, bedeutet dies, dass Sie auf einen Song oder einen Style (Doppel)klicken können, und Band-in-a-Box wird zusammen mit dem Song oder Style starten.

Um die Verknüpfungen zu löschen, wählen Sie die Menüpunkte *Datei | Dateiwerkzeuge | Dateitypenzuordnung (Songs, Styles) aus Windows entfernen....*

Globaleinstellungen

Diese Überschreibungs-Einstellungen ermöglicht Ihnen Einstellungen zu ignorieren, die mit dem Song mitgespeichert wurden.

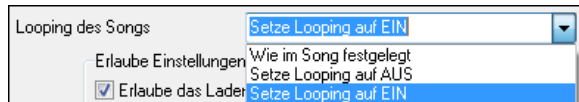


Überschreiben

Die “Globaleinstellungen Überschreiben” finden Sie unter **Voreinstellungen [Überschreiben]**, hier können Sie für eine Anzahl von Einstellungen festlegen, ob die im Song gespeicherten Einstellungen gelten oder die Programmeinstellungen.

Ähnliche Einstellungen gibt es für verschiedene andere Voreinstellungen, die aus einer Datei geladen werden können, wie Patches, Harmonien, Hall, Chorus, Schwenken und Bank-Wechsel. Für die Wiederholungsfunktion beispielsweise legen Sie fest, ob immer wiederholt werden soll, nie wiederholt werden soll oder nur wiederholt werden soll, wenn es im jeweiligen Song so festgelegt wurde und das keine Halleinstellungen geladen werden.

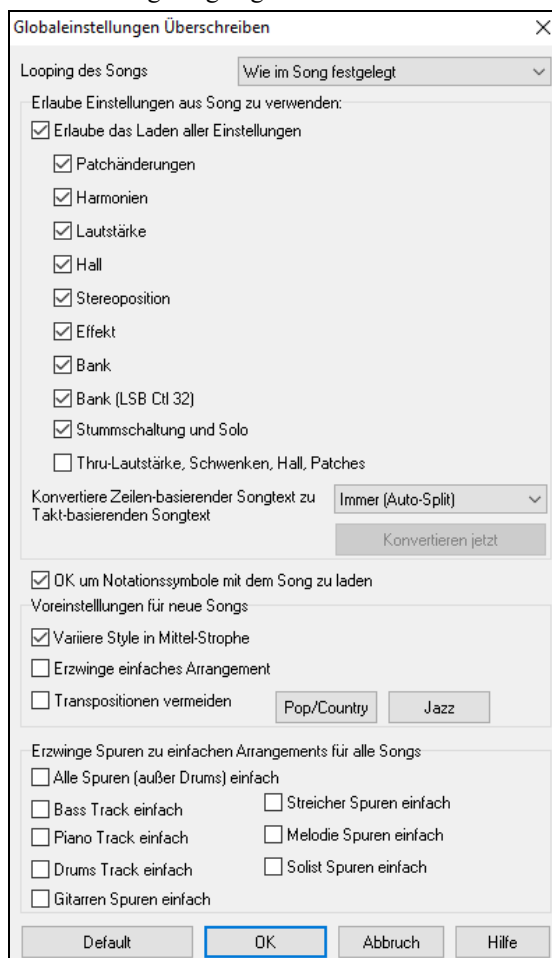
Übergreifende Song (Looping) Schleifeneinstellung



Wenn Sie z.B. möchten, dass jeder Song mit eingeschalteter Wiederholungsfunktion geladen wird, setzen Sie diesen Option auf “immer an”.

Sie können aber auch – unabhängig von den im Song gespeicherten Festlegungen – einstellen, dass die Wiederholungsfunktion immer ausgeschaltet ist.

Wenn Sie möchten, dass sich alles wie in der vorherigen Programmversion verhält, setzen Sie diese Einstellung auf “Wie im Song festgelegt” oder klicken Sie auf den Button **[Default]**.



Erlaube Einstellungen aus Song zu verwenden: Wenn aktiviert, ist es erlaubt, dass diese Punkte mit dem Song geladen werden. Wenn nicht, dann werden diese Einstellungen beim Laden des Songs ignoriert.

Konvertiere Zeilen-basierenden Songtext zu Takt-basierenden Songtext: In früheren Versionen gab es zeilen-basierenden Songtext, der Zeilenweise im Notations-Fenster eingegeben wurde. Sie können diesen Typ von Songtext nicht mehr eingeben, falls ein bestehender Song zeilen-basierten Songtext hat, kann Band-in-a-Box diesen in Takt-basierten Songtext umwandeln. Diese Option ermöglicht Ihnen auszuwählen, wie die Umwandlung durchgeführt wird, wenn ein Song mit zeilen-basierenden Songtext geöffnet wird. Voreingestellt ist “Immer (Auto-Split)”, damit wird zeilen-basierter Songtext zu Takt-basierendem Songtext umgewandelt und in 4 Takte aufgeteilt. Wenn Sie “Immer (kein Split)” wählen, wird zeilen-basierter Songtext umgewandelt aber nicht in jeweils 4 Takte aufgeteilt. Sie können auch auswählen, dass keine automatische Umwandlung von zeilen-basiertem Songtext stattfinden soll. Wenn der aktuelle Song zeilen-basierten Songtext hat, können Sie den **[Konvertieren jetzt]** Button drücken um den Songtext zu Takt-basierenden Songtext umzuwandeln.

OK um Notationssymbole mit dem Song zu laden: Wenn diese Checkbox nicht aktiviert ist, werden Notations-Symbole (Bindebögen, Stakkato, Crescendi) nicht mit dem Song geladen.

Die Optionen unter **Voreinstellungen für neue Songs** sind Einstellungen aus dem **Song-Einstellungs-Dialog**.

Wenn “Erzwingen Spur zu einfachen Arrangement” aktiviert ist, spielen die RealTracks ein einfacheres (weniger geschäftiges oder verziertes) Arrangement.

Mit der Option **Transpositionen vermeiden** können die RealTracks die Transposition für alle Spuren in allen Songs vermeiden. Dies führt zu einer höheren Klangqualität, aber weniger Variation. (Anmerkung: Um diese Funktion für alle Spuren im aktuellen Song zu verwenden, stellen Sie die Option im Dialog "Song-Einstellungen" ein. Um sie für jede Spur im aktuellen Song einzustellen, verwenden Sie das Rechtsklick-Menü auf den Spur-Radiobuttons).

Wenn "Erlaube Verzerrungen von Akkorden gewählt" ist (voreingestellt), werden Jazz Styles mit verzerrten Akkorden gespielt. Es wird, zum Beispiel C7 als C13 oder C7b9 für authentischeren Sound wiedergegeben.

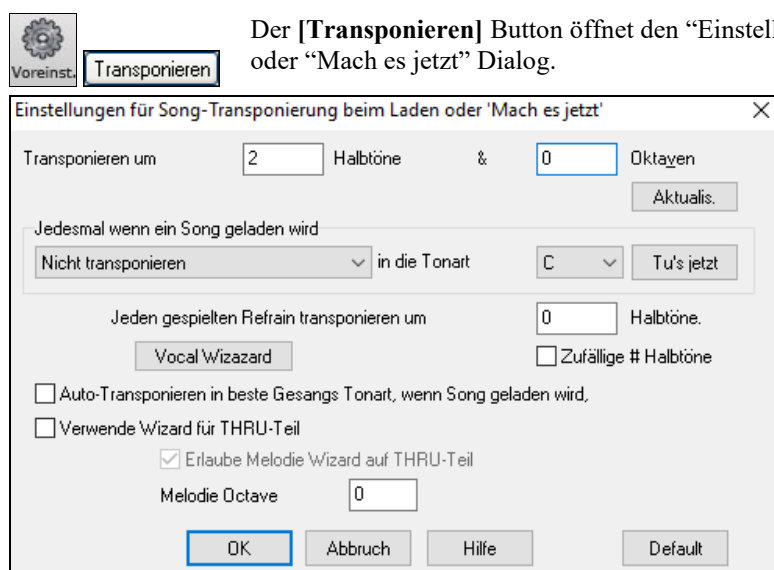
Der **[Pop/Country]** Preset Button stellt alle Voreinstellungen für eine typische Verwendung in Pop/Country Songs, ohne Verzerrung der Akkorde und Substyle-Wechsel nach Part-Marker, ein.

Der **[Jazz]** Preset Button stellt alle Voreinstellungen für eine typische Verwendung in Jazz-Arrangements, mit Solo-Unterstützung in der Mittel-Strophe und Jazz-Akkord Verzerrungen, ein.

Verwenden Sie in die Optionen unter "Erzwingen Spuren zu einfachen Arrangements für alle Songs" um individuelle Spuren oder alle Spuren auf einfache Arrangements umzustellen. Wenn Sie einfache Arrangements für pro Song umschreiben wollen, verwenden Sie den **[Einfach]** Button in der Toolbar.

Einstellungen für Song Transponierung beim Laden

Der **[Transponieren]** Button öffnet den "Einstellungen für Song Transponierung beim Laden" oder "Mach es jetzt" Dialog.



Wenn Sie direkt zu einem Stück auf einem MIDI-Keyboards spielen, können Sie einstellen, dass Ihr Spiel um eine bestimmte Anzahl Halbtöne und/oder Oktaven transponiert wird. Sie können außerdem eine Lieblingstonart festlegen, in der Sie spielen möchten und Band-in-a-Box wird den geladenen Song automatisch in diese Tonart transponieren. Dies ist ebenfalls großartig, um das Spielen in einer bestimmten Tonart zu üben.

Ebenso können Sie wählen, nur den THRU-Kanal aus Ihrer Lieblingstonart in die jeweilige Tonart des Stücks zu transponieren (unabhängig von der tatsächlichen Tonart des Songs). Um diese Funktion zu aktivieren wählen Sie die Tastenkombination **STRG+Umschalt+K** oder wählen Sie aus dem Menü *Optionen / Voreinstellungen* und klicken Sie auf den Transpon. – Button.

Um einen Song in verschiedenen Tonarten zu üben, können Sie auch wählen, dass jede Strophe in einer zufälligen Tonart gespielt werden soll.

Der **[VocalWizard]** Button startet den Vocal-Wizard, der Ihnen die geeignete Tonart für den Tonumfang eines Sängers ermittelt.

Wenn die Option **Autotransponieren in beste Gesangstonart, wenn Song geladen** aktiviert ist, dann wird jeder geladene Song automatisch in die für einen Sänger geeignete Tonart transponiert.

Wenn Sie ein MIDI-Keyboards angeschlossen haben, aktivieren Sie "Verwende Wizard für THRU-Teil". Bei dieser Funktion gibt es keine falschen Noten, da Band-in-a-Box dafür sorgt, dass Sie nur passende Noten spielen können. Passend zum aktuellen Akkord. Stellen Sie sicher, dass der "Hauptschalter" auf dem Hauptbildschirm ebenfalls aktiviert ist.

Wenn **Erlaube Melodie Wizard auf Thru-Spur (F und G unterhalb mittleren C ist Melodie)** aktiv ist, wird das F und G unterhalb des mittleren C auf einem angeschlossenen MIDI-Keyboards als Melodienoten wiedergegeben. Es wird angenommen, dass eine Melodie-Spur existiert. A, B, C, D und E sind Annäherungsnoten von unten. F# = Wiederholungs-Note. D, C, B und A sind Annäherungsnoten von oberhalb. Tiefes E, F und G wechseln die Melodieoktave.

Style wechseln



Der [Style] Button ist eine zweigeteilte Button. Durch Klick auf die obere Hälfte wird ein Song-Auswahl Dialog geöffnet, der die Voreinstellung für diesen Button verwendet. Durch Klick auf die untere Hälfte öffnet sich ein Menü mit Optionen zum Öffnen von Songs. Die voreingestellte Methode wird hier zugeordnet.

Wenn zum Beispiel StylePicker durch ein Häkchen aktiviert ist wird *StylePicker* beim Anklicken des oberen Bereichs als Voreinstellung ausgeführt. Wenn “*zuletzt verwendetet Style*” aktiviert ist, wird durch Klick auf diesen Menüpunkt direkt die Liste der **zuletzt geladenen Styles** geladen, usw.

Der StylePicker

Im **StylePicker** Fenster werden all Styles mit der kompletten Information aufgelistet. Es gibt eine großartige Filtermöglichkeit um den perfekten Style für Ihren Song zu finden. Sie können Elemente, wie Taktart, Feel oder Tempo angeben oder einfach nur einen bekannten Song-Titel zur Filterung verwenden.

Sie können die Styles durchblättern, nach den Spaltennamen sortieren oder eine “sofortige Vorhören” Funktion durch Doppel-Klick verwenden. Wenn der Style sowohl MIDI wie auch RealDrums verfügbar hat, können Sie beide Varianten anhören und auswählen welche Sie verwenden wollen. Dies macht es viel schneller den Style zu finden, der für Ihren Song passt.

Tip: Sie können durch Eingabe der Tasten **s Eingabe** oder **Strgl+F9** schnell den StylePicker starten.

Name	Typ	TArt	EvSw	Tempo	Name Lang	Genre	Gruppe	Datum	Set#	#Instr	#..	Andere Genres
_BLUWALT	R	3/4	ev16	140	Bluegrass Walzer Harmonika	Country	Country	2017/11	RT 283	5	2	Country Ballade,Folk,Bluegrass
_BODILY	R	4/4	ev8	110	Bodily Bolero mit Tambourin	Latin	Jazz	2017/11	RT 290	3	2	Samba,World,Jazz
_BOOK	R	4/4	ev8	110	Book Singer-Songwriter Akkordeon	Lite Pop	Pop	2017/11	RT 287	4	2	Folk,Modern Pop,Country Zeitgenössisch
_BOOMER	R	4/4	ev16	85	Boomer Dunkler Hip Hop	Hip Hop	Pop	2017/11	RT 290	6	2	Fusion,Rap Rock,Lite Pop
_BOUYANT	R	4/4	sw16	70	Bouyant Celtic Hornpipe Duo	Keltisch	Country	2017/11	RT 285	2	2	Hornpipe,World,Folk
_BROOKLN	R	4/4	ev16	80	Brooklyn Neo Soul R&B Langsamer	Soul	Jazz	2017/11	RT 288	5	2	R&B,Smooth Jazz
Fav_BULLDOGS	R	4/4	ev16	85	Bulldogs Moderner Country mit Solo	Country	Country	2017/11	RT 281	6	2	Country Zeitgenössisch,Country Ballade
_BULLDOG	R	4/4	ev16	85	Bulldog Moderner Country Pop	Country	Country	2017/11	RT 281	5	2	Country Zeitgenössisch,Country Ballade
_BUMP	R	4/4	ev16	100	Bumping Funk mit Gitarren Solo	Funk	Jazz	2017/11	RT 290	5	2	R&B,Soul,Lite Pop,Smooth Jazz,Fusion
_BURDEN	R	4/4	ev8	85	Burden Country Folk Trio	Folk	Country	2017/11	RT 282	4	2	Country,Country Zeitgenössisch,Akustik
_BURNING	R	4/4	ev16	75	Burning - Langsamer Funk mit Shaker	Funk	Jazz	2017/11	RT 290	5	2	Hin Hon Fusion

Schnell-Filter

Geben Sie einen Text ein und/oder wählen Sie eine Kategorie, Taktart, Feel, Tempo, usw., und Sie sehen sofort die gefilterte Liste. Wenn “Ähnliche listen” nicht aktiv ist, dann wird die gefilterte Liste nur die genauen Übereinstimmungen zeigen. Wenn die Option aktiv ist, werden genaue Übereinstimmungen und ähnliche Styles gelistet.

Style Empfehlungen

Geben Sie nur den Namen eines bekannten Songtitels im StylePicker ein und Band-in-a-Box wird Styles die diesem Genre, Feel und Tempo dieses Songs ähnlich sind, auswählen.

Geben Sie einen Text ein, klicken auf einen Song um diesen auszuwählen, dann drücken Sie **[Eingabe]**. Die Liste wird gefiltert und zeigt Styles, die mit den Elementen des Songs übereinstimmen. Sie können sehen welche Filter aktiv sind, indem Sie sich den Bereich “Style Filter mit:” ansehen. Wenn Sie die Option “Ähnliche listen” aktivieren, beinhaltet die Liste ähnliche Styles. Wenn Sie nur exakte Übereinstimmungen sehen wollen, dann deaktivieren Sie diese Option.

Style Filter mit: Filter Zeichen: ☐ Ähnliche listen

Folk **3/4** **Ev8** **85** **Typ** **andere** **Aufheben** **Aktualisiere**

Geben Sie einen bekannten Song-Titel ein, damit wird der Style Filter eingestellt

Eingabe **Find Titel** **Hinzu**

Amazing [Aerosmith] [Balladen] [Power Ballade] [4/4 ev16 70]
 Amazing Grace [American Trad] [Folk] [3/4 ev8 85]
 Amazing Grace [Alan Jackson] [Country] [Piano Ballade] [3/4 ev8 75]
 Amazing Grace [My Chains Are Gone] [Chris Tomlin] [Balladen] [Wors
 In Amazing Grace Land... [Susan Ashton] [Lite Pop] [Folk] [4/4 ev1

7 Positionen in Liste. Styles stimmen exakt überein, sortiert von Bester zur Schlechtesten Übereinstimmung

Name	Typ	TArt	EvSw	Tempo	Name Lang	Genre	Gruppe	Datum	Set#	#Instr	#..	Andere Genres
BHALSA	R	3/4	ev8	85	Bhalsa Langsamer keltischer Walzer mit Harfe	Keltisch	Country	2016/11	RT 260	2	2	Air, World, Folk
_THUINN	R	3/4	ev8	90	Thunn Langsamer Celtic Mundharmonika Walzer	World	Country	2017/06	Xtra PAK	5	2	Air, Folk, Balladen
_SIESTA	R	3/4	ev8	95	Spanish Siesta, sanfter Walzer	Country	Country	2017/11	RT 287	5	2	Country Klassik, Folk
_CAVERN	R	3/4	ev8	140	Cavern Harmonika Country Ballade	Country	Country	2017/11	RT 283	5	2	Country Ballade, Folk
LULABY34	M	3/4	ev8	90	Lulaby, Langsamer Walzer	Folk	Pop	2002/08	8 MIDI	5	2	Lite Pop
Recuerdo	M	3/4	ev8	70	3/4 solo Nylon Gitarre Begleitung	Klassisch	Pop	2005/11	58 MIDI	5	2	Folk
ACapel34	M	3/4	ev8	120	A-Cappella 3/4 Vokal	Klassisch	Country	2011/11	12 MIDI	1	2	Folk

Song Titel Browser

Das **Song Titel Browser** Fenster ermöglicht Ihnen eine große Liste von über 21,000 bekannten Songtiteln zu blättern. Sie können zum Beispiel den Filter auf einen bestimmten Künstler einstellen und dann alle Songs nach Tempo, Tonart, Feel, Taktart, und mehr sortieren lassen.

Geben Sie einen bekannten Song-Titel ein, damit wird der Style Filter eingestellt

Eingabe **Find Titel** **Hinzu**

Sie können dieses Fenster mit dem **[Finde Titel]** Button öffnen.

Anmerkung: Sie können das **Song Titel Browser** Fenster auch öffnen, wenn Sie den **[Style]** Button auf der Toolbar klicken und dann **Wähle Style vom Song Titel** Menüpunkt auswählen **Tipp:** Drücken der **s 3 Eingabe Tasten** öffnet schnell das **Song Titel Browser** Fenster.

Song Title Browser: Above And Beyond

Textfilter **Clear** **Hinzu**

Genre **Taktart** **Feel** **Tempo** **Jahrzehnte** **Andere** ☒ **Style: ZZJAZZ.STY**

Titel	Künstler[Keys], [A]utor	Genre	Tonart	Tempo	Feel	Taktart	Jahrzehnt	Vokal
About A Girl	Nirvana	Medium Rock	E	135	Ev8	4	1990s	MH
About You Now	Sugababes	Modern Pop	E	165	Ev8	4	2000s	FH
Above All	Michael W. Smith	Balladen	Bb	65	Ev16	4	2000s	MH
Above And Beyond	Buck Owens	Country	G	155	Sw8	4	1960s	MH
Abracadabra	Steve Miller Band	Lite Pop	Am	125	Ev8	4	1980s	MH
Abraham, Martin, John	Marvin Gaye	Balladen	Bb	90	Ev16	4	1970s	MH
Acadian Driftwood	The Band	Lite Pop	F	75	Ev16	4	1970s	MH
Accidentally In Love	Counting Crows	Medium Rock	G	140	Ev8	4	2000s	MH
Accidental Racist	Brad Paisley, LL Cool J	Country	G	70	Ev16	4	2010s	MH
According To You	Orianthi	Heavy Rock	F	130	Ev8	4	2000s	FH
Aces High	Iron Maiden	Heavy Rock	Am	260	Ev8	4	1980s	MH
Ace of Spades	Motorhead	Heavy Rock	Ebm	280	Ev8	4	1980s	MH
Achy Breaky Heart	Billy Ray Cyrus	Country	A	120	Ev8	4	1990s	MH
Acid Jazz	Tony Pastrana	Latin	G	150	Ev8	4	2000s	

14000 Positionen in Liste

Sortiert nach: Titel, Cover, Künstler, Genre

Titel=Above And Beyond
 Künstler=Buck Owens
 Genre=Country
 SubGenre=Country Klassik
 Taktart=4 =4/4, Tonart=G, Sw 8, Tempo=155, Jahr=1960
 Akkorde pro Song =3, # Schlage/Akkord-Wechsel=3

Browse für weitere Infos

Info (Google) **YouTube** **Spotify** **Spotify (Alle)**

OK-Finde übereinstimmende Styles **Schließen** **Abbruch** **Hilfe**

Sobald Sie einen Song gefunden haben, drücken Sie den **[OK – Finde übereinstimmende Style]** Button. Dies führt Sie zum **StylePicker** Fenster mit Styles die am besten mit Tempo, Feel und Genre zum ausgewählten Song Titel übereinstimmen.

Sofortiges Vorhören von Audio Demos


Sie können einen Style im StylePicker vorhören, ohne das bestehende Arrangement verlassen zu müssen, in dem Sie die **Vorhören Steuerung** verwenden.

Schnelle Wiedergabe verw. bestehende Demos (keine Akkorde)

Play **Stop** **Loop** **Next** **Previous**

Es gibt einen Play und einen Stopp Button, eine Fortschrittsbalken und einen Loop Button.

Wenn es möglich ist zwei 2 Dateien abzuspielen, gibt es einen Schalter-Button. Dies erscheint bei der Vorschau von MIDI Styles, da MIDI Drums und RealDrums für die meisten MIDI Styles verfügbar sind. Sie können nun leicht beide anhören.


 Um einen Style zu hören, führen Sie einfach einen Doppel-Klick auf den Stylenamen in der Liste aus. Oder markieren Sie einen Style und drücken den Play Button.


Die Demos sind vorgefertigt, werden also sofort abgespielt. Damit erhalten Sie eine gute Idee wie der Style klingen soll.

Die Demos befinden sich auf zwei möglichen Speicherorten:

1. Auf der Festplatte, im *Data\Style Demos Audio* Ordner Ihrer *RealTracks* Ordner (gewöhnlich *C:\bb\RealTracks\Data\Style Demos Audio* (einige der Demos sind auf der Festplatte, um Speicherplatz zu sparen, sind nicht alle installiert).
2. und im Internet, unter www.pgmusic.com (alle Demos befinden sich hier).

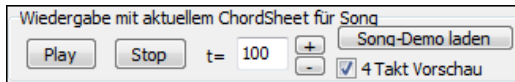
Wenn Sie das Demo eines Style aufrufen, wird das Programm die Version, die sich auf der Festplatte befindet wiedergeben, andernfalls wird die Wiedergabe aus dem Internet erfolgen.

 Die Style Demos werden zum Teil über das Internet abgespielt. Sie können eine Datei die abgespielt wird herunterladen, indem Sie auf diesen Button drücken. Wenn sich die Datei bereits auf Ihrer Festplatte befindet, zeigt Ihnen dieser Button die Datei in einem Ordner an.

 Dieser Button ermöglicht Ihnen die Lautstärke der Demos zu steuern.

Ihren Song mit den Styles wiedergeben

Sie können einen Style auch Vorhören, in dem dieser die aktuelle Akkord-Progression aus dem ChordSheet spielt.



Das Drücken des **[Play]** Buttons erzeugt eine Arrangement für Ihren Song mit dem aktuell markierten Style. Sie können die Erzeugung Beschleunigen indem Sie die Option "4-Takt Vorschau" aktivieren, diese spielt nur die ersten 4 Takte.

RealStyles und Styles mit RealTracks

RealStyles sind Band-in-a-Box Styles die nur RealTracks verwenden. Der Stylenamen für RealStyles ist durch einen vorangestellten Unterstrich "_" gekennzeichnet.

_J140_GB	R	4/4	sw8	140	Jazz Swing Combo 140RS
----------	---	-----	-----	-----	------------------------

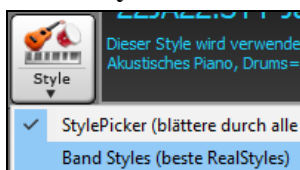
Styles mit RealTracks sind Mischungen von MIDI-Spuren und RealTracks. Style Namen mit Styles mit RealTracks sind durch ein vorangestelltes Gleichheitszeichen "=" gekennzeichnet.

=TBONE_B	RM	4/4	sw8	130	Jazziger Blues mit AkBass 140RT
----------	----	-----	-----	-----	---------------------------------

Styles mit RealDrums sind RealDrums für die Drums-Spur und MIDI für die anderen Spuren. Style Namen mit Styles mit RealDrums sind durch einen Bindestrich "-" gekennzeichnet.

-ZZBLUST	M	4/4	ev8	150	4 teiliger Blues Straight
----------	---	-----	-----	-----	---------------------------

Band Styles



Wenn Sie diesen Menüpunkt auswählen sehen Sie ein Verzeichnis mit Style-Typen mit Untermenüs, sortiert nach den aufgelisteten Kategorien.

Tip: Drücken der **s 2 Eingabe** Tasten zeigt schnell die Untermenüs.

Sie sehen zum Beispiel in der Jazz Sektion Styles für Jazz Swing, Bossa/Latin, Cuban/Bolero, Smooth Jazz und Gypsy Jazz/Dixieland. In jedem Untermenü sehen Sie eine Liste ausgewählter RealStyle sortiert nach Tempo und Typ.

----- JAZZ STYLES -----	
JAZZ SWING	_JGTGRMS.STY Jazz Swing Halblangsam, Piano Elektro-Gitarren Quartett, Sw 110 (100-130) (Ak.Bass, Ak.Piano, El.Git)
BOSSA/LATIN	_JGTFRMS.STY Jazz Swing Halblangsam, Elektro-Gitarren Trio, Sw 110 (100-130) (Ak.Bass, El.Gitarre, Brushes)
KUBA/BOLERO	----- MITTELSCHNELLER SWING (130-180) -----
GLATTER JAZZ	_JSWINGP.STY Jazz Swing, Piano Trio, Sw 140 (130-180) (Ak.Bass, Ak.Piano, Drums)
GYPSY JAZZ/DIXIELAND	_JAZFRED.STY Jazz Swing, Freddie Quartett, Sw 140 (130-180) (Ak.Bass, Ak.Piano, Ak.Gitarre, Brushes)
----- COUNTRY STYLES -----	
COUNTRY BALLADEN	_JAZZWES.STY Jazz Swing, Piano Elektro-Gitarren Quartett, Sw 140 (130-180) (Ak.Bass, Ak.Piano, El.Gitarre, Brushes)
COUNTRY SWING	_JAZCMTR.STY Jazz Swing, Elektro-Gitarren Trio, Sw 140 (130-180) (Ak.Bass, El.Gitarre, Brushes)
COUNTRY GERADE	----- BEBOP (180-250) -----
COUNTRY POP 16TEL	_JAZZBOP.STY Jazz Bebop, Piano Trio, Sw 190 (180-220) (Ak.Bass, Ak.Piano, Drums)
PRaise WORSHIP	_JFREDFS.STY Jazz Bebop, Freddie Quartett, Sw 190 (180-220) (Ak.Bass, Ak.Piano, Ak.Gitarre, Drums)
COUNTRY WALZER	_JGTGRFS.STY Jazz Bebop, Piano Elektro-Gitarren Quartett, Sw 190 (180-220) (Ak.Bass, Ak.Piano, El.Gitarre, Drums)
BLUEGRASS	_JGTRFRS.STY Jazz Bebop, Elektro-Gitarren Trio, Sw 190 (180-220) (Ak.Bass, El.Gitarre, Drums)
LAGERFEUER	----- WALZER (75-190) -----
ROCK	_JWALZPS.STY Jazz Walzer Langsam, Piano Trio, Sw 85 (80-100) (Ak.Bass, Ak.Piano, Brushes)
	_JWALZPM.STY Jazz Walzer Mittel-Langsam, Piano Trio, Sw 110 (100-130) (Ak.Bass, Ak.Piano, Brushes)
	_JWALZGM.STY Jazz Walzer Mittel-Langsam, Gitarren-Trio, Sw 110 (80-130) (Ak.Bass, El.Gitarre, Brushes)
	_JWALTZP.STY Jazz Walzer, Piano Trio, Sw 140 (130-190) (Ak.Bass, Ak.Piano, Brushes)

Lade Song Demo für diesen Style [LAZYJZM.STY]

Sie können ein Song Demo laden, in dem Sie diesen Menüpunkt anwählen.

Die Liste der Styles kann vom Benutzer angepasst werden. Sie können eine Text Datei mit Styles erzeugen und diese oberhalb oder unterhalb der durch PG Music gelisteten Style anzeigen lassen. Für die Style-Anzeige am oberen Rand erzeugen Sie eine Datei mit dem Namen `C:\bb\Data\RealCombos_User_Top.txt`. Für die Style-Anzeige am unteren Rand erzeugen Sie eine Datei mit dem Namen `C:\bb\Data\RealCombos_User_Bottom.txt`.

Das Format der Datei ist identisch mit der von PG Music mitgelieferten mit dem Namen `C:\bb\Data\RealCombos.txt`. Sie können eine Überschriftenzeile erzeugen, z. B.:

---- My Favorite Country Styles ----

oder eine Zeile mit einem Style

_JAZFRED\$ Jazz Style mit 4 im Gitarren-Takt

Auf dieser Zeile ist das Zeichen \$ das Trennzeichen zwischen dem Stylenamen und der Beschreibung.

Abspielen von Songs



Spielt den Song ohne neuerliche Erzeugung ab, außer dies wird benötigt. Das aktuelle Arrangement wird erhalten (Frieren Sie den Song ein oder Speichern sie diesen als MIDI-Datei um das Arrangement dauerhaft zu speichern).



Erzeugt ein neues Arrangement Startet das Abspielen des Songs. Wenn Sie keine neue Erzeugung des Songs wollen, verwenden Sie [Play].



Klicken Sie diesen Button für ein Menü der hervorgehobenen Abschnitte. Sie können den markierten Bereich des ChordSheets oder der Notendarstellung in einer Endlosschleife wiedergeben. Klicken und ziehen Sie die Maus um einen Bereich von Takten, um diesen für die Schleifenwiedergabe zu markieren. Wenn die Checkbox aktiviert ist, wird der gesamte Song als Schleife wiedergegeben.



Startet die Wiedergabe ab der eingegebenen Strophe und Taktnummer. Verwenden Sie diesen Button auch um auf eine bestimmte Taktnummer im Song zu springen. Sie können auch die Wiedergabe bei jeder Taktnummer starten, indem Sie diese mit der rechten Maustaste anklicken aus dem Kontextmenü *Wiedergabe von Takt* auswählen.



Stoppt das Playback.



Unterbrechen Sie den Abspielvorgang mit der Schaltfläche [Pause/Fortsetzen]; setzen Sie ihn durch erneutes Anklicken von der gleichen Stelle fort.

Sie können auch die Befehle im Menü *Start* oder Kurztasten nutzen.



Sie können auf jedem Takt doppelklicken um die Wiedergabe von dieser Position durchzuführen.

Es gibt auch eine Option in den **Voreinstellungen**, um die Wiedergabe mit der Leertaste zu starten und zu stoppen. Die Leertaste oder der Doppelklick können auch bei einer Endung verwendet werden, dann wird die Wiedergabe von der Endung oder einer Markierung gestartet.

Sie können auch durch Rechts-Klick im ChordSheet oder im Notations-Fenster die Wiedergabe starten.

Setze Strophenbeginn auf Takt 14	begin <Enter>
Setze Strophenende auf Takt14	chorusend <Enter>
Setze Start Song-Endung auf Takt 14	end <Enter>

Arrangement Optionen



Arrangement

Der [Arrangement] Button öffnet den Dialog für die **Arrangement-Optionen** in dem Sie allgemeine Einstellungen für das Song-Arrangement vornehmen können. So können Sie z. B. die Stärke des Boosts für Shots/Hold einstellen, Pausen/Pushes zulassen, MIDI-Velocitys auf einen bestimmten Wert normalisieren, Endings zulassen, eine natürliche Anordnung einstellen und vieles mehr.

Verstärke Vorzieher um: Vorzieher in Band-in-a-Box sind die Akkorde, die vor den eigentlichen Taktschlag gezogen werden, diese werden oft etwas lauter gespielt als üblich. Wenn Sie dies möchten, geben Sie einen Wert zwischen 1..10 an, um die Lautstärke der Vorzieher zu erhöhen. Der Wert 0 bedeutet, dass Vorzieher nicht lauter gespielt werden, als die anderen Akkorde.

Verstärke Shots: Mit dieser Einstellung wird festgelegt, um wie viel lauter Shots gespielt werden, als die normalen Akkorde.

Verstärke Holds: Diese Einstellung legt fest, ob und um wie viel lauter gehaltene Akkorde im Vergleich zu den normalen Akkorden gespielt werden.

Pausen eingeschaltet: Sie können die Berücksichtigung von Pausen komplett abschalten. Dies kann sinnvoll sein, wenn Ihr Song sehr viele Pausen hat und Sie Schwierigkeiten haben hierzu eine Melodie einzuspielen, weil Sie kein Schlagzeug hören, das Ihnen den Takt vorgibt (eben wegen Pausen). Wenn Sie diese Einstellung deaktivieren, werden diese Pausen ignoriert.

Vorzieher eingeschaltet: Wenn Sie diese Einstellung deaktivieren, werden vorgezogene Akkorde nicht mehr vorgezogen, sondern auf dem Taktschlag gespielt.

Style-Vorzieher eingeschaltet: Wenn Sie evtl. Einstellungen im Style für Vorzieher abschalten möchten, deaktivieren Sie diese Option.

Songs mit Styles laden: Normalerweise wird der mit einem Song verknüpfte Style automatisch mit dem Song geladen. Wenn Sie diese Option abschalten, dann geschieht dies nicht mehr, sinnvoll, falls Sie zum Beispiel einen neuen Style mit mehreren Songs ausprobieren möchten.

Darstellung Transposition: Diese Einstellung ist sinnvoll für transponierte Instrumente wie Trompete oder Saxophone, die anders notiert werden, als erklingen. Die Ausgabe wird transponiert, so dass Sie den Song in einer Tonart angezeigt bekommen, er aber in einer anderen abgespielt wird.

Spieler von Trompeten oder anderen in Bb notierten Instrumenten sollten den Wert auf -2 einstellen.

Für Altsaxophone und andere in Eb notierte Instrumente sollte hier ein Wert von +3 eingegeben werden.

Beachte: Diese Einstellung ist veraltet, stattdessen sollten Sie die Option zur Transposition unter den Notations-Optionen verwenden.

Endtakte eingeschaltet: Sie können durch Deaktivieren dieser Einstellung verhindern, dass am Ende des Stücks Endtakte generiert und abgespielt werden.

Tiefste Bassnote: Styles spielen normalerweise Bassnoten (bis herunter zum tiefen E), wenn das Pattern nicht tiefer als ein tiefes E geht. Dies geschieht mit allen Styles automatisch, geben Sie hier die tiefste Bassnote ein, die erklingen soll, also z.B. C2, wenn Sie möchten, dass das tiefe C die tiefste gespielte Bassnote sein soll.

Vermeide zu tiefe Gitarrennoten: Alle Stile, die eine Gitarre auf der Gitarren-, Klavier- oder Streicher-Spur verwenden, unterdrücken – bei aktivierter Option – alle Noten, die tiefer als das E auf der Gitarre sind.

“Late-Noten” vor Akkordwechsel im Pattern zulassen: In vielen Styles werden normalerweise Noten auch am Ende jedes Pattern kurz vorm Akkordwechsel abgespielt, dadurch klingen manche Styles zu “voll”. Wenn Sie diesen Wert auf z.B. 70% setzen, werden die übrigen 30% der Zeit, diese Noten mit halber Lautstärke gespielt, um den auf das Pattern folgenden Akkorden mehr “Platz” zu geben.

Drum - Brushes: Die meisten MIDI-Module haben ein Beseninstrument auf Patch 41 gespeichert. Auf manchen SoundBlaster-Soundkarten müssen Sie vorher einen so genannten Soundfont laden. Hierfür benötigen Sie SoundBlaster Software (AWE Steuerung). Auf dem Yamaha XG müssen Sie wahrscheinlich eine "GS-Mode-Ein"-Nachricht schicken. Wenn Ihr Soundmodul keine Besen hat können Sie diese Option außerdem verwenden, um statt des Besens ein anderes Schlagzeuginstrument auszuwählen.

Erster Takt des ersten Refrains im Song bekommt einen Becken-Schlag: Wenn gewählt, erhält jeweils der erste Taktschlag des Songs (nach der Einleitung) einen zusätzlichen Beckenschlag. Diese Option ist normalerweise nicht aktiviert, da ein richtiger Schlagzeuger wohl kaum auf jeder 1 ein Becken schlagen würde.

Natürliche Arrangements (neu Interpretation komplexer Akkorde): Wenn Sie einem Profimusiker eine komplizierte Akkordprogression, mit ausgefallenen Erweiterungen wie C7b9b13 oder Gm11 vorlegen, wird der Musiker wahrscheinlich diese erneut Interpretieren anstatt diese exakt wiederzugeben, so wie die Akkorde geschrieben wurden. Dies kann zu einem wesentlich besser klingenden Arrangement führen, da der Musiker die Freiheit hat von ähnlich klingenden Akkorderweiterungen zu wählen. (Anmerkung: Um diese Funktion für alle Spuren im aktuellen Song einzustellen, verwenden Sie die Option im **Song Einstellungs-** Dialog. Um dies für eine bestimmte Spur oder Spuren im aktuellen Song zu machen, führen Sie einen Rechts-Klick auf den Spur Radio Button durch und gehen zu *Spur Einstellungen | Natürliches Arrangement einstellen*, und wählen diese Option).

Zeige Nachrichten: Sie können Auswählen, das eine Flash Nachricht gezeigt wird, wenn Akkorde neu interpretiert werden..Die Möglichkeiten sind: Immer, Niemals und Einmal pro Session.

MIDI Normalisierung. Wenn Sie live spielen, ist es oft sinnvoll, dass die Lautstärke aller abgespielten Songs ungefähr gleich ist. Mit der neuen Funktion MIDI-Normalisierung können Sie in den Einstellungen eine gemeinsame Lautstärke festlegen. Band-in-a-Box wird dann alle Songs in ungefähr dieser Lautstärke abspielen. Die entsprechenden Einstellungen finden Sie unter Einstellungen | Arrange. Wenn Sie die automatische Normalisierung eingeschaltet haben, erhalten Sie in der Titelleiste des Programms einen Hinweis darauf, welche Lautstärke der Song hatte und auf welche Lautstärke sie ihn normalisiert haben. Im Beispiel war die Lautstärke des aktuellen Songs ursprünglich 49 und wurde auf 70 normalisiert.

Melodie und Solistenspür werden ebenfalls normalisiert: Die Normalisierung betrifft den Bass, Schlagzeug, Klavier, Gitarre und Streicher. Wenn Sie die entsprechenden Optionen wählen, dann werden auch die Melodie- und Solostimmen mit normalisiert.

Wenn ein Song geladen wurde, aber der dazugehörige Style nicht vorhanden ist: Wenn jetzt ein benötigter Style nicht mehr gefunden wird, dann versucht Band-in-a-Box diesen Style möglichst intelligent durch einen Ersatzstyle zu ersetzen. Diese Ersatzfunktion ist für alle Styles von PG Music verfügbar und kann auch für Styles von anderen Autoren eingerichtet werden. Hierfür müssen Sie mit einem Texteditor eine Ersetzungsdatei (*.NA) anlegen und dort alternative Stile eintragen. Für Stile, die nicht von PG Music erstellt wurden, können Sie eine Ersetzungsdatei erstellen. Die Ersetzungsdatei ist eine ganz normale Textdatei, die Sie mit z.B. Notepad erstellen. Die Datei muss mit der Erweiterung .NA abgespeichert werden.

OK, um durch ähnlichen Stil zu ersetzen: Wenn Sie diese Option aktivieren, wird ein nicht gefundener Stil durch einen Ersatzstil aus der Datei *C:\bb\Data\A_PGMUSIC.NA* ersetzt.

Wenn nichts Ähnliches gefunden, verwende diesen Stil: Geben Sie hier den Stil an, der verwendet werden soll, wenn auch in der Datei *A_PGMUSIC.NA* kein passender Ersatzstil gefunden wurde.

Nachricht, wenn kein Stil oder Ersatz zu finden: Hier können Sie den Text einer Bildschirmnachricht hinterlegen, die angezeigt wird, falls ein Ersatz nicht zu finden ist.

Nachricht, wenn Ersatzstil gefunden wurde: Hier können Sie einen Text hinterlegen, der angezeigt wird, falls ein Ersatzstil angezeigt wird.

Übungs- Tempo Funktion (Tempoerhöhung bei jedem Durchgang): Beim Üben eines Songs ist es nützlich das Tempo bei jeder Wiederholung einer Schleife oder bei jedem Neustart des Songs zu erhöhen.

Übungstempo (Voreingestellt=0 bpm): Damit wird die Anzahl an Schlägen pro Minute (bpm) eingestellt, um die das Tempo bei jedem Durchgang erhöht wird. Es gibt 4 Modi für das Übungstempo Feld. Diese sind nur aktiv wenn der Übungstempo Wert anders als 0 ist. Diese sind nur aktiv, wenn der Übungstempowert anders als 0 ist.

1. "nur hoch" wird bei jedem Schleifendurchgang schneller "für immer" bis zum Tempo=500, das BB's maximales Tempo ist.
2. Ein "hoch dann runter" Modus, der zuerst nach oben geht [eine einstellbare Erhöhung] bis zu einem [einstellbaren Maximum], danach geht das Tempo wieder zurück zum ursprünglichen Ausgangswert. Wenn zum Beispiel, ein Song mit einem Tempo von 140 mit einer Erhöhung von 5 bis zum Maximum von 100 beschleunigt wird, wird der Song von 140,145,150 usw. bis zu 240 gehen, danach wieder zurück von 235,230... bis zu 140 und dann wieder von vorne.
3. Ein "Hoch, dann Reset" Modus, der bis zum Maximalen beschleunigt, dann den Wert zurücksetzt und wieder von vorne beginnt. Wenn zum Beispiel, ein Song mit einem Tempo von 140 mit einem Wert von 5, bis zur maximalen Erhöhung von 100 eingestellt ist, wird der Song von 140,145,150 usw. bis 240 und danach wieder auf den Ausgangswert von 140 zurückgehen und erneut starten.

4. Ein “Hoch und bleibe bei Maximum” Modus erhöht das Tempo bis zum Einstellbaren Maximum und bleibt dann auf dieser Stufe.

Modi 2 und 3 sind Analogien zu einem “Laufband Workout”, mit programmierten Geschwindigkeitswechsel.

Akkordunterbrechungen “Breaks”: Dieses Feature ist besonders geeignet, um zu üben, im richtigen Tempo zu bleiben.

Wählen Sie die Anzahl die stumm geschaltet werden sollen. Für die gewählte Anzahl werden dann alle Instrumente stumm geschaltet und anschließend wieder hörbar gemacht. Dies erfolgt immer abwechselnd. Einmal aktiviert, bleibt diese Funktion so lange aktiv, bis Sie diese wieder ausschalten.

Song Einstellungs-Dialog



Der [Song Einstellungen] Button öffnet den Dialog **Weitere Song Einstellungen** für zusätzliche Einstellungen, wie zum Beispiel Endungen, Markierungen, Style Variationen, Pushes, Pausen, und Akkord Verzerrungen.

Der Button [Song Einstellungen], der Befehl **Strg+N** oder *Bearbeiten | Song Form | Weitere Song-Einstellungen...* öffnet den Dialog **Weitere Song Einstellungen**.

Style in Mittelstrophen variieren: Wenn aktiviert, wird der Song für **alle außer der ersten und der letzten** Strophe in Substyle “b” gespielt. Da zum Beispiel im Jazz Swing Style der Substyle “b” Swing ist, werden alle mittleren Strophen einen Swing Bass haben, wohingegen Substyle “a” halbe Noten auf dem Bass spielt.

Wenn deaktiviert, werden die “a” und “b” SubStyles exakt so wie sie am LeadSheet durch die Bereichs-Markierungen festgelegt sind, gespielt werden.

Vorzieher(Pushes) in Mittelstrophen zulassen: Dieser Punkt findet vornehmlich dann Verwendung, wenn in einem Lied vorgezogene Noten (angezeigt durch das “^” Symbol) vorkommen, Sie diese Vorgezogenen aber in den Mittelstrophen *nicht spielen* wollen. Deaktivieren Sie einfach das Markierungskästchen, und die Pushes werden in den Mittelstrophen ignoriert. Damit kann über diese Strophen ohne Störung/Unterbrechung soliert werden.

Pausen in erster/Mittel-/letzter Strophe zulassen: Mit diesen Parametern bestimmen Sie, welche Strophen die in einem Lied vorkommenden Pausen (angezeigt durch “.”), spielen werden. Sie können z.B. in einem Lied Pausen gesetzt haben, möchten diese Pausen in den Mittelstrophen aber nicht hören, da Sie dort ein Solo haben wollen: deaktivieren Sie einfach die zugehörigen Auswahlkästchen für “Pausen in ... zulassen”.

'Pedal Bass' in Mittelstrophen zulassen: Dies bestimmt, ob der Pedal Bass Effekt in Mittelstrophen vorkommen darf.

Erzwingen einfaches Arrangement im Song (keine Verzerrung): Sie können den gesamten Song so einstellen, dass “einfachere” RealTracks verwendet werden. Dies gilt nur dann wenn die verwendeten RealTracks diese Option anbieten. Im RealTracks Picker wird dies durch ein “y” in der Spalte “Einfachere” angezeigt. Die “einfachen” RealTracks spielen weniger geschäftige, weniger Verzierte Arrangements.

Drums Count-in (nur für diesen Song): Sie können die Vorzähleroption für diesen Song auswählen.

Ending Optionen

Eine Coda ist eine Gruppe von Takten, die in der allerletzten Strophe eines Liedes vorkommt. Wenn Sie das Markierungskästchen “ist eine Coda vorhanden” anwählen, wird die Coda in der letzten Strophe des Liedes gespielt. Nach dem Takt, den Sie mit “Sprung zur Coda nach Takt” festlegen, springt der Song zu “Coda beginnt bei Takt” und spielt durch bis “Coda endet nach Takt” und spielt dann die 2 Takte Endung wie gewohnt.

Band-in-a-Box kann optional eine 2-taktige Endung für Ihren Song erzeugen, dies ist voreingestellt. Die Option “Verwende 4-Takt Endungen für RealTracks” ermöglicht ein natürliches Abklingen der Instrumente. Die Standard Endung in Band-in-a-Box hat 2 Takte, die am Ende des Liedes angehängt werden. Die Option “Die 2 Endtakte früher beginnen” bietet Ihnen die Alternative, den Song mit dem letzten Takt des Liedes zu beenden. Band-in-a-Box wird nach wie vor eine Endung über den festgelegten Akkorden spielen, aber die 2 taktige Phrase der Endung wird nun 2 Takte vor dem Strophenende beginnen. Somit ergibt sich für viele Songs eine natürlichere Endung.

Song Endungen können für einzelne oder alle Songs generell deaktiviert werden. Sie können z.B. einem Song eine selbstverfasste Endung erstellen und ihn auf den 3. Schlag eines Taktes mit einem Shot (Tusch, Akzent) aufhören lassen. Eine Endung kann auch im letzten Takt des Songs vorkommen. Das wird ebenfalls im Dialog **Weitere Song-Einstellungen** über das Auswahlkästchen “**Die 2 Endtakte früher beginnen**” festgelegt. Um Song Endungen für **alle Songs** zu deaktivieren, wählen Sie *Optionen | Voreinstellungen* und klicken die Schaltfläche **[Arrangement]**, um den Dialog **Arrangement Optionen** zu öffnen. Deaktivieren Sie das Markierungskästchen bei “Alle Endungen zulassen”. Um die Song Endung für einen einzelnen Song zu deaktivieren, wählen Sie *Bearbeiten | Weitere Song-Einstellungen...* und deaktivieren das Auswahlkästchen “**Zweitaktiges Ende für diesen Song erzeugen**”.

Sie können rasch ein Fadeout-Ending erzeugen. Drücken Sie den **[Fade]** Button in Songeinstellungen, Band-in-a-Box wird die letzten “x” Takte des Songs (sie können die Anzahl der Takte selbst bestimmen), nun “ausfaden”.

Neue Zeile für jede Sektion (Part-Marker) : Diese Funktion können Sie in *Optionen | Voreinstellungen | Anzeige* bei der Checkbox “**Neue Zeile für jede Sektion (Part-Marker)**” aus- und einschalten.

RealTracks Optionen nur für diesen Song stellt die RealTracks Optionen für diesen Song ein ohne die globalen RealTracks Einstellungen zu verändern.

Soli sollen ein ‘bluesiges’ Feel haben: Wenn aktiviert, wird jeder Solist (oder RealTracks Background Solist) jeden Dur-Dreiklang (C,F usw.) wie einen Dominantseptakkord oder Akkord mit kleinen Septimen für Soli, behandeln.

Ermögliche RealTracks Ersetzungen basieren auf Tempo: Wenn aktiviert, findet das Programm die besten RealTracks für das aktuelle Tempo. Es könnte zum Beispiel, ein Akustik-Bass ersetzt werden, der mit schnellerem Tempo aufgenommen wurde, das näher am Tempo des Songs liegt. Der RealTracks Name erscheint dann im Hauptbildschirm mit einer vorangestellten Tilde als Zeichen für eine Ersetzung.

Ermögliche RealTracks Shots, Pausen und Pushes: Wenn aktiviert, der Song stellt Shots, Pausen und Pushes zur Verfügung. Nicht alle Styles haben diese Möglichkeit. Prüfen Sie die *RealTracks\Library\Holds* Ordner und den RealTracks Zuordnungs-Dialog - Spalte Pausen Nummer.

Ermögliche RealTracks Half-Time/Double-Time: Wenn aktiviert, der Song ermöglicht RealTracks in Half-Time (halbe Geschwindigkeit oder Double-Time (doppelte Geschwindigkeit) wiederzugeben. Dies ermöglicht zum Beispiel in einer Ballade mit Tempo 70 ein RealTracks Sax Solo mit Tempo 140 hinzuzufügen, das dann mit doppelter Geschwindigkeit gespielt wird.

Ignoriere Slash Grundton von Slash-Akkorden (z. B. C/E) außer bei Bass-Spuren: Wenn dies aktiviert ist, werden die RealTracks außer der Bass-Spur keine Slash Grundtöne der Akkorde spielen. Zum Beispiel wird RealTracks C anstatt C/E spielen.

Vermeide Transponierungen in RealTracks: Wenn dies aktiviert ist, versucht RealTracks Transponierungen zu vermeiden. Dies ergibt eine bessert Qualität aber weniger Vielfalt im Arrangement.

Natürliches Arrangement: Wenn Sie einem Profimusiker eine komplizierte Akkordprogression, mit ausgefallenen Erweiterungen wie C7b9b13 oder Gm11 vorlegen, wird der Musiker wahrscheinlich diese erneut Interpretieren anstatt exakt wiederzugeben, so wie die Akkorde geschrieben wurden. Dies kann zu einem wesentlich besser klingenden Arrangement führen, da der Musiker die Freiheit hat von ähnlich klingenden Akkorderweiterungen zu wählen. Sie können nun Band-in-a-Box veranlassen, dass das Programm das gleiche macht mit dieser Funktion für alle Spuren im aktuellen Song. (Anmerkung: Um diese für alle Spuren in allen Songs einzustellen, verwenden Sie die Option im **Arrangement Optionen** Dialog. Um die Einstellung für eine bestimmte Spur oder Spuren für den aktuellen Song zutreffen, führen Sie einen Rechts-Klick auf den Spur Radio Button aus, gehen Sie auf *Spur Einstellungen | Natürliches Arrangement Einstellen*, und wählen eine Option.

Sektionen auf einer neuen Zeile (für diesen Song) ist eine Option die die Sektions Absatzfunktion für diesen bestimmten Song aktiviert/deaktiviert.

Erlaube Style Aliases (Auto-Ersetzung des Styles) für diesen Song: Wenn aktiviert und *Auto-Ersetzen von MIDI Styles mit RealTracks Styles beim Laden des Songs* ist aktiv im RealTracks Toolbar Menü, die automatische Ersetzung mit einem RealStyle ist dann erlaubt.

Dieser Song hat Probleme bei der Wiedergabe, deaktivieren Sie die schnelle Erzeugung: Auf langsameren Computern, mit einer Menge an RealTracks können wiedergabe-Probleme auftreten. (stottern). Wenn dies der Fall ist, deaktivieren Sie die schnelle Erzeugung für diesen Song. Sie können die schnelle Erzeugung für alle Songs deaktivieren, indem Sie in den RealTracks Voreinstellungen die Einstellung “Erhöhe Geschwindigkeit bei der Erzeugung von RealTracks” deaktivieren.

Lautstärke-Verstärkung (nur dieser Song) in dB: Die Lautstärke eines bestimmten Songs kann durch die Eingabe einer Dezibelzahl verstärkt oder reduziert werden. Eine Veränderung von 6dB ist in etwa so viel wie einen MIDI-Lautstärkenregler um einen Wert von 32 zu verändern.

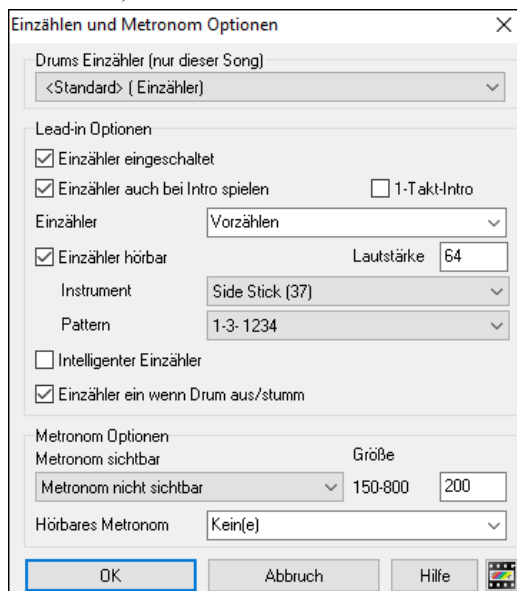
Künstler Performance-Spuren um Halbtöne transponieren: Wenn dies aktiviert ist, werden alle Künstler Performance-Spuren um den hier eingegebenen Wert transponiert (in der Tonhöhe gedehnt). Der Wert wird automatisch eingestellt, wenn Sie Ihren Song transponieren, aber Sie können ihn hier anpassen.

Einzählen und Metronom Optionen



Einzähler/Met.

Der [Einzähler/Met.] Button im Voreinstellungs-Dialog öffnet den **Einzählen und Metronom Optionen** -Dialog, in dem Sie die Optionen für den Drums-Einzähler (Pattern, Typ, 1-Takt statt 2-Takt, Typ, Lautstärke, Instrument, Smart Lead-In usw.) und die Metronom-Optionen (sichtbares und/oder hörbares Metronom) einstellen können.



Drum Einzähler (nur für diesen Song): Hier können Sie die Einleitungsoption nur für den aktuellen Song einstellen.

Einzähler eingeschaltet: Wenn Musiker mit Band-in-a-Box Solospiel üben möchten, werden Sie den Einzähler wahrscheinlich abschalten, um ihr Stück immer wieder gleich von vorne beginnen zu lassen ohne den Einzähler bei jedem Durchgang zu hören. Wenn diese Option deaktiviert ist, startet der Song ohne Einzähler direkt in Takt 1.

1-taktige Einzähler: Wenn diese Option aktiviert ist, wird nur noch ein eintaktiger Einzähler, anstelle eines zweiktaktigen erzeugt.

Einzähler auch bei Intro spielen: Wenn ein Song eine Einleitung hat, ist ein 2-taktiger Einzähler normalerweise nicht nötig. Aktivieren Sie diese Option, wenn Sie möchten, dass Songs mit Einleitung ohne Einzähler abgespielt werden.

Einzähler: Sie können statt des Einzählens mit dem üblichen “1-2-1234” auch festlegen, dass zwei Takte der Schlagzeugspur abgespielt werden. Dies ist sinnvoll, wenn Sie Band-in-a-Box live “im Tanzsaal” verwenden und keine hässlichen Pausen zwischen den Stücken haben möchten. Verschiedene Optionen erlauben die Auswahl zwischen “a-Pattern”, “b-Pattern” oder Fills.

Einzähler hörbar: Aktiviert einen hörbaren Einzähler und die Lautstärke des Einzählers (0...erklingt nicht).

Instrument/ Pattern: Sie können ein beliebiges Schlagzeuginstrument wählen für den Einzähler, außerdem können Sie zwischen verschiedenen Einzählpatterns auswählen und z.B. einen Schlag auf der 2 und der 4 anstelle des üblichen “1-2-1234” wählen.

Intelligenter Einzähler: Diese Option verhindert, dass der Einzähler in die Auftaktmelodie hereinspielt und unterdrückt den Einzähler in diesem Fall.

Einzähler ein, wenn Schlagzeug aus/stumm: Wenn die Schlagzeugspur abgeschaltet wurde, wird auch ein Einzähler nicht hörbar sein. Wenn Sie diese Option wählen, wird der Einzähler trotzdem abgespielt. Diese Option ist praktisch für Schlagzeuger, die mit Band-in-a-Box zusammen üben und deshalb die Schlagzeugspur abgeschaltet haben.

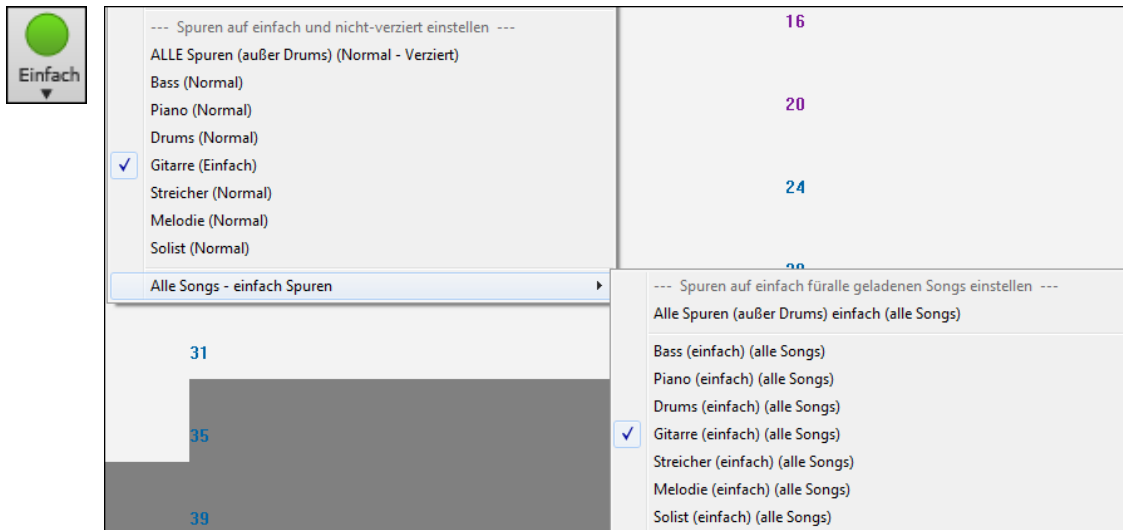
Metronom sichtbar: Sie können ein sichtbares Metronom anzeigen, dass entweder während des ganzen Songs oder nur für das Lead-in sichtbar ist. Wählen Sie die Position auf dem Bildschirm (oben rechts oder in der Mitte) und die Größe (bis hin zur vollen Bildschirmgröße möglich). Sie können hier ebenfalls das angezeigte Pattern festlegen (z.B. 1234, 1-3- oder 1--- etc.). Ein sichtbares Metronom ist für einen Schüler, der lernen will, im Takt zu bleiben eine große Hilfe und mit der einstellbaren Größe auch quer durch den Raum leicht zu erkennen.

Hörbares Metronom: Die drei Einstellungen für das hörbare Metronom sind “ohne”, nur während einer Aufnahme oder während Aufnahme und Wiedergabe.

Optionen für einfache Arrangements

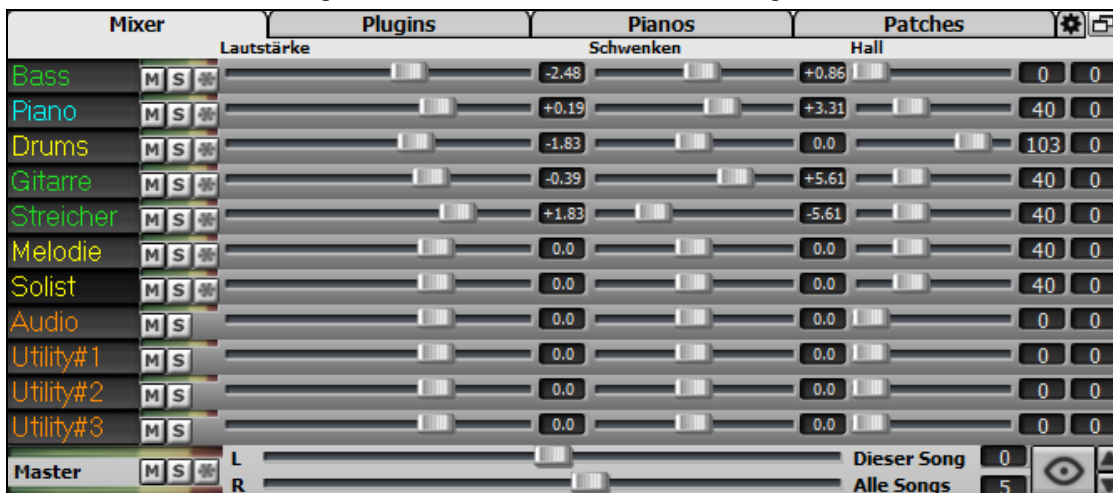
Drücken Sie den **[Einfach]** Button. Dies ermöglicht Ihnen schnell Spuren auf einfaches Arrangement oder den gesamten Song auf unverziertes Arrangement umzustellen. Die Option für einfache Arrangements kann für mittels für einzelne Songs oder für alle Songs eingestellt werden. Sie können dies auch bei den Drums machen.

Wenn Sie die Drums Spur auf einfach einstellen (über den [Einfrieren/Einfach] Button) oder über das Mixer Menü, das auf der Drums Spur aufgeht, dann wird die Drums Spur mit einem einfachen Arrangement ausgefüllt, Fills oder Post Fills (Cymbal Crashes) werden dabei vermieden. Sie können die Drums Spur auch in einem Style auf einfach setzen. UserTracks folgen auch den Einstellungen für Drums und spielen eine einfaches Arrangement ohne Fills, wenn die Drums Spur auf “einfach” eingestellt ist.



Spur-Einstellungen für die Wiedergabe

Die einzelnen Instrumenten Spuren werden mit dem Bildschirm-Mixer gesteuert.





Rechts-Klick oder Doppel-Klick auf einen Spurnamen öffnet ein Menü mit Einstellungen und Aktionen für die ausgewählte Spur. Das Menü ist nach Gruppen organisiert. Dies ermöglicht eine einfachere Auswahl der Spurtypen: Audio (RealTracks, UserTracks, Loop) oder MIDI (MIDI SuperTracks, klassische MIDI Spuren) und Spureinstellungen/Aktionen

Stumm schalten, Solo und Einfrieren von Spuren



Jede Spur hat seinen eigenen VU-Meter und auch Buttons für **[M]**ute (Stumm schalten), **[S]**olo und **[*]** Einfrieren der. Die Mute- und Solo-Zustände der einzelnen Spuren werden in den Songs gespeichert und beim nächsten Öffnen der Songs geladen.

Eine Spur Stumm schalten



Klicken Sie auf den “M” Button um die ausgewählte Spur stumm zuschalten. Der Button färbt sich rot und zeigt, dass die Stummschaltung aktiv ist.



Um alle Spuren des Songs stumm schalten bzw. wieder hörbar zu machen, drücken Sie einfach **Alt+2** oder Rechtsklick auf die Schaltfläche “Master” links oben am Hauptbildschirm. Rechts-Klick auf “Master” schaltet alle Instrumente stumm bzw. wieder ein.

Eine Spur solo spielen lassen



Während Sie Band-in-a-Box zuhören, können Sie leicht eine bestimmte Spur durch **Strg+Mausklick** (links oder rechts) auf das Instrument oben auf dem Bildschirm isolieren (alleine bzw. Solo spielen lassen).

Wenn Sie zum Beispiel nur das Klavier hören möchten, **Strg+klicken** Sie auf das Klavier. Wenn Sie dafür Hot-Keys benutzen möchten, können Sie **Alt+2** drücken (alle wegschalten/stummschalten) und dann **Alt +4** (Klavier zuschalten/aktivieren).

Sie können den Solo oder Stumm-Schalten Status von anderen Spuren durch Rechts-Klick auf den blauen Stumm-Schalten Button ändern. Wenn zum Beispiel die Gitarren-Spur auf Solo gestellt ist, und Sie mit Rechts-Klick auf den blauen Stumm (Mute) Button auf der Drums-Spur klicken, wird die Drums-Spur aktiv UND bei der Gitarren-Spur wird die Solo-Funktion deaktiviert.

Eine Spure einfrieren



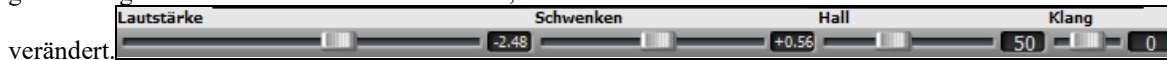
Eine Spur kann eingefroren werden (MIDI oder RealTrack). Eine eingefrorene Spur wird nicht mehr verändert oder neu erzeugt. Die spart Zeit bei der Wiedergabe von früher wiedergegebenen Songs und ermöglicht zudem das fixieren von Arrangement, die Sie besonders bevorzugen.



Sie können Spuren einfrieren, indem Sie den “Einfrieren” Button **[*]** (Schneeflocke) im Mixer für individuelle Spuren verwenden. Verwenden Sie den “Einfrieren” Button **[*]** (Schneeflocke) auf der Toolbar für zusätzliche Möglichkeiten, wie das Einfrieren des ganzen Songs.

Ändern von Lautstärke, Schwenken, Hall und Klang

Jede einzelne Spur hat Einstellungen für Lautstärke, Schwenken, Hall und Klang und während der Songwiedergabe angepasst werden. Lautstärke Schwenken und Hall werden durch horizontale Regler gesteuert. Der Klang wird durch die Eingabe einer Zahl von -18 (Voller Bass) bis 18 (Voll Höhen), oder durch Klicken auf eine Zahl und gleichzeitigem vertikalen Ziehen mit der Maus,



verändert. Halten Sie die **Strg** Taste gedrückt während Sie auf den Schieberegler klicken, oder den Schieberegler verschieben. Dies zwingt alle Spuren auf die gleiche absolute Position wie die Ausgangsspur. Halten Sie die **Umschalt** Taste gedrückt und alle Spuren verschieben sich relative zur Ausgangsspur.

Doppel-Klick auf den Schieberegler stellt die Werte auf die Standardeinstellung zurück.

Es gibt auch einen Master-Bereich mit einem Stumm-Button, VU Meters und Master Lautstärken-Steuerung.



Die Master Lautstärke ist eine neue Einstellung für Lautstärken in Band-in-a-Box, und ist eine echte Master Lautstärke, die eine Dezibel (dB) Verstärkung zum Gesamtsignal bewirkt, unabhängig der Spuren-Lautstärken. Wenn Sie zum Beispiel möchten, dass alle Band-in-a-Box Songs lauter werden, können Sie dies einfach mit dem “Alle Songs” Master Lautstärkenregler (z. B. zu +6 dB) machen. Dies verstärkt das Signal beim Audio-Ausgang aller Instrumente (MIDI und Audio) für alle Songs.

Spuren verschieben

Dieser Menübefehl (*Bearbeiten | Spuren verschieben ...*) ermöglicht Ihnen, die Bass, Schlagzeug, Klavier, Gitarre, Streicher, Melodie oder Solo Spur um einen definierbaren Wert nach vorne oder nach hinten zu verschieben. Schieben Sie z.B. den Bass etwas nach vorne, vor den übrigen Teil der Band, um den Bassisten zur “treibenden Kraft” in der Band zu machen”.

Um Spuren zu verschieben, wählen Sie *Bearbeiten | Spuren verschieben....* Die Werte werden in “Ticks-pro-Schlag” gemessen, wobei 120 Ticks einer Viertelnote entsprechen. Der musikalisch nutzbare Bereich liegt zwischen -10 und +10.

Alle Verschiebungen zulassen: Aktivieren, wenn Verschiebungen gewünscht sind.

Verschiebungen humanisieren: Wenn aktiviert, werden die Verschiebungen humanisiert (=“vermenschlicht”), d.h., um einen für jede Note unterschiedlichen Wert verschoben, was die Spur lebendiger klingen lässt.

Drücken Sie die den **[Default]** Button um die einzelnen Felder mit den Standard-Vorgabewerten für das Verschieben zu füllen.

Drücken Sie den **[Alle 0]** Button um alle Felder mit 0 (Null) zu füllen.

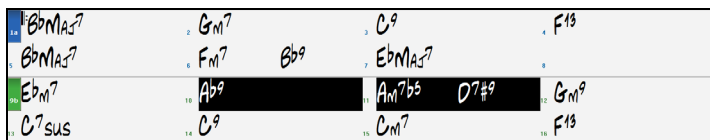
Drücken Sie den **[Aktualisieren]** Button um Ihre Veränderungen zu übernehmen und sofort anzuhören.

Tip: Eine Spur, die immer Noten zu früh spielt, klingt “out of time”, hingegen “Humanisieren” der Verschiebung macht die Spur lebendig.

Ausgewählten Bereich als Schleife spielen

Klicken Sie auf die Schaltfläche **[Erzeuge und Play]** mit gedrückter Umschalt-Taste+Mausklick drücken Sie **F10** (ausgewählten Bereich als Schleife abspielen), und das Programm wird den ausgewählten Bereich in einer Endlosschleife abspielen. Sie können z.B. die Takte 10 und 11 markieren, dann drücken Sie F10, und die Takte 10 und 11 werden als Schleife gespielt bis [Stop] gedrückt wird.

Um diese Funktion zu nutzen, wählen Sie erst einen Bereich auf dem ChordSheet.



Wählen Sie *Start | Start (wiederholen) markierten Abschnitt* (oder drücken Sie F10). Der markierte Bereich wird dann endlos wiedergegeben bis Sie STOP klicken.

Loop Button

Klicken Sie auf die gewünschte Schleifen-Option für entweder den Ganzen Song oder einen Bereich. Wenn die Checkbox für den ganzen Song aktiv ist, wird der ganze Song wiederholt. Im Loop Sektions-Dialog können Sie genau den Bereich definieren, den Sie als Schleife wiedergeben möchten.

Spielen Sie einen beliebigen Abschnitt des Songs in einer Schleife.

Sie können jeden beliebigen Abschnitt des Songs in einer Schleife wiedergeben. Das Programm wird dann am ersten Schleifenpunkt mit der Wiedergabe beginnen und den Schleifen-Abschnitt solange spielen bis [Stop] oder nochmals [Schleife] gedrückt wird.

✓ Loop Sektion Aktiviert (Ziffernblock 1)

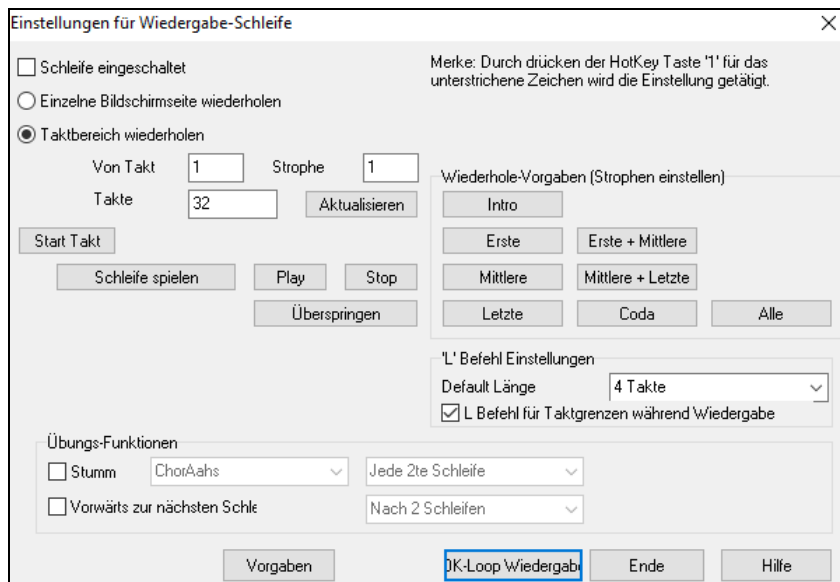
Das 'Loopen' eines Abschnitts im Song ist im Schleifenmenü aktiv oder mit der Taste [1] am Ziffernblock aktiviert.

Loop Sektion Dialog (Ziffernblock 2)

Wählen Sie den **Schleifen Sektions Dialog** über das Schleifenmenü oder drücken **Taste [2] am Ziffernblock**.

Der Dialog für die Einstellung der Schleife wird angezeigt.

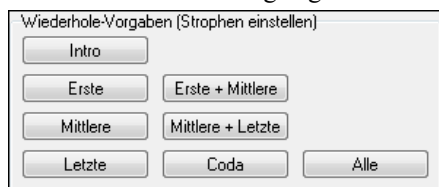
Damit bietet sich eine einfache Möglichkeit, eine ganze Strophe oder anderen Abschnitt eines Songs zum Üben oder bei einer Aufführung zu, 'loopen'.



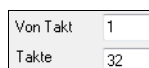
Um Einstellungen in diesem Dialog manuell einzugeben, wählen Sie entweder "einzelne Bildschirmseite wiederholen" oder "Taktbereich wiederholen".

Wählen Sie letzteres, dann geben Sie in "von Takt" den Startpunkt ein, welche "Strophe" und die Anzahl der "Takte" für die Länge des Schliefen-Abschnitts. Sie können dann den Song mit der Schaltfläche [Schleife spielen] abspielen und dann den Dialog be[Ende]n.

"Einzelne Bildschirmseite wiederholen" (**Strg+ZIFFERNBLOCK 7**) spielt eine einzelne Bildschirmseite der Notation an der aktuellen Song-Position. Die Länge der Schleife wird in den Optionen des Notations-Fensters bei "Takte/Bildschirm" festgelegt.



Es gibt auch Einstellungen, um die Schleifenpunkte für Intro, erste / mittlere /letzte Strophe, Endung oder Alle festzulegen.



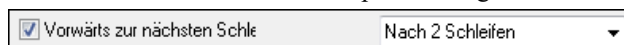
Sobald die verschiedenen Schaltflächen angewählt werden, sehen Sie die, dass sich die Einstellungen für "Taktbereich wiederholen" aktualisieren.

Es sind auch Hot-Keys dafür verfügbar, schauen Sie *unter Start | Schleife*.

Schleifen Übungs Funktion



Die Schleife Stummschalten jedes Nte Mal ist hilfreich um eine bestimmte Phrase zu lernen. Während die Schleife spielt, spielen Sie die Phrase mit. Dann sind sie auf sich allein gestellt, wenn die Phrase alle Nte Schleifenwiederholung stummgeschaltet wird. Sie können die Spur zum Stummschalten und wie oft die Spur stummgeschaltet wird, auswählen.



Die "Vorwärts zur nächsten Schleife" Option ermöglicht Ihnen einen ganzen Song zu Üben und zu Lernen, indem Sie jeder Bereich eine bestimmte Anzahl an Takten wiederholt wird.

Sobald Sie diese Einstellungen gemacht haben, können Sie eine Schleife wir sonst auch starten. Zum Beispiel können Sie einen Bereich markieren, dann den Schleifen **[Loop]** Button drücken, und Wiedergabe und Loop markierten Bereich (oder durch Drücken von [F10]) klicken. Oder Sie können L4 <Eingabe> drücken um eine 4 Takte Schleife zu starten.

Tastenbefehle für Endlosschleife, sehr hilfreich bei Live-Auftritten

ZIFFERNBLOCK 1

Schaltet die Schleife ein/aus.

ZIFFERNBLOCK 2	Öffnet Einstellungen für Wiedergabe-Schleife .
Strg+ZIFFERNBLOCK 1	Abspielen mit letzter Strophe als Schleife.
Strg+ZIFFERNBLOCK 2	Abspielen mit mittlerer Strophe als Schleife.
Strg+ZIFFERNBLOCK 3	Abspielen mit mittlerer und letzter Strophe als Schleife.
Strg+ZIFFERNBLOCK 4	Springe zur letzten Strophe.
Strg+ZIFFERNBLOCK 5	Springe zur Endung.
Strg+ZIFFERNBLOCK 7	Bildschirm in Schleife abspielen.
ZIFFERNBLOCK [Entf]	Bewegt Notendarstellung, LeadSheet und Gitarre um einen Takt (Gruppe von Noten) vorwärts
ZIFFERNBLOCK [Einf]	Bewegt Notendarstellung, LeadSheet und Gitarre um einen Takt (Gruppe von Noten) rückwärts.

Notebook Benutzer sollten “simuliere ZIFFERNBLOCK Tasten” im Dialog Voreinstellungen [Pref]setzen, dann können die regulären Zifferntasten der oberen Reihe zur Ansteuerung der Schleifen eingesetzt werden.

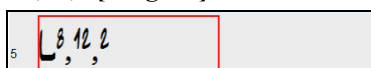
Die Titelleiste ganz oben im Hauptbildschirm zeigt während des Abspielens den Status der Schleife an. Wenn ein Song einen Schleifen Abschnitt hat, wird dies dort dargestellt. So behalten Sie während einer Live-Darbietung die Übersicht.

Schneller Befehl für Schleifen

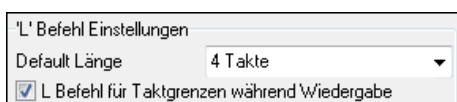
Schleifen wurden um einen “L” Befehl für schnelle Schleifeneinstellung erweitert.

Zum Beispiel:

- **L [Eingabe]** startet eine Schleife an der aktuellen Position für 4 Takte. (“4” ist ein auswählbarer Wert).
- **L8 [Eingabe]** startet eine Schleife.
- **L8,12 [Eingabe]** startet eine Schleife für 8 Takte beginnend bei Takt 12.
- **L8,12,2 [Eingabe]** startet eine Schleife für 8 Takte beginnend bei Takt 12, Strophe 2.



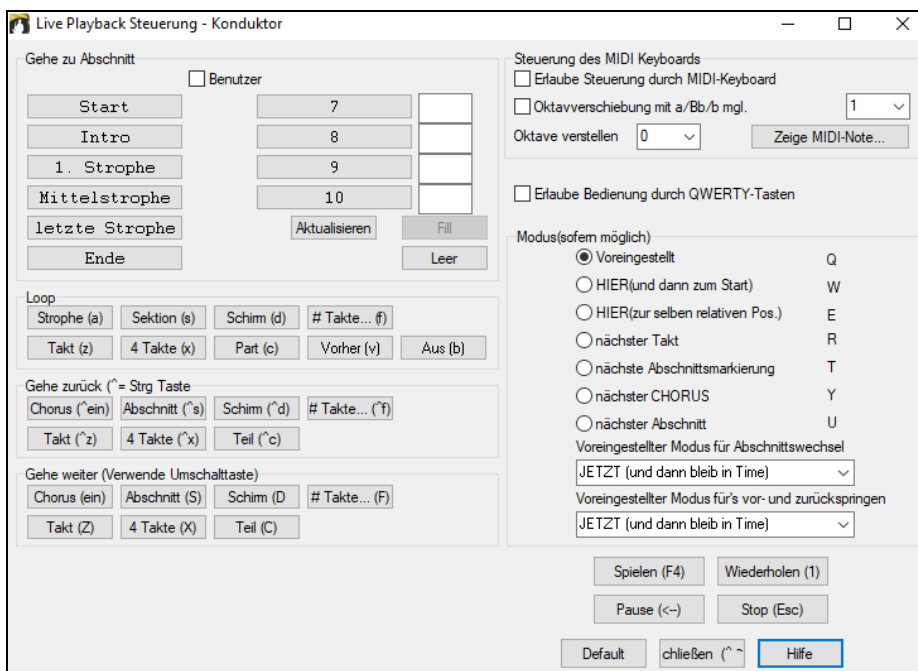
Die “Default Länge” Option im **Loop Sektion Dialog** bestimmt die Anzahl an Takten, die eine Schleife bilden, wenn Sie die **L Eingabe** Tasten drücke. Zum Beispiel, wenn Sie hier 4 Takte einstellen, dann **L Eingabe** drücken startet eine Schleife mit 4 Takten.



“Konduktor” - Live Abspielsteuerung



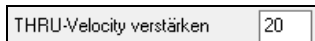
Während der Song abgespielt wird, stehen Ihnen viele “Eintasten Funktionen” zur Verfügung, um das Abspielen und die Navigation im aktuellen Song während des Abspielens zu erleichtert.



Wenn Sie z.B. die Taste “4” drücken, wird als nächstes die mittlere Strophe gespielt, die Taste “S” sorgt dafür, dass der mittlere Abschnitt wiederholt wird. Dies ist sinnvoll, um einen Song zu verlängern und die letzte Strophe mehrfach zu wiederholen. Es können auch benutzerdefinierte “Wiederholungspunkte” gesetzt werden. Diese Funktionen sind ideal für Liveauftritte oder “Jam Sessions-” wo es nicht um die Eingabe oder Veränderung von Songs, sondern nur das komfortable Abspielen geht. Diese Wiederholungen geschehen nahtlos am Strophenende und sind auch “Tanzboden-geeignet”. Zusätzlich können Sie die Bedienung auch über ein Standard MIDI-Keyboard vornehmen, in dem Sie für die einzelnen Funktionen bestimmte Notenkombinationen drücken. Bis zu 80 verschiedene Funktionen können über das MIDI-Keyboard gesteuert werden, z.B. “Lade nächsten Song”, Spielen / Pause / Tempoänderungen etc. **Im Konduktorfenster** finden Sie alle Einstellungen und Möglichkeiten.

Spielen Sie mit Ihrem MIDI-Keyboard zu Band-in-a-Box

Wenn Sie ein externes MIDI-Keyboard mit Ihrem Computersystem verbunden haben, können Sie die MIDI Thru Option nutzen, um zusammen mit dem Programm zu spielen, ebenso wie die Harmonisierungs- Option



Wenn Sie mit der Band-in-a-Box “Band” jammen und Ihr Keyboardsound ist zu leise und das Erhöhen der THRU Lautstärke hilft nicht ausreichend, nutzen Sie diese Option, um die Thru Velocity anzuheben und Ihr THRU Spiel lauter zu machen. Z.B. sind Keyboards OHNE Anschlagdynamik (=Velocity) in der Regel auf eine leise Velocity von 64 fest eingestellt, Um diese Anhebung der Thru Velocity zu erreichen, öffnen Sie die **MIDI Optionen** (*Optionen | Voreinstellungen | MIDI Optionen*). Vergewissern Sie sich, dass das Auswahlkästchen 'MIDI Thru' angewählt ist und setzen Sie bei “THRU-Veloc. verstärken” einen Wert zwischen –127 und +127 ein (Default ist 0.).



Harmonisieren Sie Ihr eigenes Spiel: durch Auswahl der *MIDI Thru Harmonie* (**Alt+F11**) aus dem [**Harmonie**] Menü und Auswahl einer Harmonie, so wie Sie es für die Melodie machen würden.

Gemeinsam mit dem Wizard spielen

Der Wizard zum Mitspielen ist eine intelligente Begleit-Funktion, die mit den unteren zwei Reihen Ihrer PC-QWERTZ-Tastatur kontrolliert wird. Die untere Tastenreihe spielt Akkordtöne; die zweite Reihe spielt Durchgangstöne. Spielen Sie eine beliebige Taste einer beliebigen Reihe, Sie können sich niemals irren.

A S D F G H J K L => Diese Tasten spielen Durchgangstöne (Sekunde, Quarte, Sexte)

Z X C V B N M => Diese Tasten spielen Skalentöne (Grundton, Terz, Quinte und Septime)

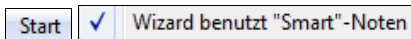
Zur Nutzung dieser Funktion, drücken Sie den [**MIDI**] Button in der Toolbar und setzen ein Häkchen bei *MIDI Tastatur Wizard Aktiviert*.



Start ☒ **Wizard Mitspiel-Funktion**

Sie können auch die *Wizard Mitspiel-Funktion* aus dem Wiedergabe-Menü auswählen.

Im Menü *Start* schalten Sie *Wizard benutzt “Smart” Noten* “aus” (kein Häkchen), damit Sie der Wizard auf die chromatische Tonleiter zugreifen lässt. Schalten Sie “ein”, um nur auf jene Noten Zugriff zu haben, die auf den Akkorden bzw. der Tonart des Songs beruhen.



So können Sie auch ohne externes MIDI-Keyboard in die Melodie- oder Solo-Spur aufzuzeichnen und sogar den Solist Wizard (= das automatische Generieren von Soli) ansteuern. Ebenso arbeitet das Zusammenspielen unter Verwendung des Wizards mit dem Harmonisierungs- Feature zusammen, damit können Sie z.B. direkt von Ihrer QWERTZ Tastatur in 4-stimmigen Saxofon Harmonien spielen.

Melodie Wizard

Der QWERTZ (oder MIDI-Keyboard-) Wizard wurde erweitert. Für Songs mit Melodien gibt es jetzt QWERTZ Tasten (Eingabe, '\', T, 6) die Noten aus der Melodie ansteuern, während der Song gespielt wird. Andere Ansteuerungs-Tasten 1-4 erzeugen Annäherungsnoten von unterhalb bzw. oberhalb. Dies kann für Aufnahmen verwendet werden, um eine "steife Melodie" zu vermenschlichen. Ebenso kann man damit Blatt lesen und Rhythmik üben oder Live-Auftritte erleichtern. Funktioniert auch mit Harmonien

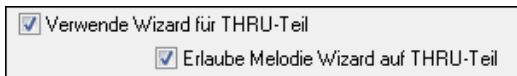
- Melodie Noten: T,6 ,Eingabe, \
- gleiche Melodie Note 5
- Noten Annäherung: QWER YUIO
- Oktavierung 1,2,3
- MIDI Noten funktionieren ebenso (wenn in den Voreinstellungen | Transponieren "Verwende MIDI-THRU" aktiviert ist
- E(40) F(41) G(43) Oktavierung
- Melodie Noten. F(53) G(55)
- Noten Annäherung B(47),C,D,E A,B,C,D(62)



Um den Melodie Wizard zu aktivieren, stellen Sie sicher, dass der Keyboard Wizard auf dem [MIDI] Menü Button aktiv ist.

Damit wird auch der MIDI Wizard auf den QWERTZ Tasten aktiv.

Wenn Sie den Melodie Wizard auf MIDI Noten anwenden wollen, gehen Sie zu **Voreinstellungen [Transponieren]** und aktivieren "Erlaube Melodie Wizard auf THRU-Teil" in den **Einstellungen zum Song transponieren, wenn der Song geladen wird oder über den "Tu's jetzt" Dialog.**



***.MGU** Danach, wählen Sie einen Song mit einer Melodie-Spur.



Schalten Sie die Melodie-Spur stumm durch Rechts-Klick auf die Spur oder durch **Alt+8**.



Song abspielen.

ENTER Während Sie den Song abspielen, können Sie die **Eingabe**-Taste oder die \ Taste (oder T oder 6 über dem T) verwenden um Melodie-Noten zu spielen.

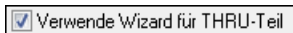
W,E,R,T Hiermit nähern Sie sich der Melodie an. Sie können bei jeder Note beginnen.

Q,E,R,T Wenn Sie mit Q anstatt W beginnen, werden größere Abstände für die Annäherungs-Noten verwendet.

I,U,Z,T Damit werden Noten "hinunter" zur Melodie erzeugt- Sie können bei jeder Note beginnen.

O,U,Z,T Wenn Sie mit O anstatt I werden größere Abstände für die Annäherungs-Noten verwendet.

MIDI Keyboard Wizard



Um diese Funktion auch mit Ihrem MIDI-Keyboard verwenden zu können, wählen Sie die [Voreinst]-Schaltfläche und dort die Seite "Transpon.", hier wählen Sie "verwende Wizard für THRU-Teil". Stellen Sie sicher, dass der "Hauptschalter" auf dem Hauptbildschirm ebenfalls aktiviert ist. Jetzt können Sie während Band-in-a-Box einen Song spielt auf dem MIDI-Keyboard mitspielen, dabei werden die Töne C-E-G-B Akkordtönen zugeordnet und die Tasten D-F-A-H den Durchgangsnoten.

Instrumenten Wechsel / Einstellungen für den Wizard



Als Mitmusiker verwendet der Wizard erhält die Thru-Spur. Um seine Instrumenten Patches, Lautstärke, Nachhall, usw. zu ändern, wählen Sie für den Wizard die Thru Spur im Mixer.

MIDI Normalisieren

Bei einer Jamsession ist es oft hilfreich, wenn alle Songs ungefähr gleich laut sind. Mit der Programmfunktion "MIDI-Normalisieren" erreichen Sie, dass alle Musikstücke in ungefähr derselben Lautstärke abgespielt werden. Wenn Sie z.B. für alle Lautstärken "70" einstellen, wird das Programm alle abgespielten in diesem Lautstärkebereich abspielen. Diese Einstellung finden Sie in den **Einstellungen [Arrangement]**-Seite.

[Normalisierter Anschlag=70, war 69]

Wenn Sie die MIDI-Normalisierung aktiviert haben, erkennen Sie dies an der Titelleiste. Hier erscheinen die eingestellte "Wunschlautstärke" zusammen mit dem originalen Wert des aktuellen Songs.

Die MIDI-Normalisierung betrifft normalerweise nur den Bass, Schlagzeug, Streicher und Gitarre. Wenn Sie zusätzlich die Option "Melodie und Solo normalisieren" auswählen, werden auch diese Spuren normalisiert.

MIDI-Ausgabe auf ein Externes Gerät

Bestimmte externe Musikgeräte erfordern Akkorde in der Grundstellung um in Echtzeit richtig angesteuert zu werden.

Ein Beispiel dafür ist der Digitech Vocalist. Sie singen in ein Mikrofon und ergänzen Ihre Stimme um Harmonien, die durch Akkorde in das Gerät eingegeben werden. Band-in-a-Box kann durch die Ausgabe auf verschiedenen Kanäle solche Geräte ansteuern.

Es gibt auch Einstellungen für Akkordtypen, Ausgabe-Kanal-Nummer, Velocity und Ausgabe-Tonumfang. Direktansteuerung für Roland RA Serie und Vocalist sind in diesem Dialog enthalten. Über den Menüpunkt *Optionen | Voreinstellungen* und den Button [Ausgabe Kanal] können Sie den Dialog öffnen.

Akkorde ausgeben an Kanal

☒ Akkorde ausgeben?

Kanal Nr.

Velocity

Ausgabe-Tonumfang bis (C = 60)

Akkordtypen

Ausgabe bei Akkordwechsel vorziehen (120 = 1 T.schlag)

☒ Akkorde während Einzähler ausgeben?

☐ MIDI Sync Info ausgeben

☒ Ausgabe auf Piano darstellen?

☒ Spur in MIDI-Datei speichern

Diese Option ist hilfreich, wenn Sie ein externes Gerät wie "The Vocalist" oder einen externen Arranger verwenden, welcher Akkorde in Echtzeit verarbeiten kann; BB gibt dann Akkorde in Grundstellung auf dem ausgewählten Kanal aus.

Klicken Sie auf diese Schaltfläche, [Vocalist], wenn ein solches Gerät in Ihrem MIDI-System angeschlossen ist. Band-in-a-Box wird dann die entsprechenden Akkordinformationen automatisch während des Abspielens übertragen (z. B. Dreiklänge in Grundposition).

MIDI Instrument Ändern

Um ein MIDI Instrument für eine beliebige MIDI-Spur zu ändern, führen Sie einen Rechtsklick auf den Spur Radio-Button im oberen Bildschirmbereich durch und gehen zum Befehl *Wähle MIDI Instrument (Patch)* und wählen dann einen der Menübefehle.

Wähle MIDI Instrument (Patch) >

- Wähle Hi-Q MIDI Patch Plugin []
- Wähle kein MIDI Patch
- Wähle General MIDI Patch
- Wähle GM2 Patch
- Wähle hohes Bank-Patch (von .Pat Datei)

Wähle Hi-Q Patch PlugIn: Verwenden Sie diesen Menübefehl wenn Sie ein Hi-Q MIDI Instrument Preset und einen VST PlugIn (z. B. Sforzando) wählen wollen.

Wähle kein MIDI Patch: Damit entfernen Sie die aktuelle Auswahl des MIDI Instruments.

Wähle General MIDI Patch: Dies ermöglicht Ihnen ein Instrument aus der Liste der GM Patches zu wählen.

Wähle GM 2 Patch: Dies ermöglicht Ihnen ein Instrument aus den General MIDI 2 Patches zu wählen.

Wähle hohes Bank Patch (von.Pat Datei): Dies ermöglicht Ihnen die höheren Bank Instrumente auf ihren speziellen Synthesizer zu wählen.

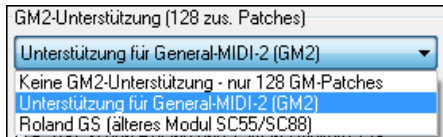
Über Patch Wechsel

Patch Wechsel sind in Band-in-a-Box Styles eingebunden und werden mit dem Song normalerweise geladen. Dies kann im **MIDI Options**- Dialog in den **Voreinstellungen** ausgeschaltet werden. Alternative Patches können mit dem Song gespeichert werden. (Alt+F2).

General MIDI 2 Unterstützung

Der General MIDI 2 Standard (GM2) fügt den Styles und Songs von Band-in-a-Box 128 weitere Instrumente hinzu, inklusive Ukulele, Mandoline, 12-saitiger Gitarre plus viele neue und verbesserte Klavier-, Orgel-, Gitarren-, Bläser- und Streicher-Sounds.

Merke: Der mitgelieferte Coyote Synthesizer unterstützt die GM2 Instrumente, ebenso die meisten Module/Soundchips. Bietet Ihr Equipment keinen GM2 Support, kommt ein ähnliches klingendes Instrument aus den vorhandenen 128 General MIDI Sounds zum Einsatz.



Die GM2 Unterstützung wird im Dialog **MIDI Treibereinstellungen** festgelegt (*Optionen | MIDI-Treibereinstellungen...*). Zur Auswahl stehen:

- **Unterstützung für General MIDI 2:** Wenn Sie den Roland VSC3 oder einen neueren Sound Canvas benutzen, dann wählen Sie diese GM2 Unterstützung.
- **Roland GS (älteres Modul SC55 / SC88):** "Ältere" Sound Canvas' (SC55/SC88) unterstützen GS, aber kein GM2. Die gute Nachricht ist, dass sie über dieselben Patches verfügen, nur auf anderen Speicherplätzen. Wenn Sie also diese Option wählen, findet Band-in-a-Box die Patches für die GM2 – Sounds sehr wohl in den höheren Bänken des SC55/SC88. Haben Sie ein neueres GS Modul wie das SC8820, unterstützt es sowohl GM2 als auch GS. Sie sollten also GM2 wählen.
- **Keine GM2 Unterstützung:** Die meisten Soundkarten haben noch keine GM2 Unterstützung, also muss man sich mit den ursprünglichen 128 General MIDI Sounds zufrieden geben. Band-in-a-Box wird in diesem Fall das nächstklingende Instrument einsetzen.

Wähle GM2 Patch Sie haben ein GM2 Patch im *MIDI Patch* Untermenü der Spur (Rechts-Klick) Menü gewählt. Dies zeigt ein Menü, das durch Instrumenten-Typen gruppiert ist.

Guitar	▶	25 Nylonsaiten-Gitarre
<input checked="" type="checkbox"/> Bass	▶	26 Akustische Gitarre
Strings/Orchestral	▶	27 Elektrische Jazz-Gitarre
Ensemble	▶	28 E-Gitarre o. Verzerrung
Brass	▶	29 E.Gitarre gedämpft
Reed	▶	30 E.Gitarre übersteuert
Pipe	▶	31 Rock-Gitarre verzerrt
Synth Lead	▶	32 E-Gitarre Flageolett
Synth Pad	▶	General-MIDI-2 (GM2) Patches sind hier unten
Synth SFX	▶	25/1 Ukulele
Ethnic Misc.	▶	25/2 Acoustic Guitar (nylon + key off)
Percussive	▶	25/3 Acoustic Guitar (nylon 2)
Sound FX	▶	26/1 12-Strings Guitar

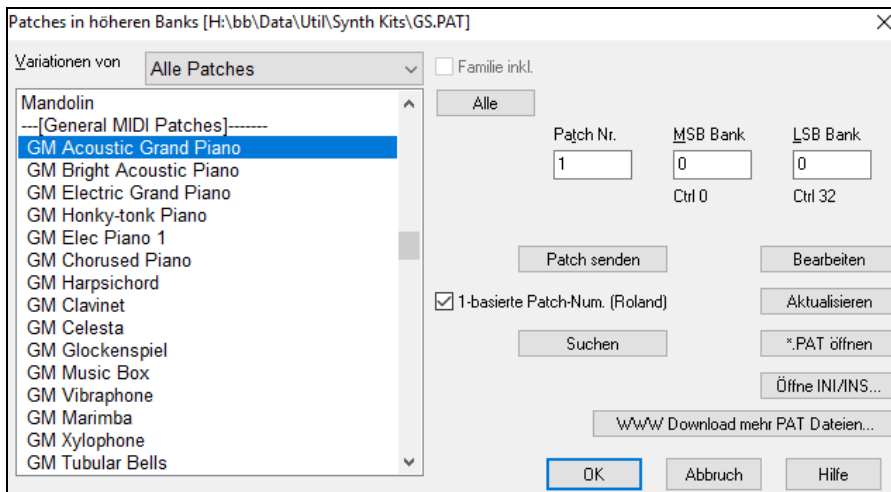
Zusätzliche Patches

"Patch" steht im Allgemeinen für den Namen eines einzelnen MIDI-Instrumente. Beispiele von Patches sind akustischer Bass, E- Bass, Stand Bass, elektrisches Klavier und Violine. Prinzipiell aber ist ein Patch eine Datei, die für einen bestimmten Synthesizer die Parameter festlegt, nach welchen er einen bestimmten Klang formt. So werden Patches auch benutzt, um reale Instrumente nachzubilden, wie wir Sie für die "Band in der Box" hauptsächlich benötigen. Band-in-a-Box verwendet grundsätzlich die Standardbank mit General MIDI Patches, auf die sich alle Hersteller von MIDI-Instrumenten geeinigt haben, viele MIDI Synthesizer und Soundkarten bieten aber zusätzliche Patches als Alternativen zur grundlegenden GM Liste. Diese Klänge findet man typischerweise auf den höheren Bänken im Speicher des jeweiligen Klangerzeugers (=Synthesizer). Art und Anzahl der Patches sind nicht normiert und können sich deshalb von Modell zu Modell unterscheiden.

Dialog 'Patches in den höheren Bänken

Wähle hohes Bank-Patch (von .Pat Datei) Sie können ein hohes Bank Patch über ein Untermenü des Spurmenü-Befehls *Wähle MIDI-Patch* (durch Rechts-Klick) auf ein MIDI-Instrument zuordnen.

Dies öffnet den Dialog Patches in höheren Banks.



Um Ihre Sound-(Instrumenten) suche einzuschränken, können sie folgendes tun:

- Öffnen Sie die Patchliste und wählen Sie ein Instrument aus (z. B. Elektrik Bass, Akustik Piano, usw.)
- Klicken Sie auf die Checkbox “Familie inkludieren” um andere Eigenschaften der gleichen Patch-Familie anzeigen. (z. B. alle Bass-Familie Patches, alle Patches der Keyboard-Familie usw.)
- Finden Sie ein Patch über die Schlüsselwortsuche, drücken Sie den [Suchen...] Button und tippen die ersten Buchstaben des Suchbegriffs ein (z. B. “mando” wird als Ergebnis das Mandolinen-Patch oder jedes andere Patch das den Wortteil “mando” enthält, anzeigen.



Klicken Sie auf diesen Button um auf die PG Music Webseite zu gelangen und weitere Patch-Dateien von https://www.pgmusic.com/support_miscellaneous.htm herunterladen zu können.

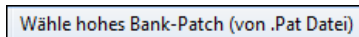
Konvertieren von Synthesizer Patch Listen in Band-in-a-Box

Band-in-a-Box kann eine durch PowerTracks Pro Audio oder Cakewalk erzeugte Patch Liste lesen und diese in eine .PAT-Datei für Band-in-a-Box umwandeln.

Die Konvertierung von PowerTracks Patch-Listen zu Band-in-a-Box .Pat Dateien.

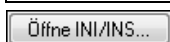
PowerTracks speichert seine Patches in einer einzelnen Datei, PATCHES.INI. Diese Datei beinhaltet alle Patch-Listen für die von PowerTracks unterstützten Synths. Band-in-a-Box speichert die Patch-Liste für jeden Synth in eine eigene Datei mit der Erweiterung .PAT.

Um eine PowerTracks Patch-Datei in eine Band-in-a-Box Patch-Datei umzuwandeln, wählen Sie *C:\pt\ptw\patches.ini*, danach wählen Sie den gewünschten Synth zur Umwandlung in eine .PAT-Datei.



Öffne Sie den Dialog **Patches in höheren Bänken** aus dem *Wähle MIDI Patch* Untermenü im Rechts-Klick Spürmenü.

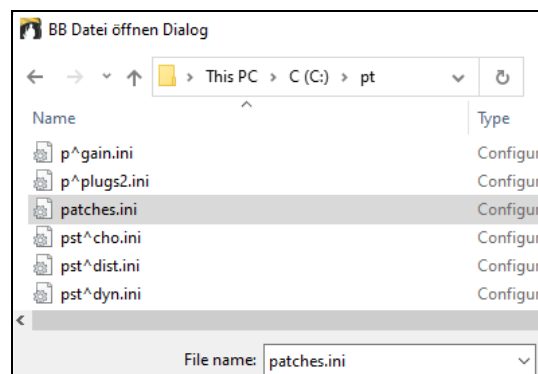
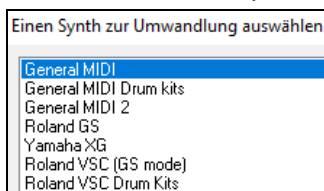
Anmerkung: Wenn vorher keine .PAT Datei ausgewählt wurde, erscheint ein Dialog “Datei öffnen”. Wählen Sie eine (für Ihren Synthesizer passende) .PAT Datei aus dem *C:\bb\Data\Util\Synth Kits* Verzeichnis, um den Dialog **Patches auf höheren Bänken** einzuleiten.



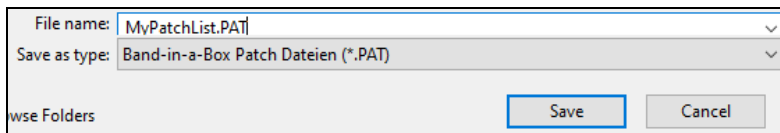
Drücken Sie die Schaltfläche [Öffne INI/INS], um den BB Dialog “Öffne Datei” einzuleiten.

Wählen Sie die Datei *C:\pt\patches.INI*.

Sie sehen dann ein Menü von Synthesizern, die in der patches.INI Datei gespeichert sind. Wählen Sie eine zur Umwandlung. Erstellen Sie einen Namen für die .PAT Datei (z.B. meine PatchListe.PAT) und speichern Sie sie nach *C:\bb\Data\Util\Synth Kits*.



Erzeugen Sie einen Namen für die PAT-Datei (z. B. MyPatchList.PAT) und speichern diese zu *C:\bb\Data\Util\Synth Kits*.



Die Konvertierung von Cakewalk Sonar Patch Listen zu Band-in-a-Box .Pat Dateien

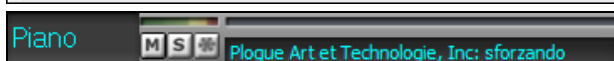
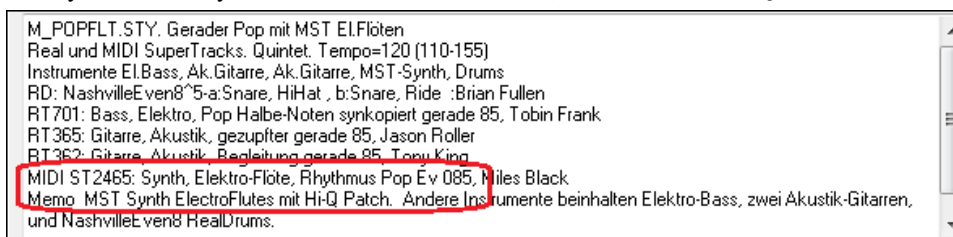
Dies geschieht über den gleichen Vorgang wie oben für PowerTracks beschrieben, außer, dass Sie die einzelne .INS Datei anstatt einer PATCHES.INI Datei öffnen. Wenn Sie zum Beispiel eine Cakewalk Datei "mein Synth.INS" genannt haben, würden Sie diesen Dateinamen wählen. Sie würden dann die umgewandelte Liste nach `C:\bb\Data\Util\Synth Kits\My Synth.PAT` speichern.

Hi-Q MIDI Instrumente für sforzando

Wir haben einen neuen VST Synthesizer hinzugefügt, mit Unterstützung des bekannten .SFZ Sound Format, wie auch der Hi-Q Sounds von PG Music. Viele Sounds die für das .SFZ Format entwickelt wurden, sind über das Internet verfügbar, und sofort mit Band-in-a-Box mit diesem Synth verwendbar. Ihre bestehenden Band-in-a-Box Hi-Q Sounds verwenden bei der Wiedergabe diesen Synthesizer. Daher werden Songs oder Styles die bereits vorhanden sind, mit diesem neuen Synth wiedergegeben. Dieser Synth wird mit Band-in-a-Box installiert und ist sofort verwendbar und benötigt keine Konfiguration.

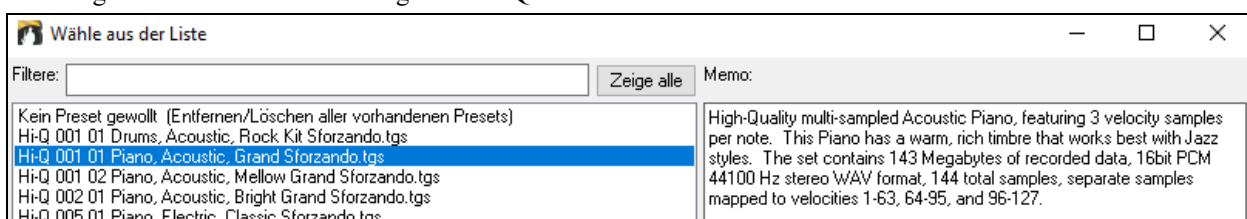


Die meiste Interaktion zwischen Band-in-a-Box und dem sforzando Synth findet im Hintergrund statt, Sie müssen daher nichts machen. Wählen Sie einfach einen Style und drück Wiedergabe, wie gewöhnlich. Dies ist deshalb, da die Styles die den Synth verwenden so kodiert sind, dass diese die Hi-Q Patches verwenden.

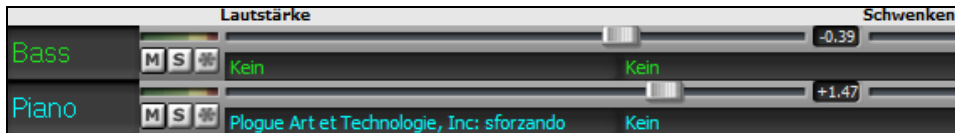


Wenn Sie einen bestimmten Hi-Q Sound hinzufügen wollen, führen Sie einen Rechts-Klick auf den Spur-Button aus und gehen zu *Wähle MIDI Instrument (Patch) | Wähle Hi-Q MIDI Patch PlugIn*.

Dies zeigt Ihnen eine Liste der verfügbaren Hi-Q Sounds an.



Wenn Sie einen Hi-Q Sound aus der Liste wählen, wird sforzando mit den Hi-Q Instrument geladen.



Wenn Sie einen benutzerdefinierten Sound, wie z. B. einen .SFZ Sound, den Sie sich besorgt haben, verwenden wollen, können Sie den sforzando Synth auf der gewünschten Spuren laden, indem Sie im ersten Slot des[PlugIn] Register des Mixers einen Rechtsklick machen und dort sforzando auswählen. (Anmerkung: Sie müssen dafür eine MIDI-Spur wählen, keine "grüne" Audiospur.)



Speichern Sie Ihre Einstellungen



Speichern Sie Ihren Song mit dem **[Speichern unter]** Button oder mit dem Menüpunkt *Datei | Song speichern mit Patches* oder mit dem Menübefehl *Datei | Speichern Spezial | Song mit Patches speichern* um alle Ihre Mixereinstellungen mit dem Song zu speichern.

Real Instrumente – RealDrums und RealTracks hinzufügen

Ihre Songs, Styles und Soli können mit Live-Audio Spuren, die von Studio-Musikern aufgenommen wurden, noch verbessert werden.

RealDrums

Die RealDrums sind Aufnahmen von wirklich guten Studioschlagzeugern, die mehrtaktige Patterns spielen. MIDI-Schlagzeuge sind Patterns, die auf zusammengesetzten einzelnen Noten bestehen, die von einem Programmierer zusammengesetzt wurden.

Wir haben die Schlagzeuger außerdem in vielen verschiedenen Tempi aufgenommen, so dass sich diese nicht wie eine schneller gespielte Variante eines langsameren Tempos anhört, sondern wirklich anders ist. Diese unterschiedlichen Aufnahmen wurden dann für RealDrums verwendet.

Technischer Hinweis: Wenn es Sie interessiert, können Sie die verschiedenen Tempi, bei denen wir die Drummer aufgenommen haben an den einzelnen Dateien in den C:\bb\Drums-Demos erkennen.

Wie arbeiten RealDrums?

Es gibt verschiedene Wege um RealDrums mit neuen oder bestehenden Band-in-a-Box Songs anzuhören. Der einfachste Weg ist einen Style zu verwenden, der bereits ein RealDrums Set enthält. Im **StylePicker**, Styles mit RealDrums beginnen alle mit einem Minuszeichen (-). Zum Beispiel “-ZZJAZZ.STY” ist die RealDrum-Version von ZZJAZZ.STY.

Name	Typ	TArt	EvSw	Tempo	Name Lang	Genre	Gruppe
-ZZJAZWZ	M	3/4	sw8	160	Jazz Walzer Style	Jazz	Jazz 30
-ZZJAZZ	M	4/4	sw8	160	Jazz Swing Style	Jazz	Jazz 30
-ZZLITRK	M	4/4	ev8	110	Light Rock Style	Lite Pop	Pop 70
-ZZMEDRK	M	4/4	ev8	145	Medium Rock Style	Medium Rock	Pop 70
-ZZMIAMP	M	4/4	ev16	120	Miami Sound Machine Style	Lite Pop	Pop 70

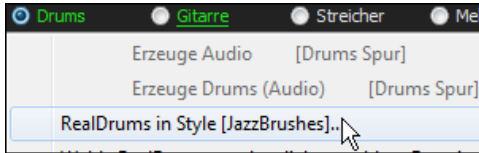
RealDrums Auswahl – RealDrums Picker



Klicken Sie mit **Umschalten+Klick** auf den [RealDrums] Toolbar Button, um den RealDrums **Picker** zu öffnen. Oder klicken Sie diesen Button und wählen den Befehl *RealDrums Picker Dialog*.

Sie können auch die Tasten **r d Eingabe** drücken, um den RealDrums Picker zu öffnen.

RealDrums können zu jeder Spur hinzugefügt werden, nicht nur Drums-Spur. Sie können daher mehr als nur eine Drums-Spur haben.



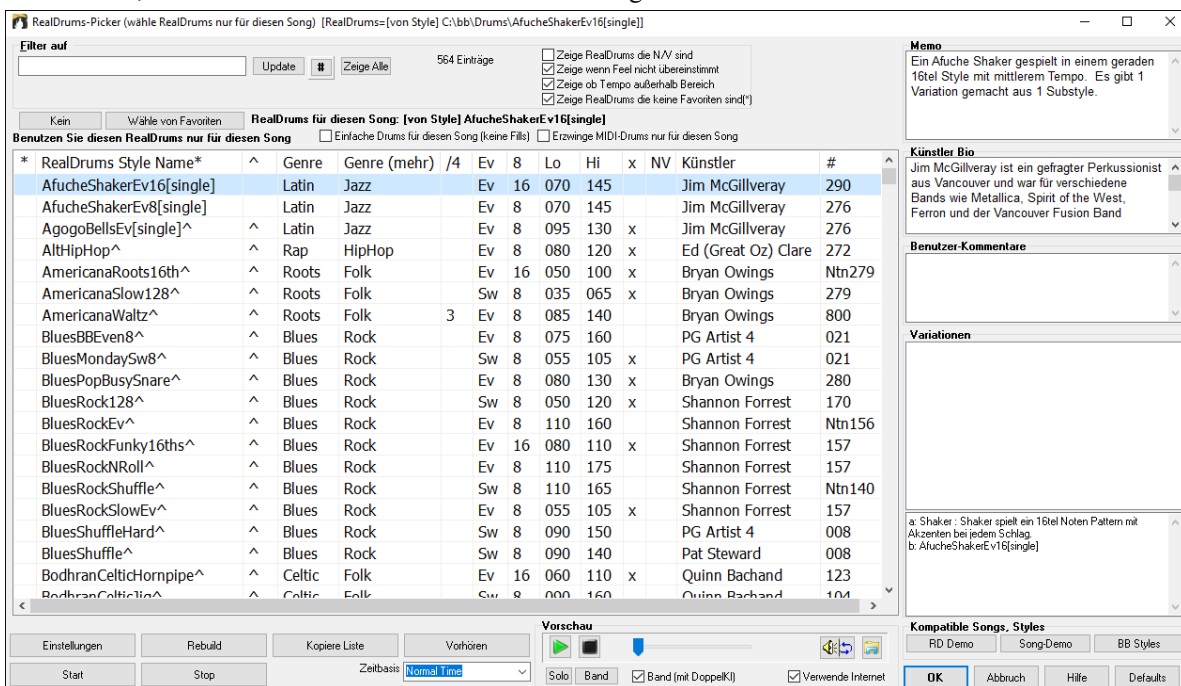
Um dies zu machen, rechts-klicken Sie auf den Spur-Button und wählen *Wähle RealDrums* aus dem Menü.

Wenn es mehrere Drums-Spuren in einem Song gibt, werden diese automatisch als Drums 1, Drums 2 usw. benannt.

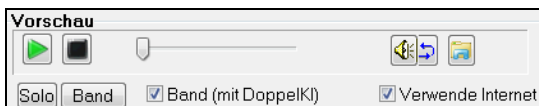


Der **RealDrums Picker** wird dazu verwendet, um einen bestimmten RealDrums Style zu genau den Song zuzuordnen, den Sie gerade bearbeiten.

Selbsterzeugte RealDrums (oder RealDrums von anderen) die von Ihnen in das RealDrums Verzeichnis gespeichert worden sind, erscheinen nun im **RealDrums Picker** Dialog.



Vorschau: Sie können sofort ein Audio Demo der RealDrums oder auf den Variationsnamen durch Doppel-Klick hören. Wenn Sie zum Beispiel CountryWaltz^ gefunden haben, können Sie nun Demos der Variationen (CountryWaltz^1-HiHat,Ride, CountryWaltz^2-Brushes, hören.



Jedes Demo hat eine “Band” Version mit allen Instrumenten und eine “Solo” Version nur mit Drums. Sie können mit der Checkbox “Band (mit Doppelkl)” auswählen ob Sie Band oder Solo Demos sie zuerst hören wollen. Andernfalls drücken Sie den [Band] oder den [Solo] Button. Die Demos spielen 4 Takte von “A” SubStyle, dann 4 Takte von “b” Substyle, verwenden dabei die aktuellen RealDrums (linker Bereich) und die Variationen (rechter Bereich).

Die Vorschau gibt manchmal Dateien aus dem Internet wieder. Sie können eine Datei, die aus dem Internet wiedergegeben wird, herunterladen, indem Sie auf den Ordner-Button klicken. Wenn die Datei auf Ihrer Festplatte wiedergegeben wird, zeigt dieser Button die Datei in einem Ordner an.

Sie können Sie Lautstärke des Demos mit dem Lautsprecher Button steuern.

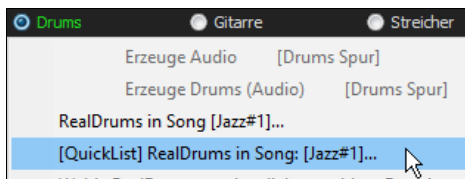
Drücken Sie **[OK]** um Ihre Auswahl.

Drücken Sie **[Abbruch]** um den Dialog ohne Änderung zu schließen.

Anmerkung: Wenn ein Song geladen, wiedergegeben oder gespeichert wird, zeigt Ihnen ein gelber Warnhinweis eine Nachricht, falls RealTracks oder RealDrums fehlen, die fehlenden Dateien werden auch aufgelistet.

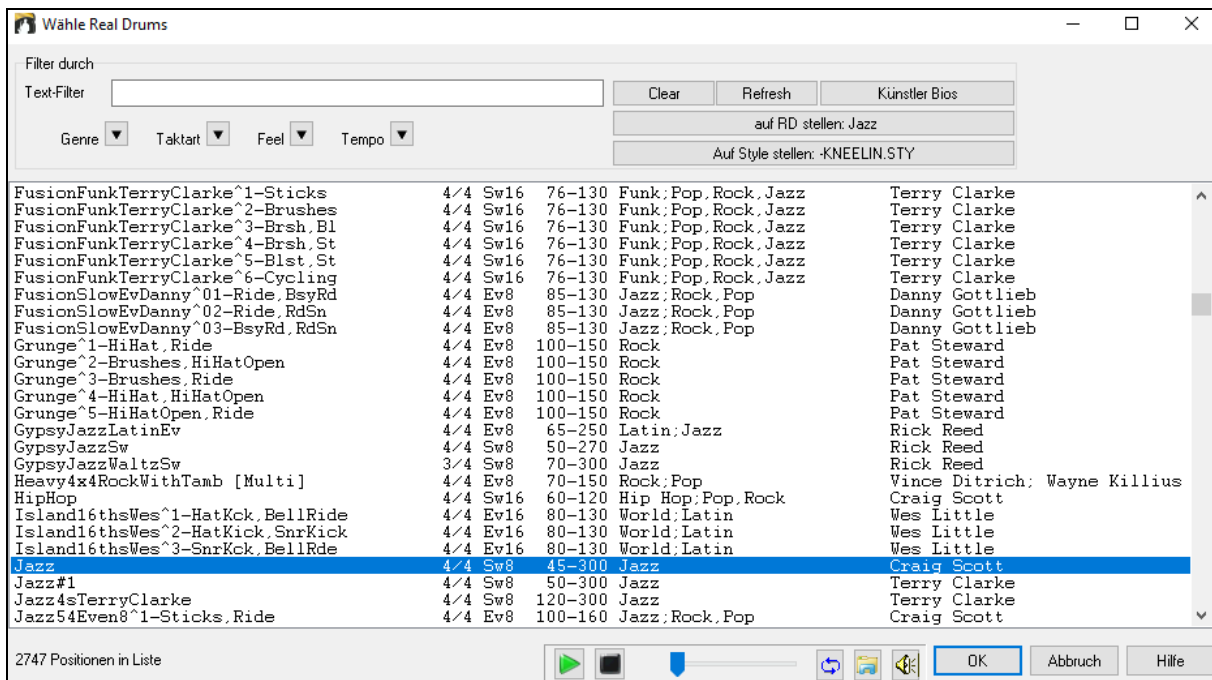
RealDrums Schnell-Liste

Es gibt nun einen einfacheren Dialog um RealDrums auszuwählen, eine Alternative zum RealDrums Picker. Es werden alle verfügbaren RealDrums in einer einfachen Liste angezeigt, die leicht nach Genre, Taktart, Feel und mehr zu filtern ist. Die Liste kann so eingestellt werden, dass nur RealDrums angezeigt werden, die kompatibel mit dem aktuellen Style des Song, sind. Sie können auch die markierten RealDrums als Prototyp-RealDrum einstellen um Alternativen zu dieser RealDrums zu finden.



Um den Dialog zu öffnen, führen Sie einen Rechts-Klick auf den Drums Spur Button aus, und wählen *[Schnell-Liste RealDrums]* aus dem Menü.

Tipp: Durch Drücken der Tasten **r d 3 Eingabe** wird das Dialogfeld ebenfalls geöffnet.



Sie können die Listen nach Genre, Taktart, Feel, Tempo und Text filtern. Drücken Sie den **[Auf Style setzen:]** Button um RealDrums zu sehen, die kompatibel mit dem aktuellen Style des Songs sind. Der **[auf RD stellen:]** Button stellt den markierten RealDrums Style als Prototyp RealDrums ein, Sie können so alternativen zu diesen RealDrums finden. Drücken Sie den **[Clear]** Button um den Filter zurückzusetzen.

RealTracks

Was sind RealTracks?

Genauso wie die RealDrums die MIDI-Drums Spur mit Live Audio-Aufnahmen von Top Studio Musikern ersetzen, werden durch RealTracks "Reale" Instrumente, die durch Top Studio Musiker und Aufnahme-Künstler aufgenommen wurden, hinzugefügt. Diese Spuren ersetzen die MIDI-Spuren für das betreffende Instrument und kann genauso wie das MIDI-Instrument kontrolliert werden (Lautstärkenwechsel, Stumm schalten, usw.). Am besten ist, dass diese Instrumente der eingegebenen Akkordprogression folgen, Sie erhalten so eine authentische Audio-Begleitung zu Ihrem Song. Dies sind keine "Samples", sondern echte Aufnahmen mit einer Länge von 1 bis 8 Takten, die in perfekter Synchronisation mit den anderen Band-in-a-Box Spuren spielen. RealTracks können in Styles integriert werden, und ersetzen dann Bass, Gitarre, Piano oder Streicherspuren, oder können durch den Solist oder Melodist auf dessen Spur erzeugt werden.

Wir haben in Band-in-a-Box Pro eine Auswahl an Pop, Jazz und Country RealTracks inkludiert. Viele weitere RealTracks sind zusätzlich als Add-Ons oder in den verschiedenen Band-in-a-Box PAKs besonders günstig, erhältlich.

Verwenden von RealTracks in Songs - RealTracks zu Spur Zuweisungs-Dialog

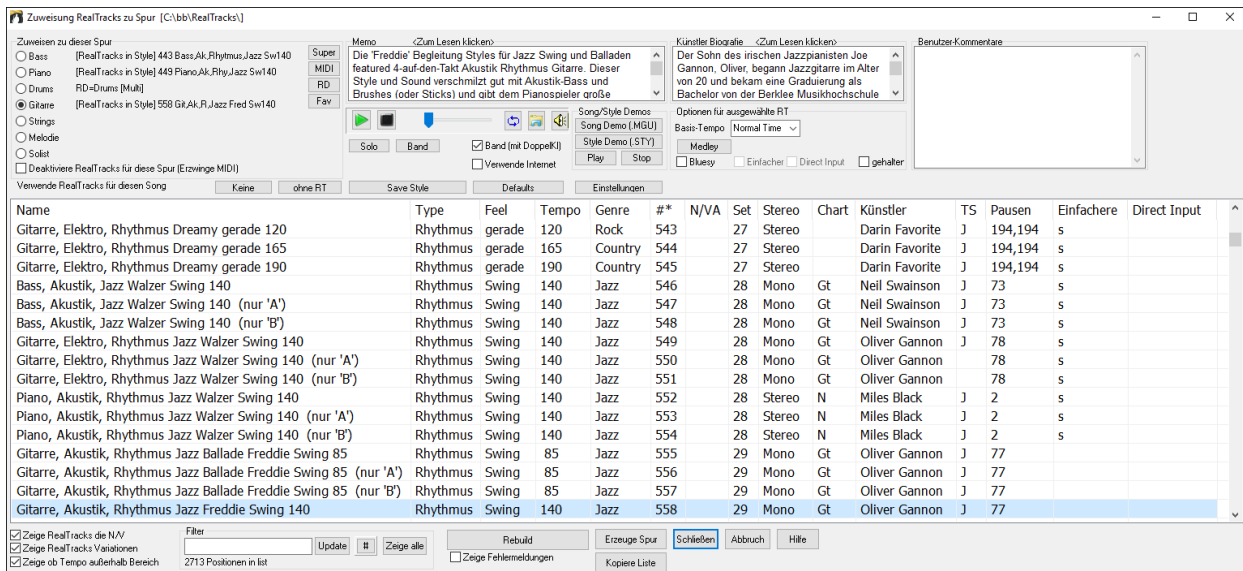
Dieser Dialog weist ein RealTrack Instrument einer jeden beliebigen Band-in-a-Box Instrumental-Spur zu. Es werden auch bereits zugewiesene RealTrack Spuren angezeigt.

Anmerkung: RealTracks können entweder durch einen Style oder durch einen Song zugewiesen werden. Dieser Dialog ermöglicht Ihnen die Zuordnung in einem Song.

Dieser Dialog kann auf verschiedene Wege geöffnet werden:

1. Klick auf den **[RealTracks]** Toolbar Button und Auswahl des *RealTracks Picker Dialog* oder Umschalttaste gedrückt halten und Klick auf diese Schaltfläche.
2. Rechts-Klick oder Doppel-Klick auf einen Spur Radio Button am oberen Bildschirm-Rand des Band-in-a-Box Haupt-Schirms, und aus dem Menü dann *Wähle RealTracks*.
3. Drücken Sie den Button **[Spur Zuweisen]** im **RealTracks Einstellungs**-Dialog.
4. Drücken Sie die **r t Eingabe** Tasten.

Dieser Dialog erlaubt Ihnen bestimmte RealTracks Instrumente zu einer Spur im Song zuzuordnen. Es werden auch alle aktuellen RealTracks die bereits einer Spur zugeordnet sind, angezeigt.



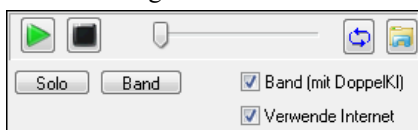
Tipp: RealTracks in Styles werden im StyleMaker zugeordnet. Drücken Sie den **[Versch.]** Button oder verwenden Sie den StyleMaker Menü-Befehl *Style | Versch. Einstellungen* um den **Versch. Einstellungs-Dialog** zu öffnen, danach Klicken Sie auf den **[Mehr]** Button für den **Mehr Einstellungs-Dialog**.



Um den Dialog zu verwenden, wählen Sie zuerst die Spur die Sie zuweisen wollen. Danach wählen Sie ein RealTrack aus der Liste unterhalb.

Sie können auch RealDrums auswählen ohne diesen Dialog zu verlassen, indem Sie auf die Schaltfläche **[RD]** klicken.

Sie können sofort ein Audio Demo des RealTracks durch Doppel-Klick auf ein RealTrack in der Liste hören. Da dies Ihren Song nicht beeinflusst, können Sie schnell viele unterschiedliche RealTracks vorhören, und finden die Besten für Ihren Song.



Sie können mit der Checkbox “Band (mit DoppelKl)” auswählen ob Sie Band oder Solo Demos sie zuerst hören wollen. Andernfalls drücken Sie den **[Band]** oder den **[Solo]** Button.

Diese Audio-Demos für das sofortige Vorhören werden zum Teil über das Internet abgespielt. Sie können nun jede Datei, die über das Internet abgespielt wurde, speichern, indem Sie auf das Ordnersymbol klicken und einen Namen und einen Speicherort wählen. Wenn sich die Datei bereits auf Ihrer Festplatte befindet, zeigt Ihnen dieser Button die Datei in einem Ordner an.

Sie können die Lautstärke der Demos mit diesem Button steuern.

Ein MIDI SuperTrack hinzufügen

Was sind MIDI SuperTracks?

MIDI SuperTracks sind MIDI-Spuren, die zu einer Spur oder einem Style hinzugefügt werden können und wie andere MIDI-Spuren in einem Style wiedergegeben werden. Sie werden deshalb als “SuperTracks” bezeichnet, da diese durch eine andere Programmierung erzeugt werden, als die typischen MIDI Style Spuren. Typische MIDI Style Spuren werden von C7 Pattern im Style erzeugt. Dieses Pattern wird bei jedem Akkord wiederholt. MIDI

SuperTracks ist dagegen eine MIDI-Wiedergabe, die von echten Musikern aufgenommen wurde (ähnlich wie bei den RealTracks in diesem Zusammenhang), und ist nicht Pattern basierend.

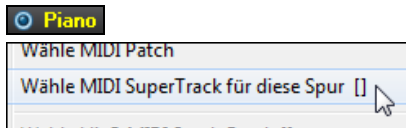
Verwenden von MIDI SuperTracks

Um MIDI SuperTracks zu verwenden, haben Sie folgende Möglichkeiten:

1. Wählen Sie einen Style oder Song, der MIDI SuperTracks hat und drücken Sie den Play Button. Sehen Sie sich dazu den MIDI SuperTracks Demos Ordner an.
2. Fügen Sie ein MIDI SuperTrack zu einer bestimmten Spur hinzu.

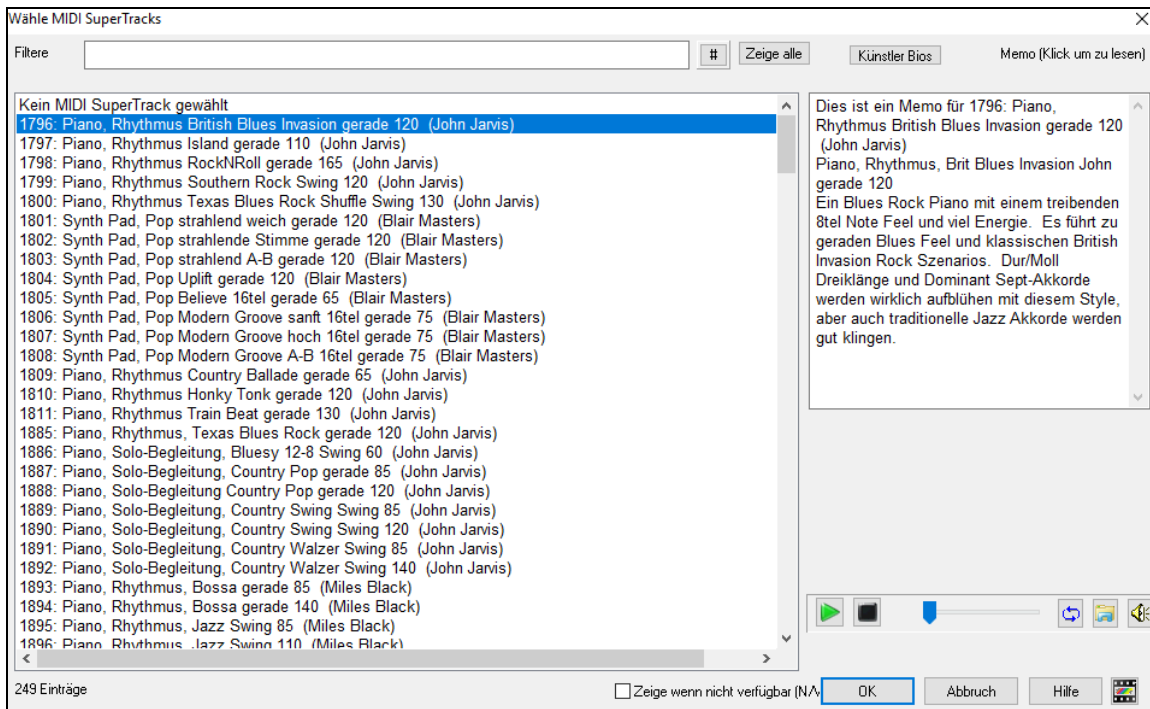
Ein MIDI SuperTrack hinzufügen

Lassen Sie uns als Beispiel ein MIDI SuperTrack zur Piano Spur hinzufügen.



Rechts-Klick auf die Piano Spurüberschrift am oberen Bildschirmbereich öffnet ein Auswahlmenü mit den Optionen (oder Rechts-Klick bei den Piano-Einstellungen im Mixer). Wählen Sie danach die Option *Wähle MIDI SuperTrack für diese Spur*.

Nun sehen sie eine Liste der verfügbaren MIDI SuperTracks.



Sie können einen Text eingeben oder mit dem Filter-Button [#] Ihre Suche einschränken.

Memos beschreiben die einzelnen MIDI SuperTracks, mit Klick auf Memo erhalten Sie ein großes Informationsfenster.

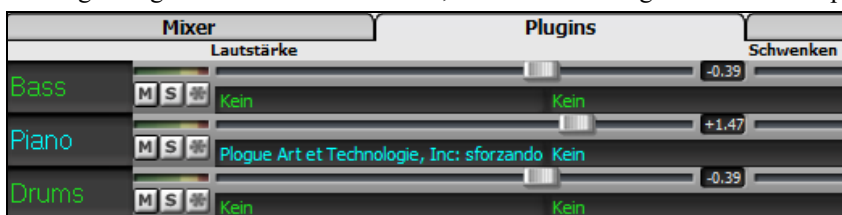
Sie erhalten eine Vorschau der MIDI SuperTracks, entweder mit einem Doppelklick auf die Liste oder über die Wiedergabesteuerung.

Drücken des [**Künstler Bios**] Buttons öffnet den **Künstler Browser**, der alle RealTracks Künstler listet und Ihnen ermöglicht weitere Infos anzusehen.

Wählen Sie ein MIDI SuperTrack aus der Liste und klicken Sie [**OK**].

Piano Sobald Sie eine Spur gewählt habe, wird die Piano Beschriftung blau und zeigt damit, dass es sich um ein MIDI SuperTrack handelt.

Im PlugIn Register des Mixers sehen Sie, dass ein VST PlugIn für die Pianospur gewählt wurde.



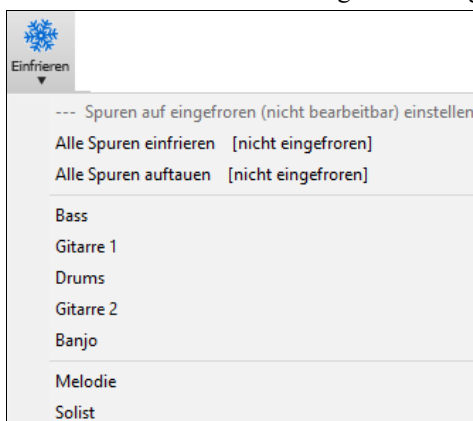
Wenn Sie den Sound anpassen wollen, klicken Sie auf den VST Namen im Mixer um das sforzando Fenster zu öffnen.



Spuren einfrieren

Einfrieren (sperren) von MIDI oder RealTracks/RealDrums

Es kann jede Spur eingefroren werden (MIDI oder RealTrack). Eine eingefrorene Spur wird nicht mehr verändert oder neu erzeugt. Die spart Zeit bei der Wiedergabe von früher wiedergegebenen Songs und ermöglicht zudem das fixieren von Arrangement, die Sie besonders bevorzugen. Wenn Sie den gesamten Song einfrieren, müssen Sie überhaupt nicht mehr auf die Neuerzeugung warten. Wenn Sie das nächste Mal den Song abspielen wollen, ist dieser bereits fertig. Die neue "Einfrieren-" Funktion ist unterschiedlich zu der früheren, eingeschränkten Funktion. Bisher wurde mit dieser Funktion das ganze Arrangement auf die Audio-Spur gerendert.



Sie können Spuren einfrieren, indem Sie den "Einfrieren" Button (Schneeflocke) auf der Toolbar drücken und danach auswählen welche Spuren Sie einfrieren oder auftauen wollen.

Es gibt einige Gründe warum Sie eine Spur einfrieren sollten.

Gründe um eine RealTracks Spur (Audio) einzufrieren:

- Eingefrorene Spuren werden sofort wiedergegeben, es wird keine Zeit zum (Neu)Erzeugen benötigt.
- Die Wiedergabe ist jedes Mal exakt gleich. Wenn Sie also eine Solo für gut befunden haben, können Sie dieses "einfrieren".
- Wenn Sie einen Song als "eingefroren" einen Freund senden, hört dieser das gleiche Ergebnis.
- Wenn Sie die Solist-Spur, nach Erzeugung eines Solos, einfrieren, kann diese gespeichert werden.

Gründe um eine MIDI-Spur einzufrieren:

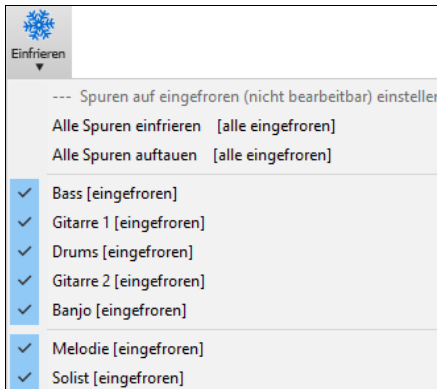
- Sie können die MIDI-Daten bearbeiten um die Wiedergabe Ihren Wünschen oder einem bestimmten Song anpassen, diese wird dann gespeichert. Verwenden Sie das Notations-Fenster oder die Piano Roll um die Spur zu bearbeiten.

Noch mehr Gründe um eine beliebige Spur einzufrieren:

- Eingefrorene Spuren werden sofort wiedergegeben, es wird keine Zeit zur Erzeugung benötigt.
- Die Wiedergabe erfolgt jedes Mal gleich.

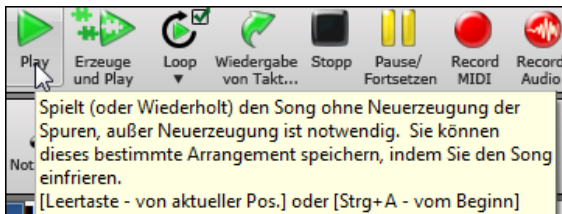
- Sie können die Akkord-Folge des Songs verändern und haben einen Teil des Songs mit einer unterschiedlichen Akkordfolge. Sie können zum Beispiel eine wilde Akkordfolge zur Erzeugung eines Solos eingeben, dann das Solo erstellen lassen, die Solo-Spur einfrieren und danach eine normale Akkordfolge für den Song erfassen. Die anderen Instrumente wie Bass/Gitarre usw.) spielen dann die normalen Akkordwechsel.
- Verschiedene Instrumente können unterschiedliche Styles spielen. Der Bass könnte zum Beispiel mit einem Reggae-Style erzeugt werden, dann wird diese Spur eingefroren, der Rest der Instrumente könnte mit einem Techno-Style erzeugt werden.

Spur(en) auftauen



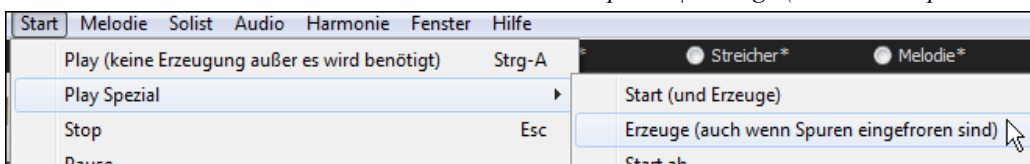
Dies kann ebenfalls mit dem Einfrieren/Einfach -Button durchgeführt werden. Wählen Sie eine Spur, die Sie auftauen wollen und wählen dann einfrieren, oder "alle Spuren auftauen".

Neu-Erzeugung eines eingefrorenen Songs erzwingen



Band-in-a-Box wird normalerweise Spuren, die eingefroren sind nicht anrühren. Wenn Sie dies dennoch erreichen wollen, ohne dass Sie die Spur auftauen können Sie leicht erreichen.

Halten Sie die **Umschalte**-Taste gedrückt, während Sie den **[Erzeuge und Play]** Button (die Kurzhilfe erinnert Sie daran) drücken, oder wählen Sie den Menü-Befehl **Start | Play Spezial | Erzeuge (auch wenn Spuren eingefroren sind)**.



Wenn Sie dies durchführen, wird der Song neu erzeugt, die Spuren werden neu aufgebaut, der Song bleibt aber eingefroren. Wenn Sie also Ihre Songs immer sofort abgespielt bekommen, aber Ihrer eingefroren Spuren überdrüssig sind, drücken Sie einfach **Umschalten+Start**, erzeugen damit ein neues Arrangement und speichern dies ab. Das neu "frisch-gefrorene" Arrangement wird sofort wiedergegeben, auch mit vielen RealTracks.

Tipp: Offensichtlich werden Sie diese Funktion eine Regeneration eines eingefrorenen Songs nicht nutzen, wenn Sie Bearbeitungen an den Spuren vorgenommen haben, da diese ja dann verloren gingen. Sie können dies umgehen, indem Sie den Song vorher unter einem anderen Namen speichern.

Bearbeiten und Speichern von Spuren

MIDI-Spuren für Bass, Drums, Piano, Gitarre und Streicher können bearbeitet und mit der Datei gespeichert werden. Wenn Sie eine Spur einfrieren, könnten trotzdem Bearbeitungen durchgeführt werden, da Band-in-a-Box nur abgehalten wird, die Spur neu zu Erzeugen. Sie können zum Beispiel die Bass-Spur nach Ihren Vorstellungen verändern und diese dann einfrieren und abspeichern. Diese Spur wird dann nicht mehr verändert und von Band-in-a-Box überschrieben. Dies beinhaltet auch die RealCharts – wenn Sie zum Beispiel die Notationen eines RealTrack-Solos verändern wollen.

Um eine MIDI-Spur (Bass, Drums, Piano, Gitarre, Streicher), oder den MIDI-Teil eines RealTracks mit RealChart (MIDI transkribiertes Solo) zu bearbeiten, öffnen Sie einfach das Notations-Fenster (oder Piano Roll Fenster) und klicken auf die Spur um diese zu bearbeiten. Stellen Sie sicher, dass Sie die Spur danach einfrieren, indem Sie entweder den [Einfrieren/Einfach]-Button mit anschließender Spur-Auswahl drücken, oder Sie klicken mit der rechten Maustaste auf das Instrument am oberen Bildschirmrand und wählen dann "Einfrieren". Ihre bearbeiteten Spuren werden nun mit dem Song gespeichert.

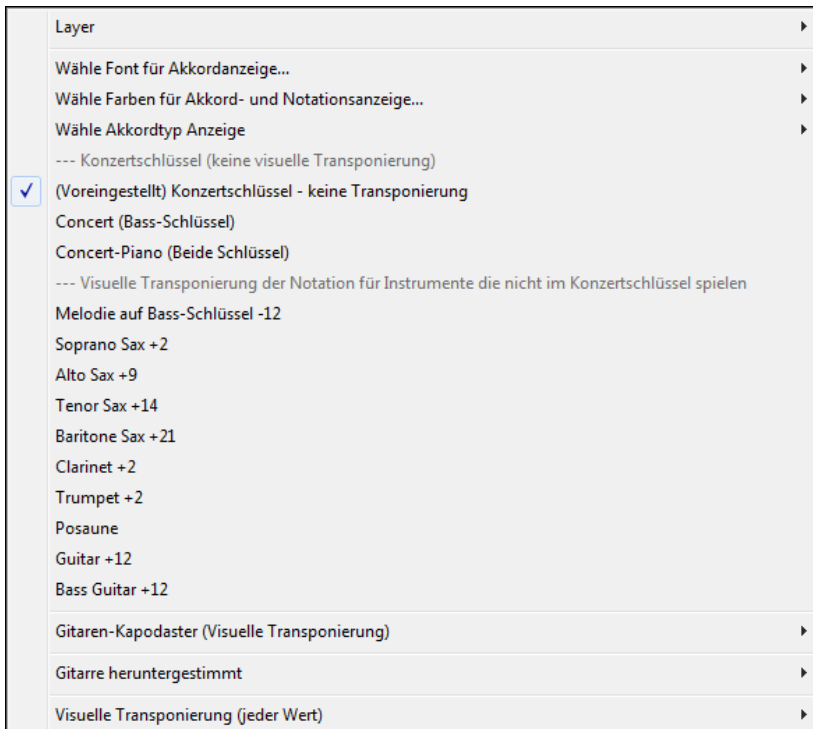
Visuelle Transponierung für Instrumente die nicht im Konzertschlüssel gespielt werden

Diese Funktion zeigt die Akkorde und die Notation für Instrumente die nicht im Konzertschlüssel gespielt werden wie Trompete und Saxophon im Schlüssel (Bb, Eb) während die Wiedergabe im Konzertschlüssel erfolgt.

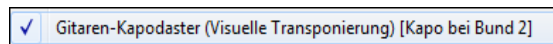
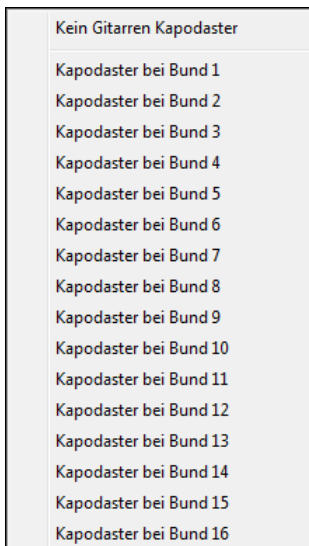
Anmerkung: Damit wird nicht die Musik transponiert. Um dies zu machen verwenden Sie die Tonartfunktion unter dem Songtitel.



Drücken den Buttons für “Visuelle Transponierung für Instrumente nicht im Konzertschlüssel” öffnet eine Liste von Instrumenten im Konzert- und Nicht-Konzertschlüssel. Hier gibt es auch Einstellungen für Gitarren-Kapodaster, heruntergestimmte Gitarren und visuelles Transponierung für beliebige Halbtöne.



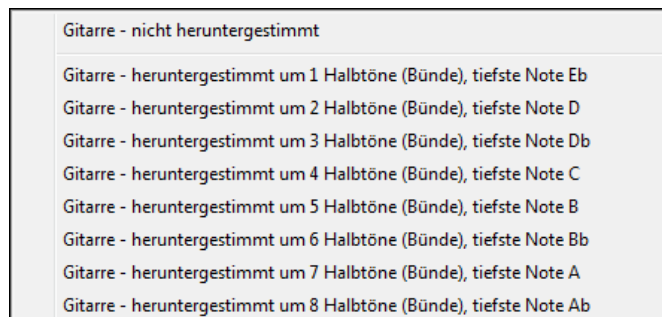
Gitarreneinstellungen



Wenn zum Beispiel “Kapodaster auf Bund 2” ausgewählt ist, bedeutet dies, wenn Sie einen D-Akkord eingeben, wird dieser als E-Akkord gespielt aber als D-Akkord angezeigt. Dies gilt auch für eingegebene Noten in der Notation. Ein Hinweis dazu wird angezeigt.

Das ChordSheet und die Notation sind nun visuell transponiert, für Gitarre mit Kapodaster 2
Anmerkung: Wenn Sie Tabulaturen auf der Gitarrenspur für Melodie sehen wollen, stellen Sie den Melodie-Spur-Typ auf Gitarre

Sie können Ihre Gitarre auch um 1 bis 8 Halbtöne herunterstimmen. Wenn Sie einen Halbton heruntergestimmt haben wird ein eingegeben Song in E in Eb gespielt.



Das Konduktorfenster

“Konduktor”- Live Playbacksteuerung. Während ein Song abgespielt wird gibt es bei geöffnetem Konduktor Steuerungsmöglichkeiten für das Abspielen. Dabei können Sie zwischen verschiedenen Steuerungen wählen:

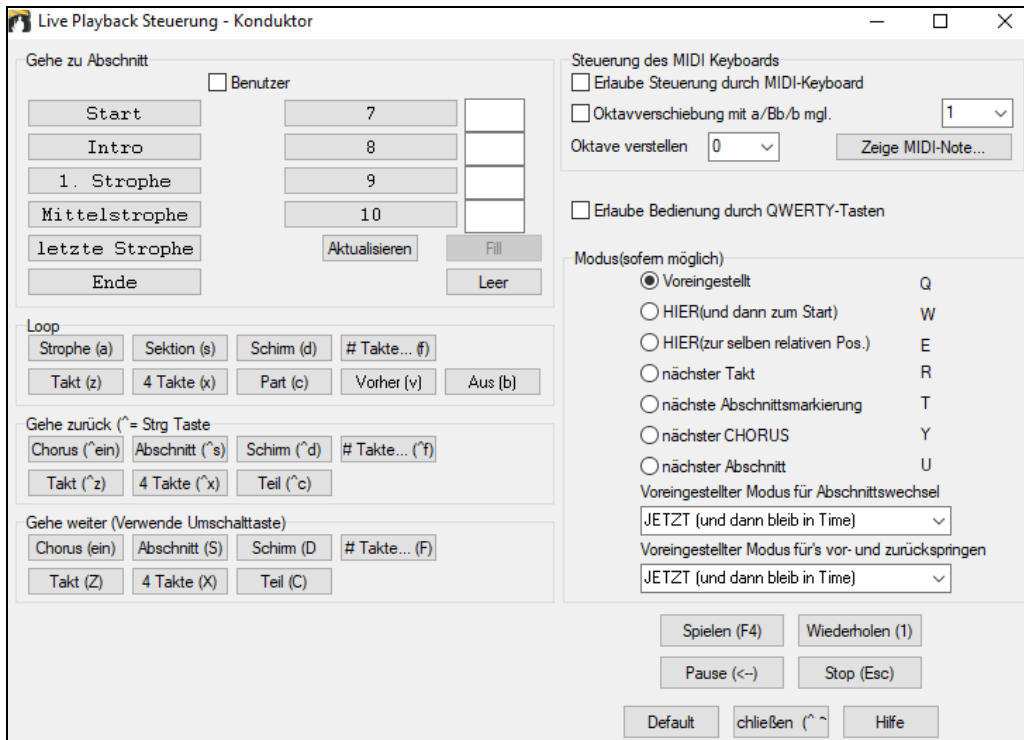
1. Bedienoberfläche im Konduktor
2. QWERTZ-Tasten auf der Computertastatur

3. MIDI-Keyboards

Während der Song abgespielt wird stehen Ihnen eine Vielzahl von Tastenkürzeln zur Verfügung mit denen Sie das Abspielen und ‚Loopen‘ des Stücks steuern können. Drücken Sie z.B. die „4“ wird die mittlere Strophe als nächste gespielt, ein Druck auf die Taste „S“ wiederholt die einen festgelegten Abschnitt immer und immer wieder. Diese Funktionen sind ideal für Bühne oder während einer Aufführung. Die Wiederholungen werden nahtlos gespielt, sind also „tanzfest“. Sie können auch einzelne MIDI-Tasten Ihres MIDI-Keyboards mit Funktionen belegen und dann das Playback komplett vom MIDI-Keyboard aus steuern. Eine Vielzahl von Abspielfunktionen kann beliebigen MIDI-Tasten zugeordnet werden und erleichtert die Bedienung enorm, weil Sie nicht zwischen Computertastatur und MIDI-Keyboard wechseln müssen.



Der Konduktor wird über die Schaltfläche **[Konduktor-Fenster]** auf der Wiedergabe Toolbar aufgerufen oder mit dem Hotkey **Strg+Tilde (~)**. Sie können auch aus dem Fenstermenü die *Option Konduktorfenster* wählen.



Sie müssen die Buchstabentasten aktivieren um die Buchstaben während des Abspielens verwenden zu können. Dies aktivieren Sie über die Option **Erlaube Bedienung durch QWERTZ-Tasten**.

Wenn Sie den Konduktor über Ihr MIDI-Keyboard steuern möchten, müssen Sie die Option **Erlaube Steuerung durch MIDI-Keyboard** aktivieren. Wenn diese Option aktiv ist, wird jede MIDI-Note als Steuerung des Konduktors interpretiert werden – die MIDI-Thru-Funktion ist abgeschaltet währenddessen.

Oktavverschiebung mit a/Bb/b mgl.: Wenn Sie Ihr MIDI-Keyboard umschalten möchten, können Sie dies mit dem tiefsten „A“ auf Ihrem MIDI-Keyboard. Auf einem Bühnenpiano mit 88-Tasten ist dies das A1. Die Note A1 schaltet die Bedienung des Konduktors über MIDI-Noten ein, die Note B1 schaltet es wieder aus. Die Note Bb1 aktiviert diese Bedienung solange, wie sie gedrückt gehalten wird. Wenn Sie kein 88-Tastenkeyboard haben, können Sie angeben, welches Ihre tiefste Oktave ist.

Mit den Buchstabentasten oder MIDI-Noten können Sie:

- Bis zu 10 Abschnittsmarken in Ihrem Song festlegen und zu diesen Abschnittsmarken springen.
- In Ihrem Song können Sie mit einem Tastendruck jeweils 1 Takt, 4 Takte, 1 Bildschirm, 1 Strophe, 1 Abschnitt vor- und zurückspringen.
- Wiederholung eines Takts, vier Takte, 1 Schirm, 1 Abschnitt, 1 Strophe ein- und ausschalten,
- Song kurz anhalten oder beenden.

Zusammen mit einem MIDI-Keyboard gibt es noch weitere Funktionen:

A1 (Note#21)Schaltet die Konduktor-Steuerung durch das MIDI-Keyboard aus

Bb1 Schaltet MIDI-Steuerung ein

B1 Schaltet MIDI-Steuerung nur solange ein, wie die Note gehalten wird.

Es gibt noch zusätzliche Funktionen, die über ein MIDI-Keyboard gesteuert oder über die Buchstabentasten der Computertastatur gesteuert werden können:

C3	Normales Tempo	Strg =
C#	Halbes Tempo	Strg -
D3	Viertel Tempo	
Eb3	Achtel Tempo	
E3	Wiederhole Abschnitt	ZIFFERNBLOCK 1
F3	Spiele und wiederhole die letzte Strophe	Strg-ZIFFERNBLOCK 1
F#3	Spiele und wiederhole die mittlere Strophe	Strg-ZIFFERNBLOCK 2
G3	Spiele und wiederhole die letzte Strophe	Strg-ZIFFERNBLOCK 3
G#3	Springe zur letzten Strophe (keine Wiederholung)	Strg-ZIFFERNBLOCK 4
A3	Springe zum Ende (keine Wiederholung)	Strg-ZIFFERNBLOCK 5
Bb3	Wiederhole gezeigten Bildschirm	
B3	Tempo um 1 verlangsamen	Umschalt [
C4(48)	Tempo um 1 erhöhen	Umschalt]
Db4	Tempo um 5 verlangsamen	[
D4	Tempo um 5 erhöhen]
Eb4	Tempo ein klatschen	- (4 Male drücken)
E4	Tempo ein klatschen und mit dem Song beginnen	= (4 Male drücken)
F4	Abspielen	F4
F#4	Stop	Escape
G4	Pause	Rückschritt (oder Strg H)
G#4	Wiederholen	Strg A
A4	MIDI Panic (d.h. alle Noten aus)	F12
Bb4	Vorheriger Song	Strg-Umschalt-F8
B4	Nächster Song	Umschalt-F8
C5(60)	Hiermit können Sie Instrumente für MIDI-Thru steuern. Wenn C5 gedrückt gehalten wird, können Sie mit den MIDI-Noten 61/62 zwischen den Instrumenten wechseln und mit den MIDI-Noten 63-72 zwischen Ihren Lieblingsinstrumenten umschalten.	
Db5	Öffne Notationsfenster	Strg-W
D5	Öffne Leadsheet-Fenster	Alt-W
Eb5	Alle Lautstärken um 5 reduzieren	Strg-Alt-Umschalt-Q
E5	Alle Lautstärken um 5 erhöhen	Strg-Alt-Umschalt-W
F5	Alle Spuren stummschalten/reaktivieren	Alt-2
F#5	Bass stummschalten	Alt-3
G5	Piano stummschalten	Alt-4
G#5	Schlagzeug stummschalten	Alt-5
A5	Gitarre stummschalten	Alt-6
Bb5	Streicher stummschalten	Alt-7
B5	Melodie stummschalten	Alt-8
C6	Solist stummschalten	Alt-9
Db6	MIDI-THRU stummschalten	Alt 0
D6	Audio stummschalten	
F6 bis D7	Springe zu Abschnitt 1-10 des aktuellen Songs	1-9 und 0
Eb7	Wiederhole aktuelle Strophe	a
E7	Wiederhole aktuellen Abschnitt	s
F7	Wiederhole aktuellen Takt	z
F#7	Wiederhole aktuelle 4 Takte	x
G7	Wiederhole aktuellen Part (A/B)	c
Ab7	Wiederhole zuletzt verwendete Wiederholung	v
A7	Wiederholung aus	b

Bb7	Gehe 1 Strophe zurück	Strg a
B7	Gehe 1 Abschnitt zurück	Strg s
C8	Gehe 1 Schirm zurück	Strg d
Db8	Gehe 1 Takt zurück	Strg z
D8	Gehe 4 Takte zurück	Strg x
Eb8	Gehe 1 PartMarker (A/B) zurück	Strg c
E8	Springe 1 Strophe vorwärts	Umschalt A
F8	Springe 1 Abschnitt vorwärts	Umschalt S
F#8	Springe 1 Schirm vorwärts	Umschalt D
G8	Springe 1 Takt vorwärts	Umschalt Z
Ab8	Springe 4 Takte vorwärts	Umschalt X
A8	Springe 1 PartMarker (A/B) vorwärts	Umschalt C

Abschnitte festlegen

Abschnitte: Hiermit können Sie bis zu 10 Punkte in Ihrem Song festlegen, an denen jeweils ein Abschnitt beginnt. Voreingestellt sind dabei folgende Abschnittsmarken und Abschnitte:

- Abschnitt 1 : Beginn des Songs
- Abschnitt 2 : Intro
- Abschnitt 3: Erste Strophe
- Abschnitt 4 : Mittlere Strophe
- Abschnitt 5: Letzte Strophe
- Abschnitt 6: Ende
- Abschnitte 7-10 sind benutzerdefinierbar. Geben Sie einfach Takt-Nr. / Taktschlag im Format <Takt> / <Schlag> ein (also 21/2 bedeutet 2. Schlag im Takt 21).

Sie können auch alle 10 Abschnitte frei definieren. Wählen Sie hierzu die Option “Benutzer” unter Abschnitte und legen Sie alle Taktnummern für die 10 Abschnitte fest.

Die Abschnittsmarken werden mit jedem Song gespeichert. Wenn Sie diese Abschnitte einmal festgelegt haben, können Sie sich mit den obigen Tasten beliebig zwischen den einzelnen Abschnitten im Song bewegen:

1. Drücken Sie eine der Tasten 0..9 auf der Computertastatur,
2. Öffnen Sie das Konduktorfenster (STRG+Taste ~) und Klicken Sie den entsprechenden Abschnittsknopf oder
3. Drücken Sie eine der MIDI-Noten (F6..D7) entsprechend den Abschnitten 1..10.

Voreingestellter Modus (wann soll etwas passieren):

Sie können festlegen, wann genau die Abschnittswchsel durchgeführt werden sollen und festlegen, wie das Vor- und Zurückspringen gehandhabt wird. Hierfür gibt es zusätzliche Buchstabentasten, die vor der eigentlichen Wechseltaste gedrückt werden. Diese vorher gedrückten Modus Tasten bestimmen, WIE der Wechsel ausgeführt wird. Wird keine dieser Modus Tasten gedrückt, legen die Einstellungen “Voreingestellter Modus für Abschnittswchsel” fest, wie normalerweise gewechselt wird.

Die Einstellung “JETZT und bleibe in der Time” führt einen Sprung oder Wechsel sofort aus und springt am Ziel genau auf den aktuellen Taktschlag im vorhergehenden Takt. Damit bleibt die Musik genau im Takt. Sie können aber auch einstellen, dass der Wechsel oder Sprung erst am Ende des aktuellen Takts oder am Ende der aktuellen Strophe / Part ausgeführt wird.

Modus(sofar möglich)	
<input checked="" type="radio"/> Voreingestellt	Q
<input type="radio"/> HIER(und dann zum Start)	W
<input type="radio"/> HIER(zur selben relativen Pos.)	E
<input type="radio"/> nächster Takt	R
<input type="radio"/> nächste Abschnittsmarkierung	T
<input type="radio"/> nächster CHORUS	Y
<input type="radio"/> nächster Abschnitt	U

Beispiele für das Konduktorfenster :

In diesem Beispiel mit 5 Strophen verwenden wir die voreingestellten Abschnittswechsel, also keine benutzerdefinierten Abschnitte

- Springe zur mittleren Strophe während des Abspielens (Taste "4")
- Wiederhole die mittlere Strophe (Taste "S")
- Springe ans Ende des Songs (Taste "6")
- Song pausieren (Backspace/Rücktaste)
- Eine Strophe zurück (Strg-A)
- Eine Strophe vorwärts (Umschalt-A)

Am Ende der aktuellen Strophe eine Strophe zurückspringen (Taste "Y", dann Strg-S)

Beachte: Das Y setzt den Sprungmodus so, dass der Wechsel erst am Ende der aktuell gespielte Strophe ausgeführt wird.

Diese Aktionen können alle auch mit einem MIDI-Keyboard durchgeführt werden. Schauen Sie sich die Tabelle mit den Tastenkürzeln an.

Beispielbedienung mit dem MIDI-Keyboard

Angenommen Charlie wäre ein Pianist, der mit einem MIDI-Keyboard sein Band-in-a-Box begleitet. Er möchte sein Keyboard zum Spielen benutzen und gleichzeitig sein Band-in-a-Box vom Keyboard aus steuern.

☒ Oktavverschiebung mit a/Bb/b mgl. 1 ▼

Er stellt seinen Konduktor so ein, dass er mit den tiefsten A/Ab/B-Noten den Konduktor ein- und ausschalten kann. Wenn er dann sein tiefes A drückt, kann er sein Keyboard ganz normal spielen. Wenn er den Song anhalten möchte, drückt und hält er sein tiefes B und drückt das G4 (=Pause). Der Song hält an, er kann auf seinem Keyboard weiter spielen. Mit gehaltenem B und erneuter Betätigung von G4 geht es im Song weiter.

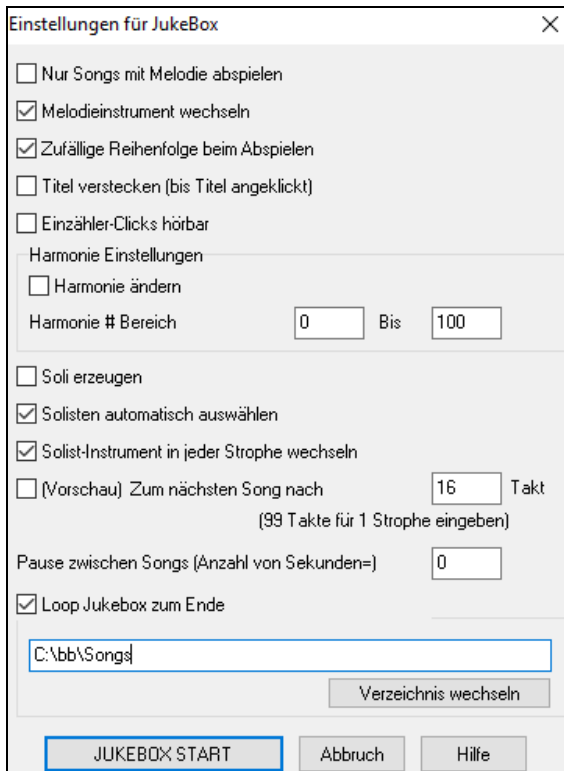
Die JukeBox



Benutzen Sie die Musikbox für fortlaufende Wiedergabe einer Gesamtliste oder aller Band-in-a-Box Songs in einem Ordner. ⇐ Dieser Button spielt den vorherigen Song im Verzeichnis, dieser ⇒ den nächsten Song in alphabetischer Reihenfolge.

Klicken Sie auf die Schaltfläche [Juke], um die **Einstellungen für JukeBox** aufzurufen. In den **Einstellungen für JukeBox** kontrollieren Sie über eine Liste mit Optionen, wie die Songs des gewählten Verzeichnisses abgespielt werden sollen.

Einstellungen für JukeBox



Nur Songs mit Melodie abspielen: Wenn diese Checkbox aktiviert ist werden nur Songs mit Melodie gespielt, das sind Dateien mit der Erweiterung .MG?. Wenn diese Einstellung nicht aktiviert ist, werden ALLE Songs im Unterverzeichnis wiedergegeben.

Melodieinstrument wechseln: Wenn aktiviert, wird das Melodieinstrument zufällig aus den beliebtesten 10 Melodieinstrumenten gewählt.

Zufällige Reihenfolge beim Abspielen: Sie können hier bestimmen, ob die Jukebox die Songs zufällig wiedergibt, oder ob die Reihenfolge nur Songs mit Solo spielt, oder die Reihenfolge zufällig gewählt wird, oder ob die Melodieinstrumente gewechselt werden sollen.

Titel verstecken (bis Titel angeklickt): Mit dieser Funktion können Sie den Titel verstecken und das Spiel "Welcher Song wird gespielt?" spielen.

Einzähler-Klicks hörbar: Der Vorzähler kann wahlweise aus- oder eingeschaltet werden.

Harmonie Einstellungen: Aktivieren Sie **Harmonie ändern**, wenn Sie Harmonien gerne zufällig zugewiesen hätten, innerhalb eines gegebenen Bereichs für die Verwendung mit den Melodie und Solist/Thru Spuren (wenn auf den Song anwendbar).

Soli erzeugen: Aktivieren Sie diese Option, um dem Solisten zu erlauben, ein Solo über alle für die Jukebox-Wiedergabe ausgewählten Songs zu spielen.

1. Wechseln Sie in das Verzeichnis *C:\bb\Demos\Soloist Demos\SOLODEMO* durch Laden/Öffnen eines Lieds aus dem Verzeichnis.
2. Anstatt des Songs, den Sie geladen haben, abzuspielen, drücken die Schaltfläche **[Juke]**.
3. Sorgen Sie dafür, dass das Auswahlkästchen "Soli erzeugen" aktiviert ist.
4. Wählen Sie **[JUKEBOX START]**. Der Solist Auswahldialog wird gezeigt, mit einem Vorschlag für einen Solisten für den ersten Song in der Musikbox Liste. Dies ist normal. Drücken Sie **[OK]**, um den vorgeschlagenen Solisten anzunehmen. (die Musikbox wird Sie nicht wieder mit dem Solist Dialog belästigen; sie wird einfach Sie einen geeigneten Solisten für einen beliebigen gegebenen Song in der Musikbox Song Liste wählen.).

Solisten automatisch auswählen: Schalten Sie diese Option ein, damit das Programm die Solisten selbst auswählt (anstatt für jeden Song denselben Solisten zu verwenden).

Solist-Instrument in jeder Strophe wechseln: Schalten Sie diese Option ein, damit der Solist in jeder neuen Strophe das Instrument wechselt.

Vorschau: Der JukeBox Vorschau Modus wird auf Wunsch nur eine Strophe jedes Songs spielen, oder eine vorgegebene Anzahl von Takten jedes Songs (z.B. 8 Takte). Um darauf zuzugreifen, aktivieren Sie die Checkbox [Vorschau] und stellen die Anzahl Takte für die Vorschau ein. Eine Einstellung von 99 spielt eine Strophe jedes Songs.

Pause zwischen Songs: Die Jukebox wurde erweitert um eine zusätzliche Pause zwischen zwei Songs (in Sekunden). Aktivieren Sie **Loop Jukebox zum Ende** Checkbox und die Jukebox-spielt alle Songs in einer Endlosschleife ab. Wenn demarkiert, dann beendet die Jukebox das Abspielen nach dem letzten Song.

Sie können das Verzeichnis mit der Schaltfläche **[Verzeichn.wechseln]** wechseln, bevor Sie die JukeBox starten.

Kapitel 6: Songs erzeugen

Machen Sie Ihre eigenen Songs

Es macht Spaß mit Band-in-a-Box Musik zu machen, noch viel mehr Spaß macht es eigene Songs zu machen. Dieser Abschnitt gibt Ihnen schrittweise Anleitungen vom Anfang bis zum Ende.

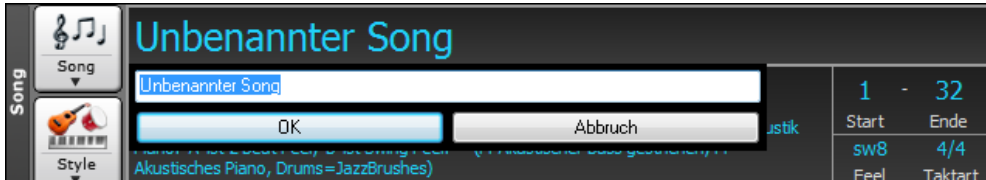
ChordSheet löschen



Klicken Sie auf die Schaltfläche [Neu] wenn es nötig ist, um das ChordSheet zu leeren.

Name des Songs

Geben Sie den Titel des Songs durch Klicken in den Titelfeld und Eingeben des Namens ein.



Tonart auswählen

Sie können die Spezial Befehle “tk” und “tr” verwenden um die Tonart einzustellen und den Song zu transponieren. Tippen Sie tkc und betätigen dann die die **Eingabetaste**, damit wird die Tonart des Songs auf C eingestellt, tkbb würde die Tonart auf Bb einstellen. Beachten Sie, dass dies nur die Tonart einstellt aber nicht den Song transponiert. Der “tr” Befehl stellt die Tonart ein und transponiert den Song. Geben Sie trf gefolgt von der **Eingabetaste** ein, wird der in die Tonart F transponiert, trab würde den Song nach Ab transponieren.



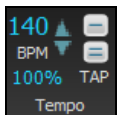
Ein anderer Weg die **Tonart** einzustellen ist auf den [Tonart] Button zu klicken und die Tonart Ihres Songs aus einer Liste von Dur und Molltonarten auswählen. Wenn Sie aus der Spalte “Transponiere und stelle Tonart ein” die Auswahl treffen, wird der Song in die gewählte Tonart transponiert.

Transponiere und stelle Tonart ein	Nur Tonart einstellen (keine Transponierung)
<input checked="" type="checkbox"/> C	<input checked="" type="checkbox"/> C
<input type="checkbox"/> Db	<input type="checkbox"/> Db
<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> D
<input type="checkbox"/> Eb	<input type="checkbox"/> Eb
<input type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> E
<input type="checkbox"/> F	<input type="checkbox"/> F

Wenn Sie die Spalte “Nur Tonarteinstellen (keine Transponierung)” verwenden, wird zwar die Tonart des Songs geändert aber der Song nicht transponiert.

Sie können in einem Song mehrere Tonarten verwenden. Sie können die im Menü *Bearbeiten | Einstellungen für den aktuellen Takt* oder mit der Funktionstaste [F5] erreichen. Die neue Tonart wird in der Notation angezeigt.

Tempo einstellen



Das Tempo wird auf dem Hauptbildschirm unter dem Titel angezeigt. Sie können schnell ein bestimmtes Tempo für den Song durch eingeben von “t” gefolgt vom Tempo gefolgt

von der **Eingabetaste**. Wenn Sie z. B. t140 gefolgt von der eingabetaste eingeben, wird das Songtempo auf 140 eingestellt.

Mit Mausklick auf das Tempofenster (HotKey ist **Strg+ALT+T**, oder Menüpunkt *Bearbeiten | Tempo | Tempo einstellen*) können Sie das Tempo ebenfalls einstellen.

Die Voreinstellung des Tempos wird bei Erstellen eines neuen Song (*Datei | Neu*) durch das optimale Tempo des aktuellen Style, bestimmt. Das Tempo für diesen Style ist 160 Takte pro Minute (bpm).

- LINKER Mausklick ändert um 5 Schläge pro Minute.
- RECHTER Mausklick ändert um 1 Schlag pro Minute.

Ein Dialogfenster erlaubt Ihnen Ihr Tempo direkt numerisch einzugeben. Ähnliche Dialoge sind für Lautstärke, Panorama, Hall, Chorus, und Bank Einstellungen verfügbar.

Einstellen des Relativen Tempos



Klicken Sie auf den [Relativen Tempo]-Button im Song Panel und wählen einen Prozentwert oder Sie verwenden den Menüpunkt *Benutzerdefiniertes Tempo %* um Werte zwischen 1% und 800% einzugeben. 1% würde 1/100 des originalen Tempos und 800% würde 8-mal so schnell wie das Original Tempo sein. Hotkeys sind verfügbar: Strg - (minus Taste) für halbe Geschwindigkeit und Strg = für normale Geschwindigkeit.

Das Tempo 'einklopfen'



Unsicher wegen des Tempos für Ihren Song? Klicken Sie es in Echtzeit auf entweder die Schaltflächen [-] oder die Schaltfläche [=] in der Mitte unterhalb des Songtitel Fensters. Vier Klicks auf [-] setzen das Tempo, Vier Klicks auf [=] setzen das Tempo und starten die Wiedergabe. Wenn Sie Sie mehr als 4 Mal einklopfen, wird die Genauigkeit erhöht (durch Durchschnittsermittlung), Sie können das einklopfen fortsetzen, bis das Zieltempo erreicht wurde. Wenn Sie zum Beispiel einen 4/4/ Style haben, und Sie 4 Mal einklopfen, wird das Tempo gesetzt. Sie können allerdings das Einklopfen fortsetzen und das Tempo wird bei jedem Schlag angepasst, basierend auf dem durchschnittlichen Tempo, das Sie eingegeben haben.

Letzteres können Sie auch direkt auf der PC-Tastatur mit der [*/+/-~] Taste komfortabel erledigen. Zusätzlich steigern/verringern Sie das Tempo mit den beiden Tasten [B] und ['] rechts der [0/=] Taste in der oberen Ziffernreihe.

“Gerüst” des Songs erstellen

Das Song Gerüst bestimmt die ersten und letzten Takte jeder Strophe und die Anzahl von Strophen, die Band-in-a-Box wiederholt, bevor es die 2 Takt Standard Endung spielt.

Sie können spezielle Wörter verwenden um den Begin und das Ende eines Chorus bzw. das Ende des Songs zu bestimmen.

- begin <Eingabe> - Stophenbeginn beim aktuellen Takt
- end <Eingabe> - Ende des Songs beim aktuellen Takt
- chorusend <Eingabe> - Ende der Strophe beim aktuellen Takt

Eine andere Möglichkeit ist mit Rechtsklick auf einem Takt im ChordSheet.

Setze Strophenbeginn auf Takt 16	begin <Enter>
Setze Strophenende auf Takt 16	chorusend <Enter>
Setze Start Song-Endung auf Takt 16	end <Enter>

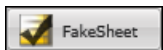
Durch das Kontextmenü die entsprechenden Einstellungen zu setzen. Diese Einstellungen sind zum Beispiel bei Takt 16 verfügbar.



Für diesen Song ist Takt Eins, der erste Takte der Strophe und Takt 32 der letzte Takte der Strophe. Die Strophe wird 3-mal gespielt und springt anschließend zur 2 Takt Endung.



Mit aktiver Checkbox am “Loop” Button wird der ganze Song sooft wiederholt, bis Sie ihn stoppen. (diese Funktion unterscheidet sich von “LoopSec”, womit nur ein ausgewählter Abschnitt des Songs wiederholt wird).



Mit aktiver FakeSheet Checkbox wird die Anzeige im ChordSheet auf “FakeSheet” Stil umgeschaltet, somit werden 1. und 2. Endungen und Wiederholungen angezeigt.

Akkordeingabe

Akkordeingabe über ein MIDI Keyboard

Sie können Akkorde von einer externen MIDI-Tastatur einspielen, Aufruf über *Fenster | MIDI Akkorderkennung*. Spielen Sie den Akkord auf der Tastatur, drücken Sie dann **Strg+Eingabetaste**, um den Akkord in das ChordSheet auf den ersten Schlag der aktuellen Akkordzelle einzufügen, d.h., Schlag 1 oder Schlag 3 des Taktes. Verwenden **Strg+Umschalt+Eingabetaste**, um den Akkord auf den nächsten Schlag einzufügen, d.h., Schlag 2 oder Schlag 4 des Taktes.

Akkorde aus Audiodatei importieren - Audio Akkord Wizard

Sie können Akkorde aus einer Audiodatei mit dem Audio Akkord Wizard importieren



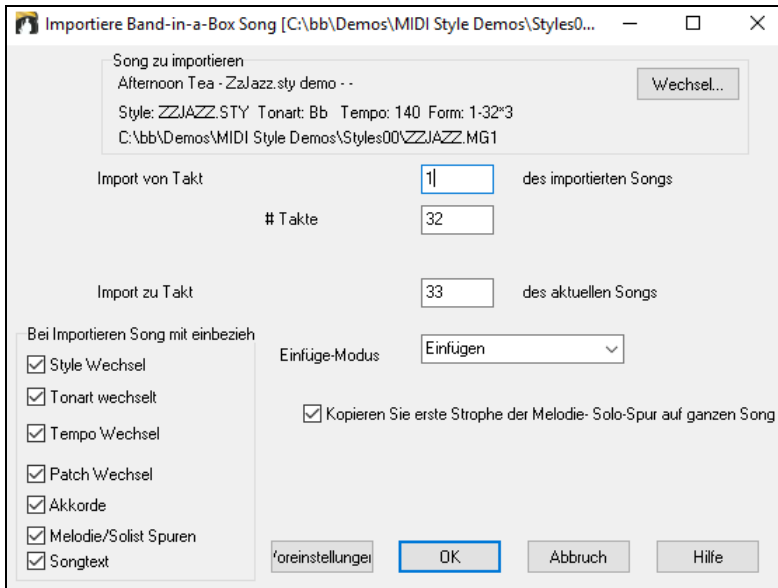
Diese Funktion analysiert WAV, WMA, MP3, WMV oder CDA Audio -Dateien und importiert diese in Band-in-a-Box. Der Audio-Akkord-Wizard wird im Kapitel Tutorien, Wizards und Übungsmöglichkeiten detailliert beschrieben. Der Audio-Akkord-Wizard errechnet Tempo, Taktlinien und Akkord-Wechsel. Sie können damit leicht Ihre Lieblings-Songs in Band-in-a-Box Dateien verwandeln.

Akkorde aus MIDI-Datei importieren - MIDI-Akkord-Wizard

Sie können Akkorde aus einer MIDI-Datei importieren. Um dies zu tun, leeren Sie zunächst Ihr Akkordblatt, indem Sie den Menüpunkt *Datei | Neu*. Aufrufen. Anschließend wählen Sie den Menüpunkt *Datei | Import | Akkorde aus MIDI-Datei einfügen*, um das Dialogfenster **Akkorde aus MIDI-Datei interpretieren** aufzurufen. Klicken Sie auf die Schaltfläche [Öffnen], um eine MIDI-Datei auszuwählen, die Sie importieren möchten. Sobald Sie die Datei ausgewählt haben, können Sie auf die Schaltfläche [Akkorde jetzt erkennen] klicken. Wenn Sie so verfahren, werden die Akkorde in der MIDI-Datei interpretiert und in das Akkordblatt geschrieben.

Einen Band-in-a-Box Song importieren

Importieren Sie Teile oder alles von einem bestehenden Band-in-a-Box Song in den aktuellen Song, mit Optionen über Quell- und Zielbereich, Art der zu importierenden Informationen (Akkorde, Melodie, Songtext, usw.), und noch mehr. Wählen Sie dazu *Datei | Import | Import MGU-Song*.



Im **Import Band-in-a-Box Song** Dialog, wählen den Bereich des zu importierenden Songs (Import von Takt und Anzahl der Takte) und den Ziel-Takt (Import nach Takt), aus. Sie können hier den Einfüge/Überschreibe-Modus und die Art der zu importierenden Informationen, auswählen.

Eingabe über die Computer-Tastatur

Der gebräuchlichste Weg, Akkorde für einen Song in Band-in-a-Box zu bringen, ist durch Eingabe der Akkorde über die Tastatur. Pro Takt können bis zu 4 Akkorde eingegeben werden.

Akkorde werden häufig mit Standardakkordsymbolen (wie C oder Fm7 oder Bb7 oder Bb13#9/E) eingetippt, Sie können aber jederzeit zu einem der anderen unterstützten Anzeigeformate für Akkordsymbole wechseln - römische Ziffern, Nashville Notendarstellung, Solfeggio und absolute Solmisiation.

Tipp: Eine Übersichtsliste über alle Akkorde die Band-in-a-Box erkennt, erhalten Sie in der Hilfe-Datei unter dem Stichwort "Akkord-Liste".

Um Akkorde einzugeben gehen Sie so vor:

- Gehen Sie zum Anfang des ChordSheets (Takt 1). Die Taste [Pos1] bringt Sie direkt dorthin
- Wenn nötig, leeren Sie das ChordSheet durch den Button [Neu].



Das ist eine markierte Akkord-Zelle. Akkorde können immer dort eingegeben werden, wo eine Zelle markiert ist. Sie können mit den Cursor-Tasten, mit einem Maus-Klick oder mit der **Eingabe**-Taste die gewünschten Positionen erreichen.

Die markierte Akkord-Zelle bewegt sich um zwei Schläge auf einmal ($\frac{1}{2}$ Takt). Wenn Sie die markierte Akkord-Zelle über den Bereich haben, in welchen Sie einen Akkord eingeben wollen, tippen Sie einfach den Namen des Akkords an dieser Stelle ein.

Schreiben Sie zum Beispiel c6, um den C6 Akkord zu bekommen. Das Beachten der Groß/Kleinschreibung ist für die Eingabe erforderlich.

- Verwenden Sie b für um einen Halbton erniedrigte Noten, z.B. Ab7.
- Verwenden Sie 3 für um einen Halbton erhöhte Noten #, z.B. für F#7 tippen Sie f37.
- Verwenden Sie / (auf dem numerischen Ziffernblock oder auf der deutschen Tastatur durch '#') für Akkorde mit abweichendem Grundton, z.B. C7/E (C7 mit E im Bass).). Ein Akkord wie z. B. Gm7b5/Db wird richtig mit einem Db angezeigt, anstatt Gm7b5/C#, da Band-in-a-Box in diesem Fall auf der G-Moll Skala aufbaut.
- Verwenden Sie ein Komma, um $\frac{1}{2}$ Takte zu trennen, womit Sie 2 Akkorde pro Zelle eingeben können. Im Beispiel unterhalb würden wir Ab9,G9 schreiben, um die 2 Akkorde in der Zelle auf Schlag 3 und 4 von Takt 2 zu bekommen.



Die Abfolge der Tastenanschläge zur Eingabe der Akkorde oberhalb wäre:

c6 > am7 > dm 7> ab9,g9 > c6/e >> a739

Merke: Wir können A7#9 als "a739" eintippen, weil Band-in-a-Box die 3 als # (wie Großbuchstaben bzw. Umschalt+3) interpretiert. Das Zeichen > steht für die Eingabetaste.

☒ Zeige 'C9sus' als 'C11' an Eine Einstellung in den **Anzeige-Optionen** (*Voreinstellungen* | **[Anzeige]**) erlaubt 9sus-Akkorde alternativ generell als 11th – Akkorde darzustellen. Beachten Sie dass diese Einstellung nicht die Songs selber verändert, sondern nur die Darstellung der jeweiligen Akkorde. Ein Bb9sus – Akkord würde mit aktivierter Option dann als Bb11-Akkord geschrieben werden.

☐ Zeige '2' als 'sus2' Die "Zeige '2' als 'sus2'" und "Zeige 'sus' als 'sus4'" Einstellungen zeigen Sus Akkorde deutlicher: 'sus' bedeutet 'sus4', und '2' bedeutet 'sus2', Sie könnten sich aber den vollen Erweiterungsamen anzeigen lassen.

Ausschneiden	[Strg+X]
Kopie	[Strg+C]
Kopie von.. bis..	[Alt+C]
Einfügen	[Strg+V]
Einfügen Spezial	[Strg+Umschalt+V]
ChordBuilder	[Strg+Umschalt+B]
Aktuellen Akkord spielen	[Umschalt+Enter]
Akkord-Einstellungen	[Alt+F5]
Takt-Einstellungen	[F5]
Song-Einstellungen	[Ctrl+N]
Anzeige Optionen	
Voreinstellungen	[Strg+E]
Wiederholungen/Codas/1.- 2. Endung	
Spiele ab Takt 14 Strophe # 1	
Spiele ab Takt 14 Strophe # 2	
Spiele ab Takt 14 Strophe # 3	
Taktbasierende Sektions Buchstaben	>
Print Akkorde	
Bearbeite aktuellen Akkord	Strg+F2
Setze Strophenbeginn auf Takt 14	begin <Enter>
Setze Strophenende auf Takt14	chorusend <Enter>
Setze Start Song-Endung auf Takt 14	end <Enter>
Takte einfügen	z.B. i4<Enter>
Letzte N Takte einfügen und kopieren	z.B. ik4<Enter>
Takte löschen	

Mit Rechts-Klick auf einen Akkord erscheint eine Menü zum Bearbeiten von Akkorden und anderen Sing Einstellungen. Sie können Akkorde im ChordSheet kopieren und einfügen. Verwenden Sie den ChordBuilder um zu hören, wie unterschiedliche Arten von Akkorden klingen. Akkordeinstellungen beinhalten Pushes, Pausen, Holds und Pedal Bass.

Unterstützung für alternative Arten der Akkordanzeige

Sie können Akkorde auch in römischen Ziffern, Nashville- Notation, Solfeggio oder absoluter Solmisation anzeigen und eingeben.

Zum Beispiel würde der Akkord Gm7 in Tonart F in Römisch Numerischer Notendarstellung als IIm7, 2m7 in Nashville Notation und Rem7 in Solfeggio angezeigt.

Do7 In Italien und anderen Teilen Europas werden Akkorde wie C7 auch immer mit dem Solfeggio-Namen ("Do 7" für C7) unabhängig von der Tonart, bezeichnet. Diese Systeme sind sehr nützlich beim Erlernen oder Analysieren von Melodien, weil sie unabhängig von der Tonart sind.

Sie können auch im Nachhinein einen vorhandenen Song in z.B. Römisch Numerischer Notendarstellung ausdrucken. Sie können ebenfalls einen Akkord in einem dieser Systeme eingeben, z.B. bei Eingabe von "4" wird Ihnen Band-in-Box den 4.Akkord in der aktuellen Tonart erfassen.

Bb C Akkordanzeige Klicken Sie auf den **[Akkordanzeige]** Menübutton und wählen Sie den Akkord TYPE AUS DEM Menü. Ein gelber Hinweistext bestätigt Ihre Auswahl.

Wähle Akkordtyp Anzeige	-- Wähle Akkordtyp Anzeige --
--- Konzertschlüssel (keine visuelle Transponierung)	<input checked="" type="checkbox"/> Standard Akkord Anzeige [C,Dm,Em,F]
(Voreingestellt) Konzertschlüssel - keine Transponierung	Römische Ziffern [I,II,III,IV]
Concert (Bass-Schlüssel)	Nashville Notation [1,2,3,4]
Concert-Piano (Beide Schlüssel)	Solfeggio Notation [Do,Re,Mi,Fa]
--- Visuelle Transponierung der Notation für Instrumente die nicht im Konzertschlüssel spielen	Fixed Do (Italien/Europa) [Do,Re,Mi,Fa relativ zu C]

Akkord-Symbole sind : Nashville Notation

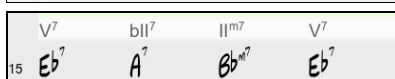
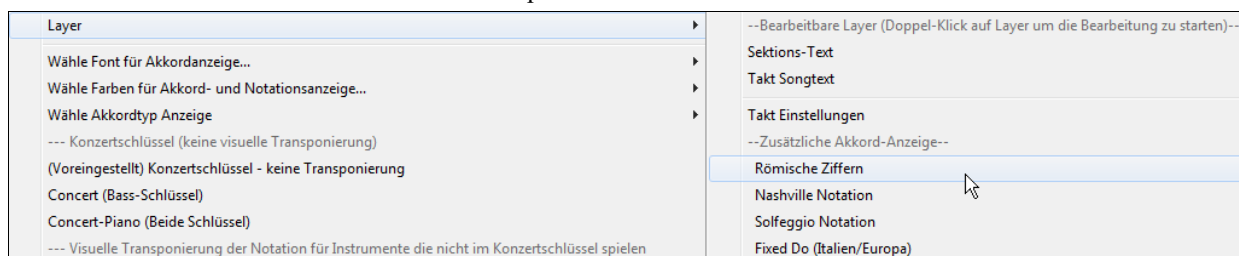
Die Römisch Numerische sowie die anderen nicht standardisierten Anzeigen verwenden im Notations-Fenster (oder beim Ausdrucken) hochgestellte für die Akkordanzeige. Deshalb werden die alternativen Akkordsymbole am besten im Notations-Fenster angezeigt.

Tipp: Drucken Sie einen Song in Nashville oder Römisch Numerischer Notation aus. Dann lernen den Song auf diese Art, d.h. 1^{maj7} 4^{maj7} 3^{m7b5} 6^{7b9}. Sie werden bald entdecken, dass es viel leichter ist, als den Song in einer beliebigen Tonart zu spielen. Da Sie wissen, der Song geht vom 1. zum 4. Akkord, können Sie so zum Beispiel mühelos in der Tonart Bb spielen.

Es gibt eine Option um Nicht-Standard-Akkorde oberhalb der Standardakkorde im ChordSheet anzuzeigen.



Drücken Sie den **[Akkordanzeige]** Button, gehen Sie zu *Layer | Zusätzliche Akkord-Anzeige*, und wählen aus der Liste der vier Optionen.



Tipp: Die Schrift und die Schriftgröße der zusätzlichen Akkord-Anzeige kann im **Anzeige-Options** Dialog eingestellt werden.

Akkorde vorhören

Diese Eigenschaft erlaubt Ihnen Akkorde zu hören, während Sie sie eingeben. Nachdem Sie einen Akkordnamen in das ChordSheet (oder Notations- Fenster) eingetippt haben, drücken Sie **Umschalt+Eingabe**. Dies gibt den Akkord ins ChordSheet ein und spielt gleichzeitig den Akkord für Sie, mit den Sounds von Klavier- und Bass-Spur. Sie können auch einen Akkord, der bereits eingegeben wurde, durch Drücken von **Umschalt+Eingabe** anhören nachdem der Takt mit dem Akkord angewählt/markiert wurde. Wenn in diesen Zellen (noch) kein Akkord steht, werden Sie den zuletzt eingegeben Akkord hören.

ChordBuilder

Durch einem Rechtsklick auf jeden beliebigen Akkord können Sie sofort hören, wie er klingt. Sie können den ChordBuilder auch verwenden, um sich verschiedene Akkorde anzuhören, bis Sie denjenigen gefunden haben, der Ihnen am besten gefällt. Mit anderen Worten: Sie können Akkorde "nach Gehör" eingeben, ohne dass Sie dessen Namen kennen oder in Musiktheorie bewandert sind. Dieses Feature verdeutlicht ebenfalls die Unterschiede zwischen den verschiedenen Akkordarten.



Sie rufen den ChordBuilder auf, indem Sie auf **[ChordBuilder]** -Schaltfläche klicken, durch einen Rechtsklick auf das ChordSheet und die Auswahl des Menüpunktes ChordBuilder, oder durch die Auswahl des Menüpunktes *Fenster | ChordBuilder*.

Der Akkordassistent ist so entworfen, dass er perfekt über das ChordSheet passt. Sie können ihn offen stehen lassen, während Sie Akkorde eingeben in Band-in-a-Box. Beachten Sie, dass Sie natürlich auch Akkorde auf Ihrem MIDI-Keyboard spielen können, die Sie mit **STRG-ENTER** übernehmen.

ChordBuilder

Grundton

☒ C ☐ F#
☐ Db ☐ G
☐ D ☐ Ab
☐ Eb ☐ A
☐ E ☐ Bb
☐ F ☐ B

Bassnote (Slashbass)
kein

Erweiterung

☒ Maj ☐ 2
☐ Maj7 ☐ Maj9 ☐ 6 ☐ 69
☐ m ☐ m7 ☐ m6 ☐ m9 ☐ mMaj7
☐ m7b5 ☐ dim
☐ 7 ☐ 9 ☐ 13 ☐ 7b9
☐ sus ☐ Andere Maj
☐ 7Sus

Start

Voicing-Typen

Weite Lage

Bei Takt 1 Schlag 1

Akkord löschen < >

Akkord eingeben CMaj

☒ Akkord bei Klick einfügen

Hilfe

Zeige weniger **Schließen**

Akkord Theorie	1	b2	2	b3	3	4	#4	5	#5	6	b7	7
Diatonisch	Ab		Bbm		Cm	Db		Eb		Fm		Gm7b5
Dominant 7	Ab7		Bb7		C7	Db7		Eb7		F7		G7
Slash Akkorde	Ab/Eb		Bb/D		C/E	Db/F		Eb/G		Fm/C		
Parallel Moll Cm=B	Abm			B		Dbm		Ebm	E		Gb	
Verminderte/Halb Verm.	Abdim	Adim		Bdim			Dm7b5					Gm7b5
Alle (gängigen)	Ab	A	Bb	B	C	Db	D	Eb	E	F	Gb	G

Tonart Ab ☐ Jazz

Zunächst klicken Sie im Bereich Grundton den gewünschten Grundton des Akkords an und wählen dann eine Erweiterung (beispielsweise Maj7 oder eine andere). Verwenden Sie die Combo-Box "Bassnote (Slashbass)", falls Sie eine vom gewählten Grundton abweichende Bassnote wünschen. Hierzu ein Beispiel: Zur Erzeugung des Akkords F9/A würden Sie zunächst den Grundton "F" anklicken, dann die Erweiterung "9" wählen und schließlich die Bassnote /A. Beim Klick darauf hören Sie die Bassnote auf der Bass-Spur und die gewählte Erweiterung auf der Piano-Spur.

Akkord-Theorie Bereich

Der Akkord-Theorie Bereich zeigt und empfiehlt die für diese Tonart gängigsten Akkorde.

.....Common Chords in Key.....

	1	b2	2	b3	3	4	#4	5	#5	6	b7	7
Diatonic	C		Dm		Em	F		G		Am		Bm7b5
Dominant 7	C7		D7		E7	F7		G7		A7		B7
Slash Chords	C/G		D/F#		E/G#	F/A		G/B		Am/E		
Parallel Minor Cm =Eb	Cm			Eb		Fm		Gm	Ab		Bb	
Diminished/Half Dim.	Cdim	C#dim		Ebdim			F#m7b5					Bm7b5
All (Common)	C	C#	D	Eb	E	F	F#	G	Ab	A	Bb	B

Key of C ☐ Jazz

In der obersten Reihe stehen die diatonischen Akkorde. Andere Reihen zeigen zusätzliche Akkorde, die Teil der Tonart sind, wie die Dominant-Sept Behandlung, Slash Akkorde, Parallel Moll, Vermindert, und mehr. Dies ermöglicht Ihnen schnell Akkorde einzugeben, indem Sie auf die gängigsten Akkorde in dieser Tonart klicken. Wenn Sie zum Beispiel in der obersten Reihe (diatonisch) bleiben, wird die Akkord-Progression die einer typischen Song Progression sein. Wählen Sie aus einer zusätzlichen Reihe, erhalten Sie zusätzliche Variation und Farbe zur Progression. Dies ist ein spielerischer, interaktiver Weg um Akkordprogressionen zu entdecken und einzugeben und dabei gleichzeitig Musiktheorie zu erlernen.

Sie können die "Jazz" Checkbox aktivieren um Jazz Akkorde (z. B. Septakkorde wie Maj7) anstatt Pop Akkorde (z. B. Dreiklänge wie C) zu sehen. Die oberste Reihe zeigt die bekanntesten Akkorde in der Tonart F an, die diatonische Akkorde sind.

F Gm Am Bb C Dm Em7b5 (in Pop Modus)
 FMaj7 Gm7 Am7 BbMaj7 C7 Dm7 Em7b5 (in Jazz Modus)

Sie brauchen also nur auf Akkorde in dieser Zeile klicken um Ihre Akkord Progression mit den gängigsten Akkorden einzugeben. Weiter unten stehende Reihen haben zusätzliche Akkorde in der Tonart F, wie G7, A7, usw.

Diatonisch: Dies sind die diatonischen Akkorde, bestehend nur aus Noten in der Tonart. Sie sind die am meisten verwendeten Akkorde in der Tonart mit den Akkorden der Stufen 1,4 und 5.

Dominant 7: Die Dominantseptakkorde sind in der Tonart, wenn diese durch eine Quart im Skalenton aufgelöst werden. Zum Beispiel, A7 löst sich nach D auf, der ein Skalenton in der Tonart C ist

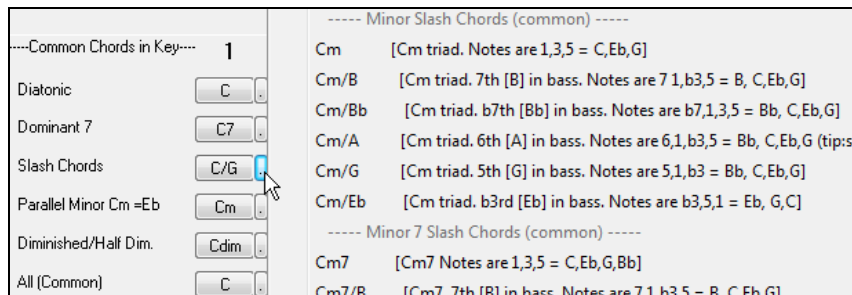
Slash Akkorde: Die diatonischen Akkorde werden üblicherweise auch mit unterschiedlichen Akkorden als Bassnote verwendet. Dies sind dann die sogenannten Slash Akkorde, wie C/E.

Parallel Moll: Für eine Dur Tonart wie C, werden die Akkorde der Cm Tonart ebenfalls oft verwendet.

Verminderte/Halb Verm.: Der am meisten verwendete verminderte Akkord ist aus der ersten verminderten Familie [Cdim7, Ebdim7, F#dim7] in der Tonart C. Halbverminderte Akkorde (z.B. #4m7b5 [F#m7b5] und 7m7b5 [Bm7b5]) werden als 2-5-1 zur Überleitung zu einem Moll diatonischen Akkord verwendet.

Alle (gängigen): Dies ist eine Liste aller gängigen verwendeten Akkord mit dem Grundton in der verwendeten Tonart.

Klick auf den kleinen Button in jeder Zeile zeigt weitere Empfehlungen.



Wenn Sie mit dem Klang Ihres Akkords zufrieden sind, wählen Sie die Schaltfläche [Akkord eingeben], um den Akkord im gewählten Takt und Taktschlag einzugeben. Möchten Sie, dass ein Akkord automatisch eingefügt wird, sobald Sie auf die jeweilige Noten- bzw. Erweiterungsbezeichnung klicken, dann wählen Sie die Option “Akkord beim Klick einfügen”. Dadurch wird der Akkord an der im Dialogfenster festgelegten Position (Takt und Taktschlag) eingefügt. Sie können diese Position frei wählen, um den Akkord in einem beliebigen Takt einzufügen. Die [<] & [>] Buttons bewegen nun den Cursor um 1 Schlag auf Rechts-Klick und 2 Schläge bei Links-Klick.

Akkorde löschen

Die Akkorde an der aktuellen Position der hervorgehobenen Zelle können durch die [Entf] Taste oder dem Windows® Ausschneiden Befehl [STRG-X] oder durch Eintippen eines Kommas, gefolgt von der **Eingabetaste** gelöscht werden. Um einen Bereich von Akkorde zu löschen, Markieren Sie ein Reihe von Akkorden und drücken die [Entf] Taste. Es ist keine Bestätigung notwendig.

Breaks (Pausen, Shots und Gehaltene Akkorde)

Pausen sind Stellen in einem Song, an denen ein oder mehr Instrumente pausieren, einen Shot spielen oder einen Akkord halten, also eine Unterbrechung eines durchgängigen Rhythmus darstellen.

- **Pausen:** können für ein, einige oder alle Instrument(e) gelten und an jeder Stelle im Takt vorkommen. Sie könnten zum Beispiel alle Instrumente außer dem Bass für die ersten 4 Takte pausieren bzw. “rasten” lassen, dann das Klavier für 4 Takte einsteigen lassen und dann die vollständige Band für den Rest des Songs.
- **Shots:** bestimmte Instrumente können angewiesen werden, einen “Shot” zu spielen, wobei der Akkord (kräftig) gespielt wird und anschließend eine Pause folgt. Der Rock & Roll Standard “Rock Around The Clock” hat zum Beispiel einen Shot auf Schlag 1, gefolgt von 2 Takten. Die Dauer von “Shots” ist 60 Ticks pro Schlag.
- **Gehaltene Akkorde:** legen fest, dass bestimmte Instrumente einen Akkord halten und für eine vorgegebene Anzahl von Takten klingen lassen. Bass und Klavier könnten z.B. einen gehaltenen Akkord (aus/weiter)klingen lassen während das Schlagzeug seinen Rhythmus fortsetzt.

Ein Akkord kann durch Anfügen eines Punktes nach dem Akkord als Pause (,Rest’) spezifiziert werden.

- C. zeigt an, dass ein C Akkord als Pause gespielt wird.
- C.. zeigt an, dass ein C Akkord als SHOT gespielt wird.
- C... zeigt an, dass ein C Akkord als gehaltener Akkord gespielt wird.

BREAKS für verschiedene Instrumente auswählen.

Sie können festlegen, dass einige Instrumente durch die Rhythmus Unterbrechung nicht beeinflusst werden. Die Abkürzungen für die Instrumente sind:

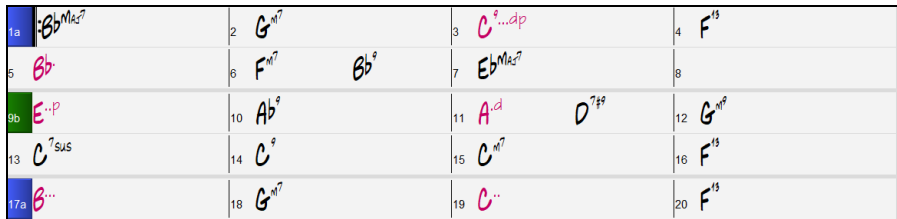
B für **Bass**, **D** für **Drums** = Schlagzeug, **P** für **Piano** oder Klavier, **G** für **Gitarre**, **S** für **Streicher**

Um eine Pause für alle Instrumente auf einem C Akkord einzugeben, tippen Sie **C**.

Um Instrumente davon auszuschließen, fügen Sie deren Abkürzungen hinter dem Break an, zum Beispiel.

C.bd legt eine Pause für alle Instrumente AUSSER Bass und Schlagzeug fest.

Um einen gehaltenen Akkord für alle Instrumente *außer* Klavier darzustellen, tippen Sie **C...p** ein.

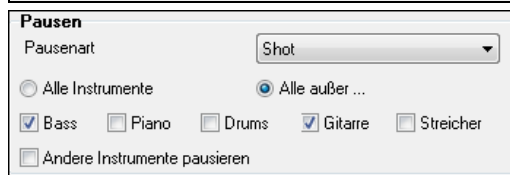
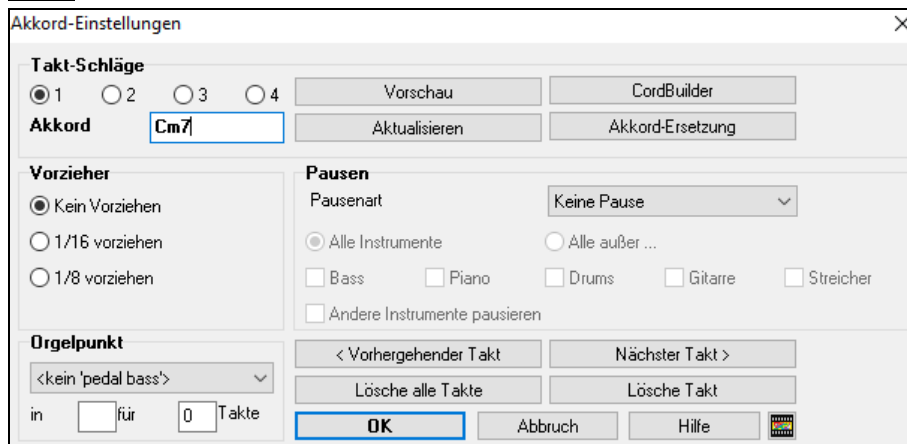


Pausen können auch im Akkord-Einstellungs-Dialog definiert werden.

Akkord Einstellungen



Akkord-Einstellungen beinhalten Pausen, Shots und Pedal Bass. Sie können den Akkord-Einstellungs-Dialog über den C7 Button der Toolbar oder mit Rechts-Klick Kontextmenü im ChordSheet, öffnen.

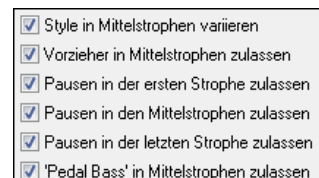


Wenn ein "Shot" oder ein gehaltener Akkord zugewiesen ist, spielen die Instrumente, die von dem Shot/"gehaltener Akkord" ausgeschlossen sind, normal weiter. Es gibt aber eine zusätzliche Möglichkeit, jene ausgeschlossenen Instrumente stumm zu schalten.

Um dies einzustellen, wählen Sie einen Shot oder gehaltenen Akkord und dann "Andere Instrumente pausieren". Diese Option gibt Ihnen die Möglichkeit, Instrumente stumm zu schalten, während andere Shot oder gehaltene Akkorde spielen.

Sie können Pausen auf Wunsch nur in der ersten, mittleren oder letzten Strophe vorkommen lassen. Wählen Sie *Bearbeiten | Song Form | Zusätzliche Song-Einstellungen*, und deaktivieren Sie die "Pausen ...zulassen" Kontrollkästchen.

Ebenso finden Sie hier Einstellungen um Vorzieher, Pedal Bass und Verzögerungen zuzulassen.



Geben Sie dann den Wert der Velocity-Verstärkung für Pushes, Shots und Held ein. Der Style kann die Velocity für Pushes außer Kraft setzen, und Schlagzeug-Velocity für Shots, Held Akkorde und Pushes werden ebenfalls im StyleMaker gesetzt.

Vorzieher - Pushes

"Pushes" (vorgezogene Noten) sind Akkorde, die *vor* dem Schlag gespielt werden. Zum Beispiel zieht der Pianist in Jazz Swing Musik oft einen Akkord Wechsel vor, indem er den Akkord eine Achtelnote vorher spielt. Um einen "Push" einzugeben, können Sie entweder Tastenanschläge oder das Dialogfeld **Akkord-Einstellungen** benutzen (rechter Mausklick auf den zu ändernden Akkord).

Um Tastenanschläge zu verwenden, tippen Sie das Zirkumflex [^] vor dem Akkord ein. Das Zirkumflex befindet sich links unter der Escape-Taste auf Ihrer PC-Tastatur.

ACHTUNG-Hinweis: Auf Grund der Unterschiede zwischen U.S.- und Deutschem Tastatur-Layout müssen Sie derzeit [&] (über der Ziffer 6 auf Ihrer PC-Tastatur) eingeben, um das Symbol [^] auf Ihrem Bildschirm darzustellen.

Schreiben Sie ein einzelnes Zirkumflex, um einen Akkord eine Achtelnote vor den Schlag zu setzten,

z.B., ^C7

Schreiben Sie ein doppeltes Zirkumflex, um einen Akkord eine Sechzehntelnote vor den Schlag zu setzten,

z.B., ^^C7

In Jazz Styles (und anderen Styles mit Triolen-Feeling), wird der Akkord durch eine Triole “gepushed”, egal ob ein einfaches oder doppeltes Zirkumflex vorhanden ist (^).

Velocity-Verstärkung für Pushes, Shots, und gehaltene Akkorde

Arrangement Optionen	
Verstärke Vorzieher um	<input type="text" value="0"/>
Verstärke Shots	<input type="text" value="5"/>
Verstärke Holds	<input type="text" value="5"/>

Sie können den Wert der Velocity-Verstärkung einstellen, sodass der Effekt nicht zu laut wird. In den **Voreinstellungen** (*Optionen* | *Voreinstellungen*) klicken Sie auf die Schaltfläche [Arrangement], um die **Arrangement Optionen** zu öffnen. Dann tippen Sie den Wert der Velocity-Verstärkung für Vorzieher, Shots und gehaltene Noten ein. Der Style kann allerdings diese Einstellungen überschreiben.

Breaks Kopieren

Mit dem Menübefehl *Bearbeiten* | *Kopieren Spezial* | *Pausen kopieren* können Sie Eigenschaften eines Akkords (Pausen/Shots/Holds) über den Bereich zu anderen Akkorden kopieren.

Pausen kopieren

Pausen kopieren ab Takt

Takt #

Takte zu kopieren

Kopieren nach Takt

LÖSCHEN

Abbruch

Hilfe

Pausen, Shots, Holds Tastatur Shortcuts

Shortcuts für die Eingabe von (Pausen/Shots/Holds) für eine bestimmte Anzahl von Takten sind verfügbar.

- Tippen Sie h4 für einen Akkord ein, damit wird die Pause vom ersten Schlag der Zelle auf 4 Takte kopiert.
- Tippen Sie ,h4 für einen Akkord, damit wird die Pause des zweiten Schlags der Zelle für 4 Takte kopiert.
- Tippen Sie h für einen Akkord, damit wird die Pause zum nächsten Part-Marker kopiert
- Tippen Sie einen Akkord gefolgt durch einen Nummer (N), damit wird die Pause angegebene Anzahl N Takte kopiert.
zB. C7...4 erzeugt gehaltene Akkorde für 4 Takte.
Gm7...bd5 erzeugt gehaltene Akkorde (bd=außer Bass und Drums) für 5 Takte.

1a	Bb ^{Mit} ...	2	G ^{M7}	D ^{M7}	3	C ⁹	4	F ¹³	A
5	Bb ^{Mit}	6	F ^{M7}	Bb ⁹	7	Eb ^{Mit}	8	C ⁷	

↓

1a	H ⁴	2	G ^{M7}	D ^{M7}	3	C ⁹	4	F ¹³	A
5	Bb ^{Mit}	6	F ^{M7}	Bb ⁹	7	Eb ^{Mit}	8	C ⁷	

↓

1a	Bb ^{Mit} ...	2	G ^{M7} ...	D ^{M7} ...	3	C ⁹ ...	4	F ¹³ ...	A
5	Bb ^{Mit}	6	F ^{M7}	Bb ⁹	7	Eb ^{Mit}	8	C ⁷	

Löschen von.. bis...

Um Takte zu löschen und gleichzeitig zusätzliche Kontrolle über das Löschen von Melodie, Solist und Songtext zu erhalten wählen Sie den Befehl *Bearbeiten* | *Löschen von... bis...* um den Dialog **Akkorde und/oder Melodie löschen** aufzurufen. Sie können den Dialog auf mit der Tastaturkombination [ALT-K] aufrufen.

Akkorde und/oder Melodie löschen

Löschen von Takt

Wieviele Takte löschen?

☒ Akkorde löschen
 ☒ Melodie löschen
 ☒ Solist löschen
 ☒ Songtext löschen

Strophe

LÖSCHEN

Abbruch

Hilfe

Wenn Sie Take mit Melodie, Solist oder Songtext löschen, müssen Sie zusätzlich noch die Strophe angeben.

Einfügen / Löschen von Takten

- Der Befehl *Bearbeiten* | *Takt(e) einfügen* fügt eine bestimmte Anzahl Takte in Ihren Song ein.
- Der Befehl *Bearbeiten* | *Takt(e) löschen* entfernt eine Anzahl Takte aus Ihrem Song.

Kopieren und Einfügen eines Akkord-Bereichs

Einen Bereich mit Akkorden zu kopieren funktioniert auf dieselbe Weise, wie mit Textblöcken bei einem Windows-Textverarbeitungsprogramm. Im Referenzteil dieses Handbuchs “Tastaturkürzel und Hotkeys” werden die Tastaturkürzel aufgelistet

Akkorde in die Windows-Zwischenablage kopieren

- Wählen Sie den zu kopierenden Bereich. Setzen Sie den Mauszeiger auf den Takt, an dem der Bereich beginnen soll. Halten Sie die linke Maustaste gedrückt und ziehen Sie den Mauszeiger über den Bereich. Währenddessen wird der markierte Bereich hervorgehoben dargestellt (mit dunklem Hintergrund). Wenn der gewünschte Bereich markiert ist, lassen Sie die Maustaste los.
- Mit der Tastenkombination **STRG-C** oder der Menüfunktion *Bearbeiten* / Kopieren Sie den markierten Bereich in die Zwischenablage.

Akkorde aus der Zwischenablage einfügen

Nachdem Sie einige Akkorde in die Zwischenablage kopiert haben, können Sie diese Akkorde an eine andere Stelle Ihres Songs kopieren.

- Bewegen Sie die markierte Zell auf den Takt um die das Einfügen der Akkorde zu beginnen.
- Verschieben Sie die Taktmarkierung auf den Takt, an dem die Akkorde eingefügt werden sollen, dann fügen Sie die Akkorde entweder mit dem der Tastenkombination **STRG-V** oder der Menüfunktion *Bearbeiten* | *Paste* ein.

Tipp: Der kopierte Abschnitt bleibt auch nach dem Kopieren in der Zwischenablage und kann mehrfach eingefügt werden. Wenn Ihr Song die Form Strophe-Strophe-Bridge-Strophe hat, können Sie einfach die erste Strophe in die Zwischenablage kopieren und in die anderen beiden Strophenteile einfügen. Der Inhalt der Zwischenablage bleibt auch erhalten, wenn Sie einen anderen Song laden. Damit können Sie zwischen verschiedenen Songs kopieren.

Kopieren und Einfügen von Bereichen des ChordSheets durch Ziehen und Ablegen

Kopieren von Sektionen und markierten Bereichen können Sie mit “Drag-und-Drop” machen; klicken Sie mit der linken Maustaste auf eine Sektion, ziehen Sie diese auf eine andere Stelle im ChordSheet, um Ihren Song neu zu arrangieren. Drücken Sie beim Ziehen **Strg**, dann erhalten Sie einen Dialog für genauere Einstellungen beim Kopieren bzw. Überschreiben.



Sie haben zum Beispiel eine Sektion mit 8 Takten beginnend bei Takt 9:

Um diese nach Takt zu kopieren und 8 Takte an dieser Position einzufügen, ziehen Sie die Takt Nummer und lasse diese bei Takt 23 los.

Um die 8 Takte von Sektion 9 in den Takt 23 zu kopieren und gleichzeitig die 8 Takte dort zu überschreiben, müssen Sie die Strg-Taste drücken und gleichzeitig die Sektion auf Takt 23 ziehen. Es erscheint der Dialog, in dem Sie mit OK die Überschreibung bestätigen können.

Akkorde und/oder Melodie Kopieren

Ein anderer Weg Akkorde zu kopieren bietet sich durch Drücken von **Alt+C**, wodurch der Dialog **Akkorde und/oder Melodien kopieren** geöffnet wird.

Tipp: Die Eingabe von **kk** öffnet den Dialog **Akkorde und/oder Melodie kopieren**. Die Eingabe von **kk** gefolgt von zwei durch ein Komma getrennten Zahlen öffnet den Dialog mit Voreinstellungen. Wenn Sie z. B. in Takt 9 **kk4,1<Eingabe>** drücken, wird der Dialog mit den Voreinstellungen zum Kopieren von 4 Takten aus Takt 1 und zum Einfügen in Takt 9 geöffnet.

Dies erlaubt Ihnen, Akkorde / Melodien / Soli / Songtext über eine Anzahl von Takten zu kopieren, indem Sie den zu kopierenden Abschnitt mit von/bis/Anzahl Takt(e) festlegen. Wählen Sie über die Auswahlkästchen jene Einzelheiten, die Sie in den Kopiervorgang mit einbeziehen möchten.

Füge Takte am Zielort ein: Wenn gesetzt, werden die zu kopierenden Takte eingefügt, ansonsten überschreiben Sie vorhandene Akkorde.

Kopieren wiederholen: Wenn größer 1, wird mehrmals kopiert, optional mit Transponierungen jeder Kopie. Diese Aktionen werden lediglich auf die erste Strophe angewandt.

Transponiere bei jeder Kopie ... Halbtöne: Wenn mehr als eine Kopie gewählt ist, wird der Abschnitt mit jeder Kopie transponiert. Dies ist sehr nützlich, wenn man eine kurze Phrase (“Riff”) in verschiedenen Tonarten üben möchte, oder im Song eine Modulation des gewählten Bereichs wünscht.

Zufällige # von Halbtönen: Transponiert den kopierten Abschnitt zufallsabhängig, sehr nützlich für fortgeschrittene Studenten, die eine Phrase oder ein Riff in allen Tonarten zu meistern versuchen.

Kopie 1. Strophe auf ganzen Song: Wenn gesetzt, werden alle in diesem Dialog angewählten Optionen auf alle Strophen des Songs, nicht nur auf Strophe #1 angewendet.

Der [Schließen] Button kopiert keine Akkorde und/oder Melodie, sondern bewahrt die aktuellen Einstellungen im Dialog.

Die “K” Methode für schnelles Kopieren

Sie können sofort die letzten 8 Takte an die aktuelle Position kopieren, indem Sie einfach an einer Taktposition **k**, gefolgt von der **Eingabetaste** eingeben. Die aktuelle Position rückt zum Takt hinter der Kopie vor.

Wenn Sie zum Beispiel einen Song eingeben, das einen sich wiederholenden Abschnitt von 8 Takten Akkorde hat, geben Sie die ersten 8 Takte mit Akkorden ein, gehen zu Takt 9 und tippen dann: **k, Eingabetaste**. Die letzten 8 Takte werden zu Takt 9-16 kopiert, und der Cursor bewegt sich zu Takt 17, und Sie sind bereit, um die Eingabe der Melodie fortzusetzen. Wenn Sie zu Takt 25 kommen und die Akkorde von 1-8 auf Takt 25-32 kopiert haben möchten, tippen Sie **k,1** und diese 8 Takte von Takt 1 zu Takt 25 kopiert. Durch Hinzufügen von zusätzlichen Tastenbefehlen können Sie diese Abkürzung individuell einrichten (z.B. Eingabe von **k 12, 3** würde von Takt 3 für 12 Takte zu aktueller Position kopieren).

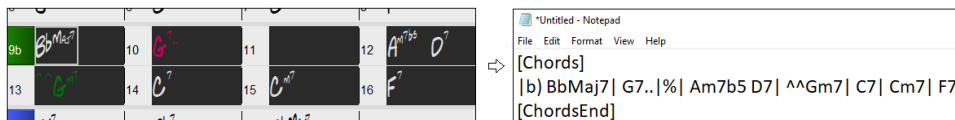
Akkorde werden immer kopiert. Melodie, Solo und Text werden auch kopiert, wenn diese Option im Dialog **Akkorde und/oder Melodie kopieren** gesetzt ist.

Akkorde als einfachen Text kopieren/einfügen

Kopieren von einem Band-in-a-Box-Song

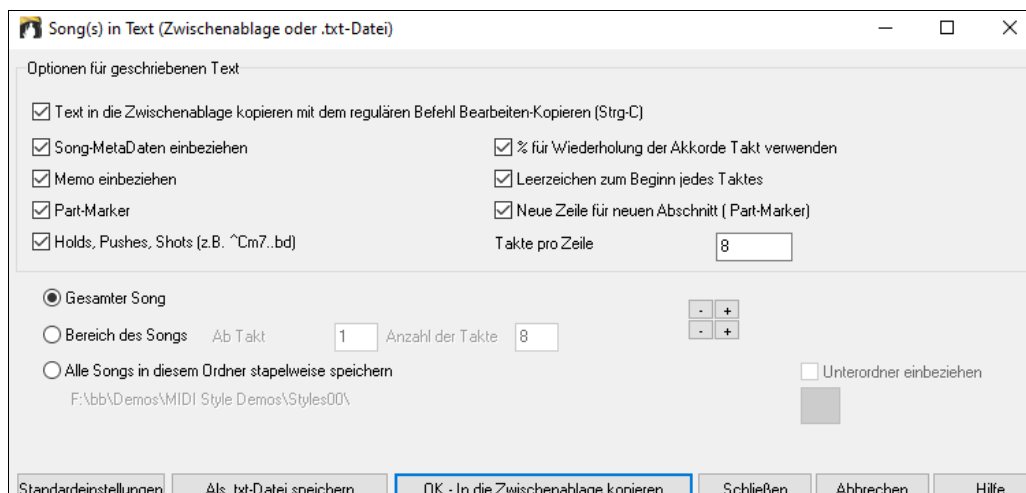
Akkorde können als einfaches Textformat kopiert werden und in einen anderen Song in Band-in-a-Box oder eine Textdatei in einem Programm wie Notepad eingefügt werden.

Wählen Sie die Akkorde auf dem ChordSheet aus, und drücken Sie die Standardtasten **Strg+C**, um sie zu kopieren. Sie können dann **Strg+V** in einem anderen Song oder einer Textdatei drücken, um sie einzufügen.



Hinweis: Wenn Akkorde nicht auf dem ChordSheet ausgewählt sind, kopiert **Strg+C** den gesamten Song einschließlich aller Akkorde und Zusatzinformationen (Titel, Tonart, Tempo, Form, Memo usw.) in die Zwischenablage. Sie können dies mit den Tasten **Strg+V** in eine Textdatei einfügen, aber wenn Sie es in einen anderen Song einfügen möchten, müssen Sie **Strg+Umschalt+V** drücken oder das Menü *Bearbeiten | Einfügen Spezial– von Text in der Zwischenablage zu Song(s)* aufrufen.

Standardmäßig werden Part-Marker sowie Pausen, Shots, Holds und Pushes in den Text aufgenommen, aber Sie können dies mit den Optionen im Dialog **Song(s) als Text (Zwischenablage oder .txt-Datei)** ändern. In diesem Dialogfeld können Sie auch die Elemente auswählen, die beim Kopieren des gesamten Songs enthalten sein sollen. Über diesen Dialog können Sie auch alle Songs in einem bestimmten Ordner in die Zwischenablage kopieren oder als Textdatei(en) speichern. Der Dialog wird über den Menüpunkt *Bearbeiten | Kopieren Spezial | Song(s) als Text in Zwischenablage oder Datei(en) kopieren* aufgerufen.



Text in die Zwischenablage kopieren mit dem regulären Befehl Bearbeiten-Kopieren (Strg-C): Dieser muss aktiviert sein, um Akkorde mit den Standardtasten **Strg+C** zu kopieren.

Song-MetaDaten einbeziehen: Diese Option gilt, wenn Sie den gesamten Song kopieren. Wenn dies aktiviert ist, werden die Song-Metadaten (Titel, Tonart, Tempo, Form, Style usw.) einbezogen.

Memo einbeziehen: Diese Option gilt auch, wenn Sie den gesamten Song kopieren.

Part-Marker: Standardmäßig werden Part-Marker kopiert, aber Sie können wählen, sie nicht zu kopieren.

Holds, Pushes, Shots: Standardmäßig werden in Akkorden eingegebene Pausen, Shots, Holds und Pushes kopiert, aber wenn Sie dies nicht wünschen, deaktivieren Sie diese Option.

% für wiederholte Akkordtakte verwenden: Wenn dies aktiviert ist, wird ein %-Zeichen für einen leeren Takt verwendet.

Leerzeichen, um jeden Takt zu beginnen: Wenn dies aktiviert ist, wird am Anfang jedes Taktes ein Leerzeichen eingefügt.

Neue Linie für neuen Abschnitt (Part-Marker): Wenn dies aktiviert ist, beginnt jede Sektion (Part-Marker) mit einer neuen Zeile.

Takte pro Zeile: Sie können die Anzahl der Takte der Akkorde einstellen, die pro Zeile geschrieben werden sollen.

Ganzer Song : Wenn Sie diesen Modus auswählen, können Sie **[OK - In Zwischenablage kopieren]** drücken, um den gesamten Song zu kopieren (Akkorde und Zusatzinformationen ausgewählt) oder **[Als .txt-Datei speichern]**, um diesen als Textdatei zu speichern.

Song-Bereich: Wenn Sie diesen Modus auswählen, können Sie **[OK - In Zwischenablage kopieren]** drücken, um die Akkorde im ausgewählten Bereich zu kopieren, oder **[Als .txt-Datei speichern]**, um sie als Textdatei zu speichern.

Stapelspeicherung aller Songs in diesem Ordner: Mit diesem Modus können Sie alle Songs in einem bestimmten Ordner kopieren oder speichern. Drücken Sie das Ordnersymbol, um den Ordner auszuwählen, und wählen Sie die Option, um Unterordner dieses Ordners einzuschließen. Wählen Sie auch das Ziel mit der Option **Stapelspeichern unter**. Sie können alle Songs in die Zwischenablage kopieren, sie als einzelne Textdateien im selben Ordner speichern, sie als einzelne Textdateien in einem anderen Ordner speichern oder sie als eine einzige Textdatei speichern. Drücken Sie dann **[OK -Stapel-Speichern TXT]**, um den Song zu kopieren oder zu speichern.

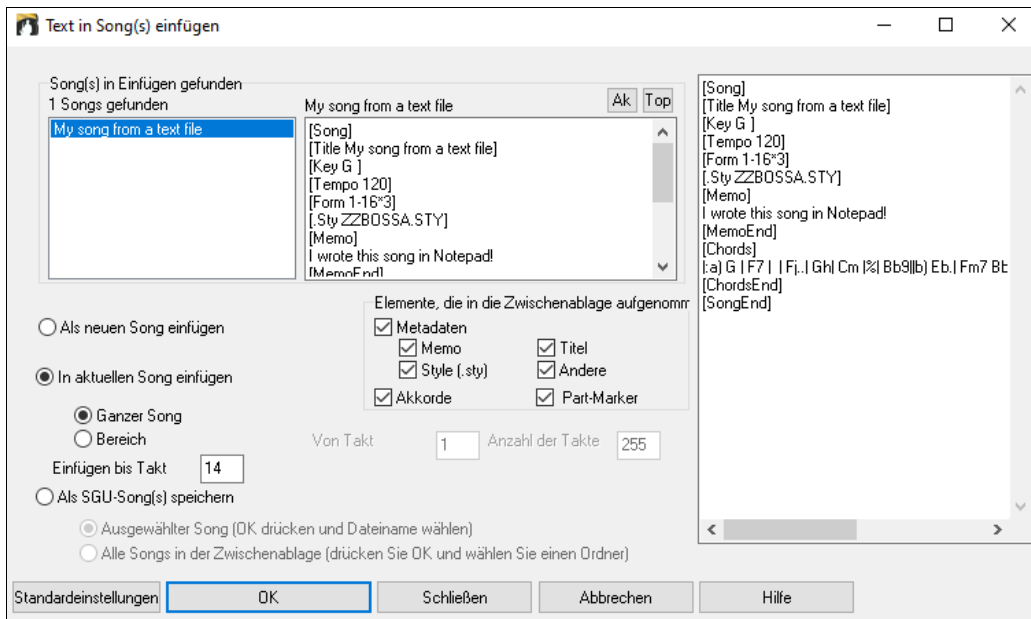
Der Button **[Standardeinstellungen]** setzt alle Optionen auf die Standardeinstellungen zurück. Der Button **[Schließen]** schließt den Dialog und speichert die Einstellungen, kopiert aber nichts.

Kopieren aus einer Textdatei

Sie können Akkorde in einer Textdatei kopieren und sie in einen Band-in-a-Box-Song einfügen. Geben Sie Akkorde in eine Textdatei ein, indem Sie eine vertikale Linie für einen Taktstrich verwenden. Wenn Sie einen leeren Takt wünschen, lassen Sie ein Leerzeichen oder geben Sie ein %-Zeichen zwischen den vertikalen Linien ein. Sie können zum Beispiel | D | G7 | | F | oder | D | G7 | % | F | eingeben. Sie können Tastenkombinationen und nicht standardmäßige Akkorddarstellungen verwenden (z. B. | 1j | 2h | 53 |). Um Pausen (Pausen/Shots/Holds) hinzuzufügen, geben Sie Punkt(e) nach dem Akkord oder Carets ein. Um Pushes hinzuzufügen, geben Sie Caret(s) vor dem Akkord ein (^). Wenn Sie einen Part-Marker wünschen, geben Sie a oder b und eine Klammer nach einem senkrechten Strich ein. Sie können in jeder Zeile so viele Takte eingeben, wie Sie möchten.

Sie können sogar einen ganzen Song mit einer Textdatei eingeben. Der einfachste Weg ist, die Textdatei zu verwenden, in die Sie den ganzen Song eingefügt haben. Einige der Informationen, die in diese Textdatei eingefügt wurden, können nicht zurück in Band-in-a-Box eingefügt werden, weil sie für einen neuen Song nicht anwendbar sind. Zum Beispiel ist "Song Summary" nicht anwendbar, weil dies automatisch im Song generiert wird und nicht von einem Benutzer bearbeitet werden kann. Es wird jedoch keine Probleme verursachen, wenn Sie diese Information in der Textdatei belassen. Sie können einen Titel, eine Tonart, ein Tempo, eine Form, einen Styledatei-Namen und ein Memo einfügen.

Wenn Sie fertig sind, drücken Sie **Strg+A**, um alles auszuwählen, und **Strg+C**, um zu kopieren. Drücken Sie dann in Band-in-a-Box **Strg+Umschalt+V** oder wählen Sie im Menü *Bearbeiten | Einfügen Spezial - Text aus Zwischenablage in Song(s)*. Dadurch wird das Dialogfeld **Text in Song(s) einfügen** geöffnet.



Song(s) in Einfügen gefunden: Wenn Sie mehrere Songs in der Textdatei erstellt haben, können Sie den Song zum Einfügen auswählen.

Elemente, die in die Paste aufgenommen werden sollen: Markieren Sie die Elemente, die Sie in die Paste einfügen möchten.

Als neuen Song einfügen: Dieser Modus fügt alle Akkorde des ausgewählten Songs in einen neuen Song ein

In aktuellen Song einfügen: Dieser Modus fügt in den ausgewählten Takt im aktuellen Song ein. Sie können entweder die Option **Ganzer Song** wählen, um alle Akkorde im Song einzufügen, oder die Option **Bereich**, um die Akkorde im ausgewählten Bereich des Songs einzufügen.

Als SGU-Song(s) speichern: In diesem Modus wird der ausgewählte Song oder alle Songs in der Zwischenablage als neue(r) Song(s) gespeichert. Um den ausgewählten Song als neuen Song zu speichern, wählen Sie die Option **Ausgewählter Song**. Drücken Sie dann OK, wählen Sie einen Ordner und geben Sie einen Dateinamen ein. Um alle Songs als neue Songs zu speichern, wählen Sie die Option **Alle Songs in der Zwischenablage**, drücken Sie OK und wählen Sie einen Ordner.

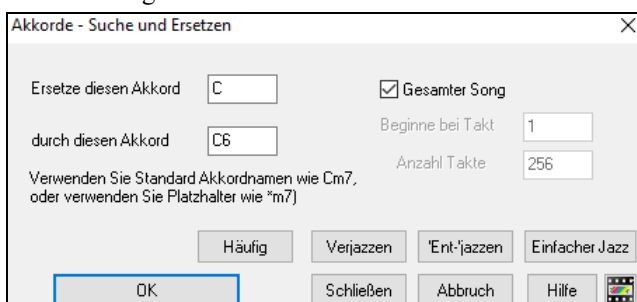
Verkürzen/Erweitern Dauer der Akkorde

Bearbeiten | Song Form | Verkürzen verkürzt die Dauer der Akkorde auf jeweils die Hälfte (z.B. 4 Schlägen >> 2 Schlägen, 2 Schlägen >> 1 Taktschlag).

Bearbeiten | Song Form | Erweitern verdoppelt die Dauer der Akkorde auf das Doppelte ihrer bisherigen Länge (z.B. 1 Taktschlag >> 2 Schlägen, 2 Schlägen >> 4 Schlägen).

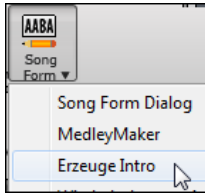
Suche und Ersetze Akkorde

Bearbeiten | Akkorde | Suchen/Ersetze Akkorde global durch den ganzen Song ersetzen. Das Interessante ist hierbei, dass Sie den Stern (*) als Platzhalter verwenden können und damit z.B. auch alle Maj7-Akkorde durch die entsprechenden 69-Akkorde ersetzen können. Suchen und Ersetzen kann mit römischen Ziffern oder Zahlen für die Akkordnamen durchgeführt werden. Sie können V Akkorde mit V7 Akkorde, oder 5m Akkorde mit 5m7 ersetzen. Da diese Einstellungen auch bei Songwechsel gemerkt werden, ist dies Funktion nützlich bei Änderungen die mehrere Songs betrifft.



Der [**Häufig**] Button hilft die Akkordprogression auf die neun am meisten verwendeten Akkorde für Pop oder Jazz zu normalisieren. RealTracks spielt eine bessere Wiedergabe mit diesen "normalen" Akkorden. Die Option "Einfacher Jazz" vereinfacht Akkorde wie z.B.: C13#11#5 zu C9.

Automatische Intro – Akkorde für Einleitung erstellen (oder Einleitung löschen)



Um eine Einleitung zu erzeugen, drücken Sie den **[Song Form]** Toolbar Button und wählen *Erzeuge Intro* aus dem Auswahlnü oder wählen Sie *Bearbeiten | Song Form | Intro erzeugen*. Der Dialog **Akkorde für Einleitung erstellen** wird geöffnet.

A screenshot of the 'Akkorde für Intro erstellen (oder Intro löschen)' dialog box. The dialog has a title bar with a close button. It contains several settings: 'Akkordtypen' set to 'Jazz', 'Länge des Intros' set to '4 Takte (Mittl. Tempo)', 'Erster Akkord (nach Intro) ist' set to 'C' in the key of 'C', and a button 'Intro löschen'. There are checkboxes for 'Pedal Bass' (unchecked), 'Maj7 statt Maj6 verwenden' (checked), and 'Drums Einzähler (nur dieser Song)' (unchecked). A section for 'Instrumente' shows 'Benutzerdefiniert' selected, with checkboxes for 'Bass' (checked), 'Drums' (unchecked), 'Piano' (checked), 'Gitarre' (checked), and 'Streicher' (unchecked). At the bottom are buttons for 'Intro Akkorde nochmals erstellen', 'Schließen', and 'Hilfe'.

Mit einem einzigen Klick können Sie ein 2, 4, oder 8-Takt Intro für einen beliebigen Song erzeugen. Die Akkorde werden jedes Mal anders sein, Sie können den Vorgang sooft wiederholen, bis Sie mit dem Ergebnis zufrieden sind. Die generierte Intro ist eine entsprechende Akkordabfolge in dem gewählten Musikstil (Jazz/Pop) mit optionalem Pedalbass und hat eine korrekte Überleitung zum ersten Akkord des Liedes. Intros können auch entfernt werden. Es besteht auch die Möglichkeit, das Intro von der ganzen Band, einer bestimmten Spur oder einer Kombination von Spuren spielen zu lassen.

Die Länge der Einleitung kann auf 2, 4 oder 8 Takte eingestellt werden. Es besteht die Möglichkeit zusätzlichen einen "Pedal Bass" in der Einleitung erzeugen zu lassen. Durch den Button "Einleitung löschen" können Sie bereits erzeugte Einleitung wieder entfernen.

‘Jazz Up’ Akkorde ‘verjazzen’

Der Befehl *Bearbeiten | Akkorde | Akkorde ‘verjazzen’* ‘verjazzt’ Akkorde, indem Akkorde wie C zu C7 und C6 umgewandelt werden. Verzierungungen werden für diesen Song eingeschaltet. Wählen Sie die Sept-Type und drücken dann **[OK – Jazz UP]** um fortzufahren.

‘Jazz Down’ Jazzakkorde vereinfachen speichern

Der Befehl *Bearbeiten | Akkorde | Akkorde ‘entjazzen’* vereinfacht Jazz Akkorde, wie z. B.: C13#11#5 zu C9. Es werden Spannungsnoten höher als die None entfernt (also #9, 11, #11, 13, #13 etc.). Die Songverzierungungen werden ausgeschaltet. Drücken Sie **[OK – Jazzakkorde vereinfachen]** um fortzufahren.

Akkordersetzungen

Einen Song mit dem Akkordersetzungs-Wizard zu reharmonisieren, ist eine ebenso lustige wie lehrreiche Möglichkeit, einen vertrauten Song in einer völlig neuen Form vorzuführen oder zu üben. Haben Sie zum Beispiel Akkorde wie "Dm7 G7 Cmaj7", "wird Ihnen eine Liste mit Ersetzungen angeboten, darunter auch die Tritonus-Ersetzung "Dm7 Db7b5 Cmaj7", die Sie in Ihrem Song verwenden können.

Es gibt 2 Möglichkeiten, Akkordersetzungen zu erhalten.

1. Lassen Sie sich von Band-in-a-Box eine Liste möglicher Substitutionen zeigen, aus der Sie dann selbst auswählen, indem Sie den Menüpunkt *Bearbeiten | Akkorde | Akkordersetzungs-Dialog* aufrufen.
2. Lassen Sie Band-in-a-Box automatisch eine Auswahl treffen, indem Sie den Menüpunkt *Bearbeiten | Akkorde | Akkordersetzungen automatisch erstellen* wählen.

Manuelle Akkordersetzung

Akkordersetzungen

Für diese 4-Takt-Akkordfolge Takt Nr. 1 +4 Wied.herst. Alle

Dies sind mögliche Akkordersetzungen:

C6	Am7	Dm7	G7	C6	Am7	Dm7	G7
CMaj7	Am7	Dm7	G7	CMaj7	Am7	Dm7	G7
C6	Dm7	Em7	Dm7	C6	Dm7	Em7	Am7
C6	Dm7	Em7	FMaj7	Em7	Am7	Dm7	G7
CMaj7	C6	CMaj7	G7	CMaj7	C6	CMaj7	C6
C	CMaj7	CMaj7		C6	CMaj7	CMaj7	
C6	Dm7	Ebdim	Em7	Dm7	Db7b5	C6	
C6	Am7	Am7		Dm7		G7sus	
CMaj7	G7sus	CMaj7	G7sus	CMaj7	G7sus	CMaj7	G7sus
C6	F/G	C6	F/G	C6	F/G	C6	F/G

1-6-2-5 Beim G7-Akkord, nur verwenden wenn Melodie diese Noten nicht enthält -C. Gut für Jazz-Akkorde
Nur verwenden wenn der folgende Akkord einen C Basson hat. Gewicht=4

☐ Ersetzung nur anzeigen wenn zu Melodie passend

☒ Jazz-Ersetzungen

☒ Pop/ Country

Zeige Ersetzung mit

☒ Mehr Akkorde

☒ Weniger Akkorde (vereinfachen)

☒ Akkorde pro Takt

Ersatztypen verwenden

Alle

Neu laden Erneuern

JETZT ersetzen Schließen Abbruch Hilfe Default

Der Inhalt dieses Dialogfensters wird dadurch bestimmt, welche Akkorde in demjenigen Takt vorgefunden wurden, der hervorgehoben war. Die Nummer dieses Taktes wird innerhalb des Dialogfensters angezeigt und kann verändert werden.

Im gezeigten Beispiel war dies ein F7-Akkord, so dass mögliche Ersetzungen für F7 angezeigt werden. Die gezeigten Ersetzungen könnten bis zu einer Anzahl von 4 Takten anwendbar sein, abhängig von der jeweiligen Ersetzung. Im oben gezeigten Beispiel könnten die Ersetzungen über 2 Takte verwendet werden.

Jazz Ersetzungen / Pop/Country: Welche Arten von Ersetzungen angezeigt werden, können Sie durch die Markierung der jeweiligen Checkbox bestimmen. Manche Ersetzungen beinhalten mehr Akkorde, als das Original – andere wiederum vereinfachen die Akkordfolge. Sie können dies verfolgen, wenn Sie mit den Checkboxes arbeiten. Takte, die auf jedem Taktschlag einen Akkord enthalten, können von der Ersetzung ausgenommen werden.

Ersatztypen verwenden: Diese Auswahlbox bestimmt über die Filterung der Ersetzungsvorschläge und legt fest, ob nur die Besten, oder alle Ersetzungsvorschläge angezeigt werden.

Neu laden: Die Schaltfläche [Neu laden] wird nur dann verwendet, wenn Sie die Datei CHORDSUB.TXT editiert haben, um Ersetzungen hinzuzufügen, die Sie selbst erstellt haben. Hierdurch wird die Datei erneut geladen und übersetzt, was 1 bis 2 Minuten in Anspruch nehmen kann.

JETZT ersetzen: Wenn Sie eine Ersetzung sehen, die Ihnen gefällt, können Sie sie durch einen Einfachklick auf diese Schaltfläche direkt in Ihr Arbeitsblatt übernehmen. Ein Doppelklick auf die entsprechende Ersetzungszeile bewirkt übrigens dasselbe. Führen Sie dann die Markierung des aktuellen Taktes zu einem anderen Teil des Songs, für den Sie eine Ersetzung benötigen und wiederholen Sie die Bearbeitungsschritte.

Sie können eine Ersetzung rückgängig machen, indem Sie auf die Schaltfläche [**Wied.herst.**] klicken. Verwenden Sie die Schaltfläche [**Alle**], um sämtliche Ersetzungen rückgängig zu machen.

Akkordersetzungen automatisch erstellen

Ersetzungen für einen vollständigen Song oder Teile des Songs lassen sich schnell erstellen, indem Sie das Dialogfenster für die automatische Akkordersetzung verwenden, das Sie über den Menüpunkt *Benarbeiten | Akkorde | Akkorde | Akkordersetzungen automatisch erstellen* aufrufen.

In diesem Beispiel möchten wir Akkordersetzungen für den Song !Freddie.MGU erzeugen. Dies ist die Akkordfolge des Originals:

1a	F6	2	Dm7	3	G9	4	C13	
5	F6	6	Cm7	F9	7	BbMaj7	8	
9b	Bbm7	10	Eb9	11	Em7b5	A7#9	12	Dm9
13	G7sus	14	G9	15	Gm7	16	C13	
17a	F6	18	Dm7	19	G9	20	C13	
21	F6	22	Cm7	F9	23	BbMaj7	24	
25b	Bbm7	26	Eb9	27	Am7	28	Dm7	
29	G9	30	Gm7	C13	31	F69	32	
33a	F69	34			35		36	

Wenn wir das Dialogfenster für die automatische Akkordersetzung verwenden, können wir Ersetzungen für den gesamten Song erzeugen und bekommen folgendes Ergebnis:

1a	F6	2	Dm7	3	Db9	4	C7	Gm7/DEbdimC7/E																											
5	F6	Gm7	AbdimF6/A	6	Cm9	F13	7	BbMaj7	Cm7	8	Dbdim	Bb6/D																							
9b	Bbm	BbmMaj7	Bbm7	Bbm6	10	Em9	A13	11	Em7b5	A7#9	12	Dm9																							
13	Dm7	14	G9	15	Gm9	16	F#9	17a	FMaj7	Gm7	AbdimAm7	18	Dm	Dm#5	Dm6	Dm#5	19	Db13	20	Am7	D7+	Gm7	C7												
21	F6	22	Cm7	23	BbMaj7	Cm7	Dbdim	Dm7	24	Dm7	25b	Eb7	26	A9	27	Am7	28	Dm7	29	G9	30	Gm7	C13	31	F69	32		33a	F69	34		35		36	

Wie Sie sehen, hat Band-in-a-Box bei ca. 70 % der Song-Akkorde Ersetzungen vorgenommen (das war exakt die Vorgabe, die wir im Dialogfenster festgelegt hatten). Zunächst wurde der F6-Akkord durch die Akkordfolge Fmaj7 Gm7 Abdim Am7 ersetzt. Einige der getroffenen Ersetzungen sind jedoch im Vergleich dazu erheblich fortgeschrittener (beispielsweise die Ersetzung von 2 Takten mit dem Akkord. Bbmaj7 durch die Akkordfolge Bb6 Ebmaj7 Dm7 Gm7 | Bbmaj7 Cm7 Dbdim Dm7).

Hier nun unsere Vorgaben im Dialogfenster für automatische Akkordersetzungen, die dieses Ergebnis bewirkt haben:

Style

☒ Jazz
 ☐ Pop
 ☐ Jazz oder Pop

Wähle Ersetzungen mit ...

☐ Mehr Akkorde
 ☐ Weniger Akkorde
 ☒ Mehr o. weniger Akkorde

% ersetzen

70

Ersetzungstypen verwenden

Alle

☐ Ersetzung nur verw. wenn zu Mel. passend
 ☒ Ersetzungen mit Akk. auf jedem Schlag verw.

Bereich

☒ Ganzer Song
 ☐ Teil des Songs

Bereich für Songteil einstellen

Takt

1

Tipp: Der Song beginnt genau bei Takt -1 (minus eins)

Anz.

100

Default

OK - Jetzt ersetzen

Abbruch

Hilfe

Wenn Sie möchten, dass Band-in-a-Box nur für einen bestimmten Taktbereich innerhalb des Songs Akkordersetzungen vornimmt, sollten Sie diesen Taktbereich zuvor im Akkordblatt markieren und anschließend den Dialog aufrufen. Auf diese Weise wird der Bereich auf “Teil des Songs” gesetzt und die Vorgaben für “Takt” und “Anz. Takte” werden ebenfalls übernommen. Falls erforderlich, können diese Vorgaben manuell korrigiert werden.

Erzeuge Akkorde zu einer Melodie

Erzeuge Akkorde zu einer vorhandenen Melodie oder verbessere eine bereits bestehende Akkordfolge mit dem “Reharmonisten”. Diese Funktion erzeugt jedes einmal eine neue Akkordfolge, die basierend auf dem Genre zur vorhandenen Melodie passt.

Die Idee des Reharmonisten ist jedes Mal eine komplett neue Akkordfolge zu einer Melodie in dem von Ihnen gewählten Genre zu erstellen. Dabei werden bereits vorhandene Akkorde ersetzt.

Es gibt zwei verschiedene Fenster, um diese Funktion aufzurufen:

1. Reharmonisiert den gesamten Song und erstellt eine komplett neue Folge von Akkorden.
- oder -
2. zeigt eine Liste möglicher Reharmonisierungen für einen Teil des Songs an.

Erzeuge neue Akkordfolge

Um eine komplett neue Akkordfolge zu einem Song zu erzeugen, wählen Sie:

Drücken Sie entweder den Reharmonist Button aus der Toolbar oder wählen aus dem Menüpunkt *Bearbeiten | Akkorde | Auto-Generierung Akkord-Reharmonisierungs*.

Sie sehen dann den Dialog zur Auswahl des Reharmonisten.

Wähle Re-Harmonist (neue Akkorde f. vorhandene Melodie)

Genre:

☒ Zeige alle ☐ Teile des Songs ☒ Ganzer Song

☒ OK Style laden

Style-Variationen: Fav.

Style:

Spur mit Melodie:

Mische Akkorde aus Dur- und Molltonarten (%):

Anzahl Variationen (Bereich 1 bis 100):

Tonart:

Zuerst sollten Sie ein Genre wählen, wenn Sie z.B. Akkorde im “Jazz Swing”-Stil erzeugen möchten, sollten Sie diesen Genre wählen.

Jetzt werden Sie typische Jazzakkorde erhalten.

Genre:

Jazz swing (Jazz)

Jazz Waltz (Jazz)

Bouncy (Jazz)

Bohoo (Jazz)

Achten Sie darauf, dass die eingestellte Tonart richtig ist. Band-in-a-Box versucht die vorhandene Melodie zu analysieren und die Tonart automatisch zu erkennen. Dies funktioniert nicht in allen Fällen zuverlässig, prüfen Sie es deshalb sicherheitshalber noch mal und stellen Sie ggfls. die richtige Tonart ein.

Tonart:

☐ Teile des Songs ☒ Ganzer Song

Setze Bereich:

Takt:

Strophe:

Takte:

Wählen Sie den Bereich aus, den Sie reharmonisieren möchten. Normalerweise werden Sie “Ganzer Song” setzen.

Drücken Sie die Schaltfläche **[OK-Reharmonisiere]**. Jetzt erhalten Sie jedes Mal eine brandneue Akkordfolge zu Ihrer Melodie. Dies können Sie sooft wiederholen, bis Ihnen die erzeugten Akkorde gefallen.

Eine Liste möglicher Reharmonisierungen ansehen

Wählen Sie diese Funktion, um interaktiv aus einer Liste von Vorschlägen einen geeigneten Ersatz für eine Akkordfolge über jeweils 2 Takte auszuwählen. Hiermit können Sie einzelne Passagen, bei denen Ihnen die vorhandenen Akkorde nicht gefallen, durch bessere Progressionen ersetzen.

Hierzu wählen Sie aus dem Menüpunkt *Bearbeiten | Akkorde | Reharmonisierungs-Dialog (wählen Sie einen eigenen)*. Nun stehen Sie im aktuellen Takt (Takt #7 im Beispiel) und sehen eine Liste der Vorschläge als Ersatz für eine vorhandene Akkordfolge passend zu Genre und Melodie.

Reharmonisiere Melodie - neue Akkorde für 2 Takte der Melodie

Für diese 2 Takte Akkordfolge:

Genre: ☐ Lade Style mit Genre-Wechsel

C

Passend zur Melodie sind hier die möglichen Reharmonisierungen dieser Akkorde

Dm7	G7	Dm7	G7
Dm7		G7sus	
Dm9		G13	
C2		G7sus	
C2		Dm7	G7sus
CMaj9		Dm9	G13
C2		Dm7	G7
C2			
C2	Am7	Dm7	G7sus G7
Em7	Am7	G7sus	

☒ Vorhören auf Doppelklick

☒ Sortiere von schlecht nach gut

Sortiere von schlecht nach gut: Die Vorschläge sind entweder alphabetisch sortiert oder auf Wunsch auch von “Gut nach Schlecht”.

Wählen Sie einen Vorschlag aus und drücken Sie die Schaltfläche [**Reharmonisiere jetzt**] und Band-in-a-Box fügt die ausgewählte Akkordfolge am Takt ein.

Akkorde neu arrangieren Song Form Maker

Die **Song Form** Funktion ermöglicht Ihnen Sektionen in einem Song zu definieren (A, B, C usw.), und diese dann neu zu arrangieren, indem Sie einfach die Form die Sie haben möchten eintippen (z. B.. AABABAACA). Sie können diesen Dialog mehrfach aufrufen und die Sektionen neu einteilen.



Drücken Sie den Song Form Button Menü. Sie sehen dann den **Song Form Maker** Dialog.

Sektion	Takt #	# Takte	Endet bei	Akkorde
A	1	8	8	BbMaj7/// Gm7/// C9/// F13/// BbMaj7/// Fm7/Bb9 EbMaj7///
B	17	8	24	BbMaj7/// Gm7/// C9/// F13/// BbMaj7/// Fm7/Bb9 EbMaj7///
C	33	4	36	Bb69/// /// /// ///
D				
E				
F				
G				
H				

Form: zB. AABACBA AABABAACA

Rückgängig OK - Erzeuge Form Schließen Abbruch Hilfe

Danach definieren Sie Ihre Sektionen (z. B.. A = Takte 1 bis 8 Takte, B=Start bei Takt 17, für 8 Takte C=Start bei Takt 25, für 4 Takte). Danach tippen Sie die Form, die Sie möchten ein (AABACABA).

Wählen Sie [**OK-Erzeuge Form**] danach beenden Sie den Dialog. Die Formzeile und Sektionen werden mit dem Song gespeichert.

Sie können den Dialog jederzeit wieder aufrufen und die Sektionen umgruppieren. Oder Sie Ändern einen Akkord in der “A” Sektion des ChordSheets, danach verwenden Sie den Song Form Maker um die Änderungen in allen “A” Sektionen nachzuführen.

Verwenden Sie den [**Rückgängig**] Button um Ihre Änderungen zurückzunehmen.

Anwendungen für den Song Form Maker

- Geben Sie einen Song ein, indem Sie einfach nur jeweils eine Sektion erfassen, danach starten Sie den Song Form Maker, geben die Form, die Sie möchten ein und erzeugen diese. Verändern Sie die Form, ohne dass Sie neue Akkorde eingeben müssen, indem Sie einfach den Formtext (“AABACABA” usw.) eingeben.
- Ändern Sie Akkorde in allen Sektionen, einfach durch Ändern der Akkorde nur in der Hauptsektion, danach erzeugen Sie die Form neu. Die Änderungen werden nachgeführt.
- Geben Sie eine Melodie einmal ein, und kopieren diese im ganzen Song durch Erzeugung der Form.

Part-Marker und SubStyles

Part-Marker



Part-Marker werden im ChordSheet positioniert und kennzeichnen einen neuen Bereich. Hier können Sie Sie einen SubStyles:Wechsel oder ein Drum-Fill einfügen. Sehr oft werden diese Wechsel alle 8 Takte gesetzt.

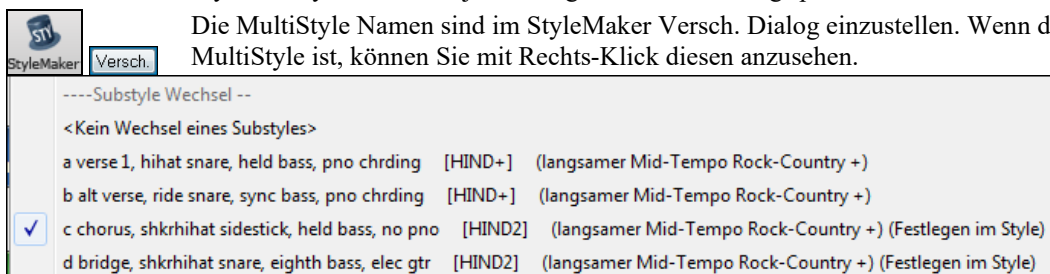
Sie können die Anzeige der Partmarker im **Anzeige-Options** Dialog anpassen. Sie können zum Beispiel eine Farbe für jeden PartMarker wählen, Rahmen definieren, jeden PartMarker auf einer neuen Zeile darstellen, usw.

1c	Bb ^{Maj7}	2	G ^{M7}	3	C ⁹	4	F ¹³		
5a	Bb ^{Maj7}	6	F ^{M7}	Bb ⁹	7	Eb ^{Maj7}	8		
9	Eb ^{M7}	10	Ab ⁹		11	A ^{M7b5}	D ^{7#9}	12	G ^{M9}
13b	C ^{7sus}	14	C ⁹		15	C ^{M7}		16	F ¹³
17	Bb ^{Maj7}	18	G ^{M7}		19	C ⁹		20	F ¹³
21a	Bb ^{Maj7}	22	F ^{M7}	Bb ⁹	23	Eb ^{Maj7}		24	
25	Eb ^{M7}	26	Ab ⁹		27	D ^{M7}		28	G ^{M7}
29d	C ⁹	30	C ^{M7}	F ¹³	31	Bb ^{M7}		32	
33a	Bb ⁹	34			35			36	
37		38			39			40	

MultiStyles

MultiStyles von Band-in-a-Box können bis zu 24 SubStyles haben! In früheren Band-in-a-Box Versionen konnten Styles nur 2 SubStyles (“a” und “b”) haben. Jetzt können Sie, zum Beispiel, einen MultiStyle mit 4 SubStyles (Erste Strophe, Strophe, Refrain und Break) verwenden, aber auch MultiStyle bis vierundzwanzig SubStyles mit Part-Marker von “a” bis “z”. Sie können sehr einfach Ihren eigenen Multi-Style entweder ganz neu, oder durch Kombination aus anderen Styles, erzeugen. Wenn Sie, zum Beispiel, 10 Lieblings-Country-Styles haben, können Sie schnell Ihren eigenen Multi-Style mit 20 SubStyles für einen Song, erzeugen. Sie können MultiStyle Substyles mit einer jeweils eigenen Beschreibung speichern.

Die MultiStyle Namen sind im StyleMaker Versch. Dialog einzustellen. Wenn der Style ein MultiStyle ist, können Sie mit Rechts-Klick diesen anzusehen.



SubStyles Wechseln

Jeder Style hat einen “a” und einen “b” Substyle. Band-in-a-Box MultiStyles haben noch “c” und “d” SubStyles, und können insgesamt vierundzwanzig SubStyles von “a” bis “x” beinhalten. Die meisten dieser MultiStyles, die wir erzeugt haben, besitzen vier Substyles, entsprechend den folgenden Pop-Song Formaten:

- 5a Substyle “a” wird normalerweise verwendet für die Strophe eines Songs.
- 13b Substyle “b” wird normalerweise verwendet für die “b-Sektion” oder einen Refrain oder für ein Solo im mittleren Refrain.
- 1c Substyle “c” wird normalerweise verwendet für Intro oder für eine Eröffnungsstrophe.
- 29d Substyle “d” wird normalerweise verwendet für ein Break oder Zwischenspiel.

Sie können die MultiStyle-Markierung im ChordSheet sehen.

1c	Bb ^{Maj7}	2	G ^{M7}	3	C ⁹	4	F ¹³		
5a	Bb ^{Maj7}	6	F ^{M7}	Bb ⁹	7	Eb ^{Maj7}	8		
9	Eb ^{M7}	10	Ab ⁹		11	A ^{M7b9}	D ^{7#9}	12	G ^{M9}
13b	C ^{7sus}	14	C ⁹		15	C ^{M7}		16	F ¹³
17	Bb ^{Maj7}	18	G ^{M7}		19	C ⁹		20	F ¹³
21a	Bb ^{Maj7}	22	F ^{M9}	Bb ⁹	23	Eb ^{Maj7}		24	
25	Eb ^{M7}	26	Ab ⁹		27	D ^{M7}		28	G ^{M7}
29d	C ⁹	30	C ^{M7}	F ¹³	31	Bb ^{M9}		32	
33a	Bb ^{Maj9}	34			35			36	
37		38			39			40	

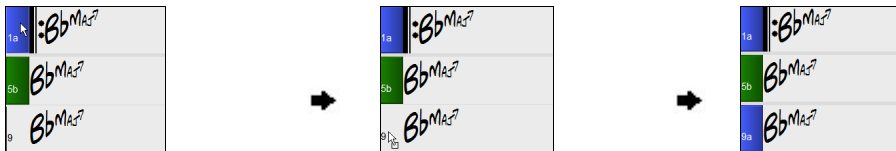
Bei Takt 1 gibt es immer einen Part-Marker, damit Band-in-a-Box den zu verwendenden Substyle erkennen kann. Der Song wird mit diesem Part-Marker abgespielt, bis ein neuer Part-Marker erreicht wird. Der Substyle wird automatisch in der zweiten Strophe gewechselt, wenn in den Song-Einstellungen (STRG+N) “Style in Mittelstrophe variieren” angewählt ist.

Part-Marker platzieren

- Bewegen Sie die hervorgehobene Zelle zum Takt, an dem Sie die Bereichs-Markierungen setzen möchten. Wiederholtes Drücken der Taste [P] wird nun zwischen den Bereichs-Markierungen oder keiner Markierung umschalten, **oder**
- Zeigen Sie mit dem Mauszeiger direkt auf die Taktnummer (oder eine vorhandene Bereichs-Markierung) und klicken Sie dann wiederholt mit der linken Maustaste. Wiederholen Sie diesen Ablauf um durch verfügbaren Part-Marker durchzuklicken.
- Um einen PartMarker zu löschen, klicken Sie entweder mit der Maus oder drücken die Taste “P” sooft, bis Sie zum Ende der verfügbaren Part-Marker angekommen sind.

Kopieren von PartMarkern

Sie können einen PartMarker durch ziehen auf einen anderen Takt kopieren.



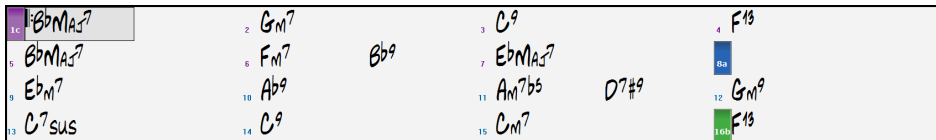
Platzieren von Schlagzeug Fills

Über den einer Bereichs-Markierung vorangehenden Takt wird ein Schlagzeug Fill gespielt. Wenn Sie ein Schlagzeug Fill an Takt 7 eines Liedes wollen, fügen Sie einen Part-Marker im Takt nach dem Takt mit dem gewünschten Fill ein (d.h. Takt 8). Sie können entweder am ursprünglichen Substyle festhalten oder den Substyle ändern (a, b, c oder d), wenn Sie den Part-Marker setzen.

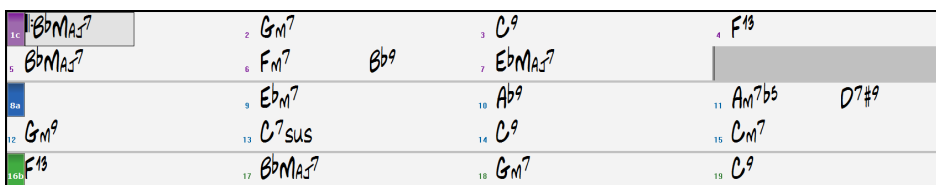


Sektions-Abschnitte

Wenn Sie ein Buch lesen, beginnt ein neuer Absatz mit einer neuen Zeile mit Leerraum. Wir haben dieses Prinzip nun auch für die Anzeige der Akkorde im ChordSheet eingeführt. Sobald eine neue Sektion erzeugt wird (durch einen Part-Marker), wird eine neue Zeile mit einer grauen Trennlinie gezeichnet, um die neue Sektion klar zu kennzeichnen. Wenn Sie zum Beispiel eine 7-Takt-Sektion mit nachfolgender 8-Takt-Sektion haben, wurde in den vorherigen Versionen von Band-in-a-Box keine neue Zeile für die neue Sektion gezeichnet. Das Ergebnis waren schwer lesbare Sektionen. So als ob eine ganze Geschichte in einem Absatz niedergeschrieben würde. Mit der neuen Funktion “**Sektions-Abschnitte**” wird jede Sektion in einer neuen Zeile dargestellt, damit ist die Form im LeadSheet leichter zu lesen. Diese Funktion ist aus- bzw. einschaltbar.



Mit der Funktion “Sektions-Abschnitte” wird jede Sektion in einer neuen Zeile dargestellt, damit ist die Form im LeadSheet leichter zu lesen



Die Funktion ist einstellbar und optional mit der Einstellung “Neue Zeile für jede Sektion” im **Anzeige Optionen** Dialog (*Optionen* | *Voreinstellungen* [Anzeige] Button) steuerbar. Sie können auch einen minimale Anzahl an Takten, die für den Beginn einer neuen Zeile nötig ist mit der “minimum Sektion” Einstellung bestimmen. Zum Beispiel, wenn dies auf 8 eingestellt ist, dann würde keine neuen Zeile für den PartMarker erzeugt werden, wenn die Sektion nur 4 Takte hat.

<input checked="" type="checkbox"/> Neue Zeile für jede Sektion	minimum Sektion	8	+	-
---	-----------------	---	---	---

Styles verwenden

Es sind sehr viele Styles für Band-in-a-Box verfügbar. Styles nehmen Bezug auf Musikstile wie Jazz Swing, Latin, Blues, Pop, Rock oder Country. Sie können sich den Musikstil Ihres Songs vor oder nach der Eingabe der Akkorde aussuchen, und auch wenn Ihr Lied schon fertig ist, können Sie es jederzeit von Band-in-a-Box in einem völlig anderen Stil abspielen lassen. Sobald ein Style geladen ist, wird der Song in Ihrem gewähltem Style abgespielt werden. Alle Style-Dateien haben eine .STY Erweiterung.

Einen Style können Sie ebenso schnell laden, wenn Sie im ChordSheet "style" gefolgt von einem Stylenamen, z. B. stylezzbossa<Eingabe> eingeben.

Merke: Das Programm gibt den "Jazz Swing" Style vor, es kann aber auch ein "Alias" zu einem anderen Style, wie zum Beispiel dem neueren J_WYNT_K Style zugeordnet werden.

Wenn t mehr gefunden wird, dann versucht Band-in-a-Box diesen Stil möglichst intelligent durch einen Ersatzstil zu ersetzen.

BOSSASW.STY nicht gefunden, aber wird durch ähnl. Stil ersetzt: BOSSA2.STY

Diese Ersatzfunktion ist für alle Stile von PG Music verfügbar und kann auch für Stile von anderen Autoren eingerichtet werden. Hierfür müssen Sie mit einem Texteditor eine Ersetzungsdatei (*.NA) anlegen und dort alternative Stile eintragen.

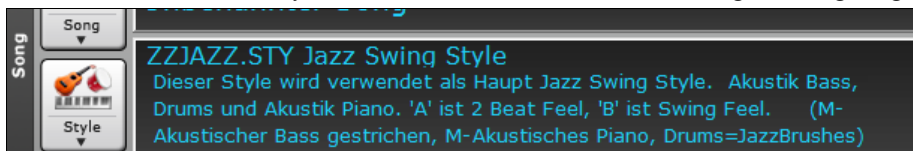
Vorherigen Style Laden / Nächsten Style Laden

Diese Funktion lädt, analog zu 'lade nächsten Song', den vorherigen (oder nächsten) Style in alphabetischer Reihenfolge der Dateinamen. Diese Funktionen finden sich im Menü *Styles* oder über die Hot-Keys **Strg+Alt+Umschalt+F8** oder **Alt+Umschalt+F8**.

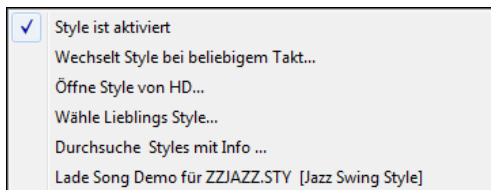
Tipp: Sie können auf die folgenden Hotkey verwenden: **s 7 Eingabe** um den vorherigen Style zu laden und **s 8 Eingabe** um den nächsten Style zu laden.

Fenster 'Aktueller Style'

Der Name des aktuellen Styles wird im Fenster links unter dem Song Titel angezeigt.



Es gibt eine bequeme Option "Lade Song Demo". Klicken Sie auf den Stilnamen im Hauptbildschirm, ein Menü erscheint indem Sie unter anderem die Option "Lade Song Demo" für den aktuellen Style ausführen können.

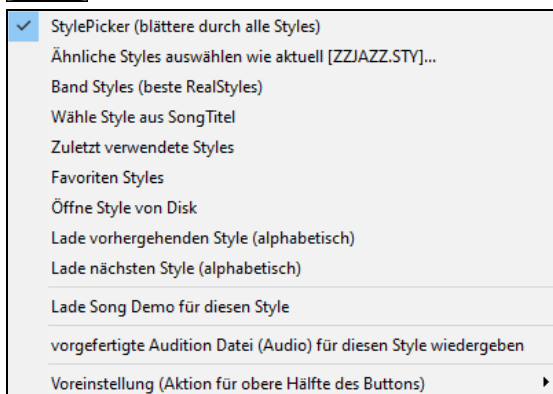


Dieses Menü bietet auch eine Option um einen Demo Song für einen Style zu laden.

Fenster 'Aktueller Style'



Der [Style] Button ist eine zweigeteilter Button. Durch Klick auf die obere Hälfte wird ein Style-Auswahl Dialog geöffnet, der die Voreinstellung für diesen Button verwendet.



Der StylePicker



Der **StylePicker** wird über den [Style] Button oder alternativ mit **Strgt+F9** geöffnet. Es werden alle vorhanden Styles aufgelistet, die sind im Ordner *C:\bb\Styles* befinden. Das **StylePicker** Fenster hat großartige Filterfunktionen zum Suchen des perfekten Styles für Ihren Song. Dies geschieht indem Sie Elemente wie Taktart, Feel oder Tempo oder auch nur den Namen eines bekannten Songs eingeben.

Tipp: Sie können das Fenster schnell mit den Tasten **s Eingabe** starten.

Sie können durch die gefundenen Styles blättern, diese nach Spaltenüberschriften sortieren oder rein sofortiges Vorhören auslösen, in dem Sie einen Doppelklick auf einen Eintrag in der Liste Machen. Wenn der Style sowohl MIDI wie auch RealDrums verfügbar hat, können Sie beide hören und auswählen welche Version Sie übernehmen wollen. Dies macht es sehr viel schneller den Style zu finden, der am besten passt.

StylePicker Aktueller Style ist : _BULLDOGS.STY

Style Filter mit:
Filter Zeichen ☐ Ähnliche listen

Kategorie Taktart Feel Tempo Typ andere

Geben Sie einen bekannten Song-Titel ein, damit wird der Style Filter ein

6,080 Positionen in Liste. Sortiert nach: Original Reihenfolge (Tief nach Hoch)

Name	Typ	TArt	EvSw	Tempo	Name Lang	Genre	Gruppe	Datum	Set#	#Instr	#..	Andere Genres
_BLUWALT	R	3/4	ev16	140	Bluegrass Walzer Harmonika	Country	Country	2017/11	RT 283	5	2	Country Ballade,Folk,Bluegrass
_BODILY	R	4/4	ev8	110	Bodily Bolero mit Tambourin	Latin	Jazz	2017/11	RT 290	3	2	Samba,World,Jazz
_BOOK	R	4/4	ev8	110	Book Singer-Songwriter Akkordeon	Lite Pop	Pop	2017/11	RT 287	4	2	Folk,Modern Pop,Country Zeitgenössisch
_BOOMER	R	4/4	ev16	85	Boomer Dunkler Hip Hop	Hip Hop	Pop	2017/11	RT 290	6	2	Fusion,Rap Rock,Lite Pop
_BOUYANT	R	4/4	sw16	70	Bouyant Celtic Hornpipe Duo	Keltisch	Country	2017/11	RT 285	2	2	Hornpipe,World,Folk
_BROOKLN	R	4/4	ev16	80	Brooklyn Neo Soul R&B Langsamer	Soul	Jazz	2017/11	RT 288	5	2	R&B,Smooth Jazz
Fav _BULLDOGS	R	4/4	ev16	85	Bulldogs Moderner Country mit Solo	Country	Country	2017/11	RT 281	6	2	Country Zeitgenössisch,Country Ballade
_BULLDOG	R	4/4	ev16	85	Bulldog Moderner Country Pop	Country	Country	2017/11	RT 281	5	2	Country Zeitgenössisch,Country Ballade
_BUMP	R	4/4	ev16	100	Bumping Funk mit Gitarren Solo	Funk	Jazz	2017/11	RT 290	5	2	R&B,Soul,Lite Pop,Smooth Jazz,Fusion
_BURDEN	R	4/4	ev8	85	Burden Country Folk Trio	Folk	Country	2017/11	RT 282	4	2	Country,Country Zeitgenössisch,Akustik
_BURNING	R	4/4	ev16	75	Burning Langsamer Funk mit Shaker	Funk	Jazz	2017/11	RT 290	5	2	Hin Hon Fusion

2915:Bass, Elektro, Rhythmus Country Pop Byron 12-key Ev 85 [Video] [Byron House]
 2825:Piano, Akustik, Rhythmus Country Pop Mike 12-Tonarten Ev 85 [Video] [Mike Rojas]
 RealDrums=PopCountry 16ths ~01-Synckc_RKk [Video] [Shannon Forrest]
 2911:Gitarre, Elektro, Rhythmus Country Pop Brent 12-Tonarten Ev 85 [Video] [Brent Mason]
 2883:Pedal Steel, Background Country Eddy 12-Tonarten Ev 85 [Video] [Eddy Dunlap]

 2829:Gitarre, Elektro, Solist Country Pop Brent 12-Tonarten Ev 85 [Video] [Brent Mason]

☐ Benutzerdefinieren

Memo: Moderner 12-Tonarten Country Pop mit einem energetischen single-coil Gitarren Solo. Andere 12-Tonarten Instrumente bestehen aus Elektro-Bass, Piano, Rhythmus Elektro-Gitarre, Pedal-Steel und Drums. - Beispiele: I told Y
 Wiedergabe mit aktuellem ChordSheet für Song
 t= 85 ☐ 4 Takt Vorschau
 Schnelle Wiedergabe verw. bestehende Demos (keine Akkorde)

Wenn die Style-Liste neu aufgebaut werden soll, wird Ihnen dies innerhalb des StylePickers mitgeteilt, anstatt einer Nachricht auf die Sie reagieren müssen. Während die Style-Liste neu aufgebaut wird, können Sie den Fortschritt innerhalb des StylePickers sehen.

Style Empfehlungen

Geben Sie nur den Namen eines bekannten Songtitels im StylePicker ein und Band-in-a-Box wird Styles die diesem Genre, Feel und Tempo dieses Songs ähnlich sind, auswählen.

Lassen Sie uns einen Style finden, der ähnlich dem Song “Amazing Grace” ist. Geben Sie “amazing” ein, klicken Sie auf einen angewählten Song und drücken dann **[Eingabe]**.

Geben Sie einen bekannten Song-Titel ein, damit wird der Style Filter eingestellt

amazing

Amazing [Aerosmith] [Balladen] [Power Ballade] [4/4 ev16 70]
 Amazing Grace [American Trad] [Folk] [3/4 ev8 85]
 Amazing Grace [Alan Jackson] [Country] [Piano Ballade] [3/4 ev8 75]

Dieser Song ist ein gerader (even) 8tel Folk Song im 3/4 Takt, die Liste wird nun so gefiltert, dass diese Elemente übereinstimmen. Sie können sehen welche Filter aktiv sind, wenn Sie den Bereich “Style Filter mit:” betrachten.

Style Filter mit:
Filter Zeichen ☐ Ähnliche listen

Folk 3/4 Ev8 85 Typ andere

Geben Sie einen bekannten Song-Titel ein, damit wird der Style Filter eingestellt

amazing

Amazing [Aerosmith] [Balladen] [Power Ballade] [4/4 ev16 70]
 Amazing Grace [American Trad] [Folk] [3/4 ev8 85]
 Amazing Grace [Alan Jackson] [Country] [Piano Ballade] [3/4 ev8 75]
 Amazing Grace (My Chains Are Gone) [Chris Tomlin] [Balladen] [Wors]
 In Amazing Grace Land [Steven Ashton] [The Post Refinement] [12/8 ev1]

7 Positionen in Liste. Styles stimmen exakt überein, sortiert von Bester zur Schlechtesten Übereinstimmung

Name	Typ	TArt	EvSw	Tempo	Name Lang	Genre	Gruppe	Datum	Set#	#Instr	#..	Andere Genres
_BHalsa	R	3/4	ev8	85	Bhalsa Langsamer keltischer Walzer mit Harfe	Keltisch	Country	2016/11	RT 260	2	2	Air,World,Folk
_THUINN	R	3/4	ev8	90	Thunn Langsamer Celtic Mundharmonika Walzer	World	Country	2017/06	Xtra PAK	5	2	Air,Folk,Balladen
_SIESTA	R	3/4	ev8	95	Spanish Siesta, sanfter Walzer	Country	Country	2017/11	RT 287	5	2	Country Klassik,Folk
_CAVERN8	R	3/4	ev8	140	Cavern Harmonika Country Ballade	Country	Country	2017/11	RT 283	5	2	Country Ballade,Folk
LULABY34	M	3/4	ev8	90	Lulaby,Langsamer Walzer	Folk	Pop	2002/08	8 MIDI	5	2	Lite Pop
Recuerdo	M	3/4	ev8	70	3/4 solo Nylon Gitarre Begleitung	Klassisch	Pop	2005/11	58 MIDI	5	2	Folk
ACapella34	M	3/4	ev8	120	A-Cappella 3/4 Vokal	Klassisch	Country	2011/11	12 MIDI	1	2	Folk

Schnell-Filter

Style Filter mit:
Filter Zeichen ☒ Ähnliche listen

Country Ballade 4/4 Feel Tempo Typ andere

Ein anderer einfacher Weg um Styles zu finden ist die Verwendung von einem Textfilter. Wenn Sie zum Beispiel Punk Styles finden wollen, geben Sie einfach “punk” im Zeichenfilter ein, Sie erhalten dann eine Liste mit Punk Styles. Wenn Sie einen Style mit einem RealTracks-Musiker suchen, geben Sie einfach den Name nein und erhalten dann alles Style bei denen der Musiker mitgewirkt hat.

Sie können auch die Pfeiltasten verwenden um eine Kategorie, Taktart, Feel usw. auszuwählen. Sie sehen dann sofort die gefilterte Liste.



Kategorie – Damit filtern Sie die Listen nach Genre oder Kategorie.

Taktart– Dies ermöglicht Ihnen die Style nach Taktart zu filtern.

Feel – Die Liste wird nach Fell sortiert (gerade 8tel, Swing 8tel, gerade 16tel oder Swing 16tel).

Tempo – Damit wird die Liste nach Tempo sortiert.

Typ – Mit diesem Button, können Sie die Anzeige zwischen Real und/oder MIDI-Styles umschalten. Voreingestellt ist, dass Real Styles zuerst und MIDI Styles am Ende angezeigt werden. Sie die Reihen folge aber verändern.

Andere – Dies ist ein Filter für unterschiedliche Aufgaben. Sie können zum Beispiel nur Ihre Favoriten Styles anzeigen lassen, Styles die ein bestimmtes RealTrack verwenden, Styles mit Solisten oder Styles in einem bestimmten Xtra Styles Set.

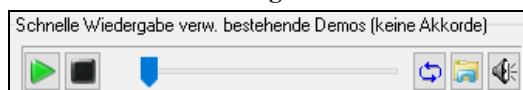
Wenn “**Ähnliche listen**” nicht aktiviert ist, dann zeigt die Liste nur exakte Übereinstimmungen. Wenn diese Option aktiv ist, werden auch ähnliche Style in der Liste angezeigt. Der **[Aufheben]** Button löscht alle Filtereinstellungen, sodass alle Styles angezeigt werden.

Automatisches, intelligentes Sortieren der “Best Styles” für den aktuellen Song


Styles stimmen exakt überein, danach ähnliche Ergebnisse, sortiert Der StylePicker zeigt Ihnen wie die Liste sortiert ist.

Sofortiges Vorhören von Audio Demos

Sie können einen Style im StylePicker vorhören, ohne das bestehende Arrangement verlassen zu müssen, in dem Sie die **Vorhören Steuerung** verwenden.



Es gibt einen Play und einen Stopp Button, eine Fortschrittsbalken und einen Loop Button.

 Wenn es möglich ist zwei 2 Dateien abzuspielen, gibt es einen Schalter-Button. Dies erscheint bei der Vorschau von MIDI Styles, da MIDI Drums und RealDrums für die meisten MIDI Styles verfügbar sind. Sie können nun leicht beide anhören.


 Um einen Style zu hören, führen Sie einfach einen Doppel-Klick auf den Stylenamen in der Liste aus. Oder markieren Sie einen Style und drücken den Play Button.

Die Demos sind vorgefertigt, werden also sofort abgespielt. Damit erhalten Sie eine gute Idee wie der Style klingen soll.

Die Demos befinden sich auf zwei möglichen Speicherorten:

1. Auf der Festplatte, im *Data\Style Demos Audio* Ordner Ihrer RealTracks Ordner (gewöhnlich *C:\bb\RealTracks\Data\Style Demos Audio* (einige der Demos sind auf der Festplatte, um Speicherplatz zu sparen, sind nicht alle installiert).
2. und im Internet, unter www.pgmusic.com (alle Demos befinden sich hier).

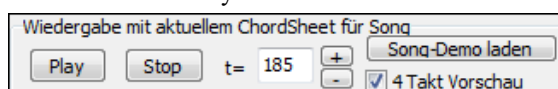
Wenn Sie das Demo eines Style aufrufen, wird das Programm die Version, die sich auf der Festplatte befindet wiedergeben, andernfalls wird die Wiedergabe aus dem Internet erfolgen.

 Die Style Demos werden zum Teil über das Internet abgespielt. Sie können eine Datei die abgespielt wird herunterladen, indem Sie auf diesen Button drücken. Wenn sich die Datei bereits auf Ihrer Festplatte befindet, zeigt Ihnen dieser Button die Datei in einem Ordner an.

 Der Lautsprecher Button ermöglicht Ihnen die Lautstärke der Demos zu steuern.

Ihren Song mit den Styles wiedergeben

Sie können einen Style Vorhören und diesen mit der aktuellen Akkord-Progression Ihres Songs wiedergeben lassen.



Der **[Play]** Button erzeugt ein Arrangement für Ihren Song mit dem aktuell markieren Style. Der **[Stop]** Button beendet die Wiedergabe.

Sie können die Erzeugung beschleunigen wenn Sie die 4 Takt Vorschau Option aktivieren. Dann werden nur die ersten 4 Takte gespielt.

Das ideale Tempo für den Style wird hier angezeigt, Sie können dies aber durch Klicken auf die **[+]** und **[-]** Buttons verändern. Dies kann sogar während der Wiedergabe erfolgen.

Der **[Song-Demo laden]** Button wird ein vorgefertigter Song für den aktuell ausgewählten Style geöffnet.

Sortierbare und in der Größe veränderbare Spalten

Die Styles-Liste kann leicht durch Klicken auf einen Spaltennamen sortiert werden. Erneutes Klicken kehrt die Auswahl um. Sie können durch ziehen am Spaltenrand die Spaltenbreite verändern.

Name*	Typ	TArt	EvSw	Tempo	Name Lang	Genre	Gruppe	Datum	Set#	#Instr	#Substyles	Andere Genres
-------	-----	------	------	-------	-----------	-------	--------	-------	------	--------	------------	---------------

Anmerkung: Um zwischen den normaler und umgekehrter Reihenfolge umschalten zu können müssen Sie die Option "Spaltensortierung vorwärts und in umgekehrter Reihenfolge" im StylePicker Options Dialog aktiviert haben.

Jede Spalte stellt folgende Informationen für den Style zur Verfügung:

Name	Diese Spalte zeigt den Dateinamen des Styles.
Typ	Diese Spalte zeigt ob der Style nur RealTracks ("R"), nur MIDI ("M"), oder eine Kombination von RealTracks & MIDI ("RM") hat
TArt	Diese Spalte zeigt die Taktart (4/4, 3/4, usw.) des Styles.
EvSw	"ev" oder "sw" zeigt ob es sich um einen geraden (even) oder Swing Feel handelt.
Tempo	Das hier gezeigte Tempo ist das im Style eingestellte Tempo.
Name Lang	Diese Spalte zeigt den vollständigen Namen des Styles.
Genre	Diese Spalte zeigt das Genre des Styles.
Gruppe	Die Styles sind in drei Gruppen unterteilt: Pop, Jazz und Country.
Datum	Diese Spalte zeigt das Erzeugungsdatum des Styles.
Set #	In dieser Spalte, können Sie sehen in welchem Set der Style beinhaltet ist.
# Instr	Diese Spalte zeigt die Anzahl Instrumente, die im Style vorhanden sind.
# Substyles	Ein Style kann bis zu 24 Substyles enthalten.
Andere Genres	Diese Spalte empfiehlt zusätzliche Genres des Styles.

Benutzerdefinierte Anpassung

Die Mixerähnliche Steuerung ermöglicht die Stylebearbeitung innerhalb des StylePicker. Dies zeigt welche Spuren werden im markierten Style verwendet und hebt färbt diese entsprechend der Spur Typen (MIDI/RealTracks/MIDI SuperTracks) ein.

Bass	Instrument: 34 Fingered Electric Bass	...
Piano	2230:Piano, Rhythmus 80iger Pop Medium Ev 120 [Miles Black]	...
Drums	RealDrums=NashvilleEven8^1-SideStick,Ride [Brian Fullen]	...
Gitarre	543:Gitarre, Elektro, Rhythmus Dreamy gerade 120 [Darin Favorite]	...
Synth Pad	1278:Synth Pad, PopUplift gerade 120 [Blair Masters]	...
Melodie		...
Solist		...

☐ Benutzerde

Es gibt auch einen Menü-Button auf jeder Spur, der Ihnen erlaubt das Instrument zu wechseln, die Spur zu aktivieren/deaktivieren, oder andere Spuraktionen auszuführen.

120 [Miles Black]
[Brian Fullen]
de 120 [Darin Favorite]
Masters]

Memo MIDI SuperTrack 80iger PopMedium Piano mit MIDI Bass und

Erzeuge Audio [Bass Spur]
Wähle RealTracks
Wähle ein UserTrack für diese Spur [...]

Erzeuge MIDI
Wähle MIDI Instrument (Patch)
Wähle MIDI SuperTrack für diese Spur [...]

Spur Einstellungen/Aktionen
Spur Einstellungen
Spur Aktionen

Wenn die Spur durch den Benutzer geändert wurde, zeigt ein hinzugefügter "*" (Asterisk) dies im Namen dies.

*Piano	*2226:Piano, Rhythmus Pop16 Ev16 65 [Miles Black]
Drums	RealDrums=NashvilleEven8^1-SideStick,Ride [Brian Fullen]

Wenn die “**Benutzer**” Option aktiviert ist, werden die Spuren des aktuell ausgewählten Styles mit Ihren Änderungen überschrieben.

Der [Clear] Button löscht alle benutzerdefinierten Einstellungen.

Drücken Sie den [Speichern als .STY] Button um den Style, den Sie verändert haben zu speichern. Wenn Sie den Style speichern, wird dieser zu StylePicker Liste hinzugefügt.

Memo

Dieser Bereich zeigt zusätzliche Informationen über den Style. Sie können Instruments, Künstler und eine kurze Beschreibung und Songbeispiel für den gewählten Style sehen. Wenn der Style Loop oder UserTracks hat, sehen Sie die Namen der Loop oder UserTracks.

```

_BALBMS1.STY: Rock Ballade Brent Mason
Alle RealTracks. Quintet. *** mit Solist ***Tempo=65 (55-95)
RD: NashvilleEven16^5-a:Snare, HiHat, b:Snare, Ride :Brian Fullen
RT1036: Bass, Elektro, NorthernRock Ballade gerade 65, Byron House
RT367: Gitarre, Elektro, Hintergrund Dreamy gerade 65, Darin Favorite
RT1037: Gitarre, Akustik, Rhythmus NorthernRock Ballade gerade 65, Pat McGrath
RT1167: Gitarre, Elektro, Solist Rock Ballade Brent gerade 65, Brent Mason
Memo Der Elektro-Akustik-Bass Solist hat einfache, melodische Solo-Linien, gespielt mit einem markantem,
verzerrten E-Akustik-Bässe Klang.
Beispiele

```

Aktion

Aktion...

Klick auf diesen Button zeigt ein Menü mit Optionen um Benutzerkategorien auszuwählen/zu erzeugen, den aktuellen Style einer Benutzerkategorie zuzuordnen, Styles als Favoriten markieren, usw. Diese Optionen sind verfügbar, wenn Sie einen Rechtsklick auf die Liste machen.

```

--- _BHALLSA.STY: Bhalsa Langsamer keltischer Walzer mit Harfe ---
Markiere als Prototyp und sortiere durch ähnliche Styles nach _BHALLSA.STY: Bhalsa Langsamer keltischer Walzer mit Harfe
* Wähle/Erzeuge Benutzer-Kategorie []
Definiere Style als Favorit
Füge Benutzer-Memo hinzu für _BHALLSA.STY: Bhalsa Langsamer keltischer Walzer mit Harfe
Speichere aktuelle Style Liste als Benutzer-Kategorie...
Kopiere Liste zu Zwischenablage
Dialog Optionen einstellen
Dialog zurücksetzen zu Defaults

```

Markiere als Prototyp und sortiere durch ähnliche Styles nach

Dieser Menüpunkt sortiert und filtert das Ergebnis von der besten zur schlechtesten Übereinstimmung in Bezug auf das Tempo, Feel, Genre, Taktart, und mehr, des Prototyps, sortieren. Sobald Sie dies getan haben, zeigt Ihnen der Sortierindikator, dass die Sortierung nun nach Prototyp eingestellt ist.

Prototyp Sortierung: _BUBLPOP.STY: Bubblegum Pop, Schwerer Beat

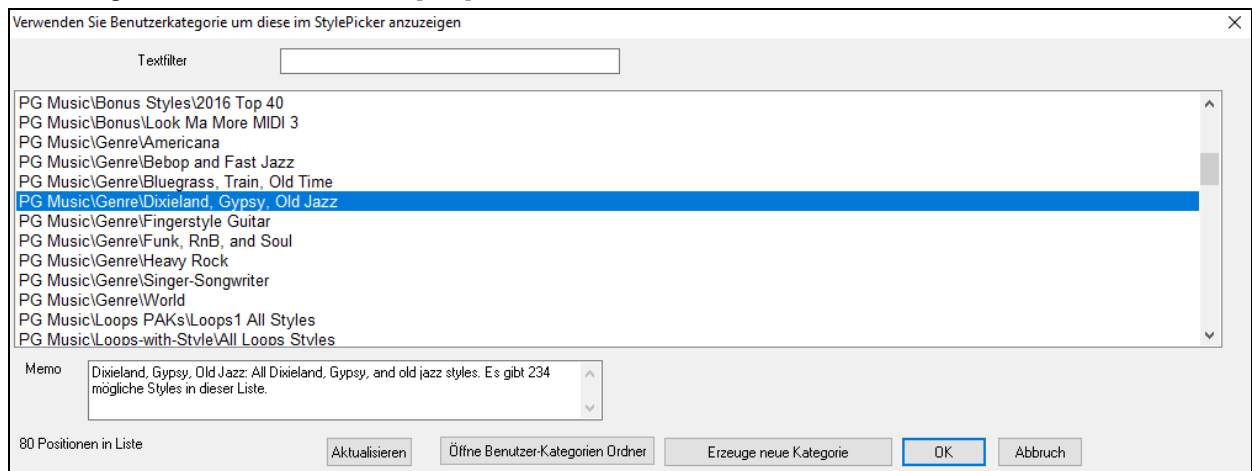
Wenn Sie zum Beispiel _BUBLPOP als Style für den Prototyp Style verwenden, wirft die Liste so sortiert, dass diese am ähnlichsten den _BUBLPOP Styles sind. Dies sind Styles mit ähnlichen Tempo, Feel, Genre, und Taktart. Hier ist ein Beispiel als Ergebnis wenn _BUBLPOP als Prototyp gesetzt wurde.

Modern Pop ▾ 4/4 ▾ Ev16 ▾ 90 ▾ Typ ▾ andere ▾ Aufheben Aktualisiere										
Name	Typ	TArt	EvSw	Tempo	Name Lang	Genre	Gruppe	Datum	Set#	#Instr
_BUBLPOP	R	4/4	ev16	90	Bubblegum Pop, Schwerer Beat	Modern Pop	Pop	2015/11	Versch.	4
_HUYDANC	R	4/4	ev16	90	Schwerer Dance mit Buzz Synth	Modern Pop	Pop	2015/11	Versch.	5
_POPBLAD	R	4/4	ev16	95	Pop Ballade mit Synth Bass	Balladen	Pop	2015/11	Versch.	4
_NEONROK	R	4/4	ev16	85	Neon 80iger Rock mit Synths	Synth Pop	Pop	2015/11	RT 231	5
_NEONPOP	R	4/4	ev16	85	Neon Pop '80s Synth Ballad	Modern Pop	Pop	2016/07	Xtra PAK	5
_BLISTER	R	4/4	ev16	85	Blister Fingerpicking Retro Pop	Lite Pop	Pop	2016/10	Xtra PAK	5
_BEATBOX	R	4/4	ev16	75	Soul & Pop mit Beatbox	Hip Hop	Pop	2015/11	Versch.	5
_PROMISE	R	4/4	ev16	100	Großartiger Promise El&Ac Gitarren	Balladen	Pop	2011/11	RT 151	5
_PROMISP	R	4/4	ev16	100	Großartiger Promise Piano & ElGuit	Balladen	Pop	2011/11	RT 151	5
_CHIMERA	R	4/4	ev16	75	Chimera Psychedelic Cloud Rap	Hip Hop	Pop	2016/11	RT 272	5

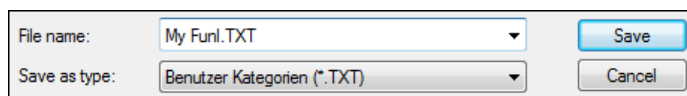
Wähle/Erzeuge Benutzer-Kategorie

Unbeschränkte Benutzerkategorien können durch Benutzer oder Drittanbieter angelegt werden, so dass diese Styles im StylePicker gelistet werden

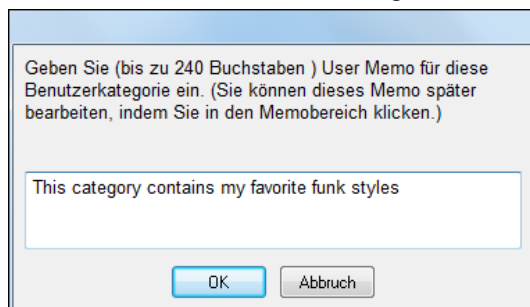
Sie können eine bestehende Benutzerkategorie auswählen, indem Sie *Wähle/Erzeuge Benutzerkategorie* wählen. Wenn der **Verwende Benutzerkategorie um diese im StylePicker anzuzeigen** Dialog geöffnet wird, wählen Sie eine Kategorie und drücken dann den **[OK]** Button.



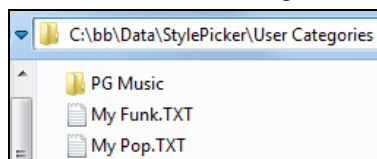
Sie können Ihre eigene Benutzerkategorie erzeugen. Führen Sie einen Rechts-Klick auf der Liste im StylePicker aus und wählen *Wähle/Erzeuge Benutzerkategorie*. Wenn der Dialog geöffnet wird drücken Sie den Button **[Erzeuge neue Kategorie]**. Geben Sie dann einen Namen für Ihre Kategorie ein und klicken auf den **[Speichern]** Button.



Sie können ein Memo zu Ihrer Kategorie hinzufügen.



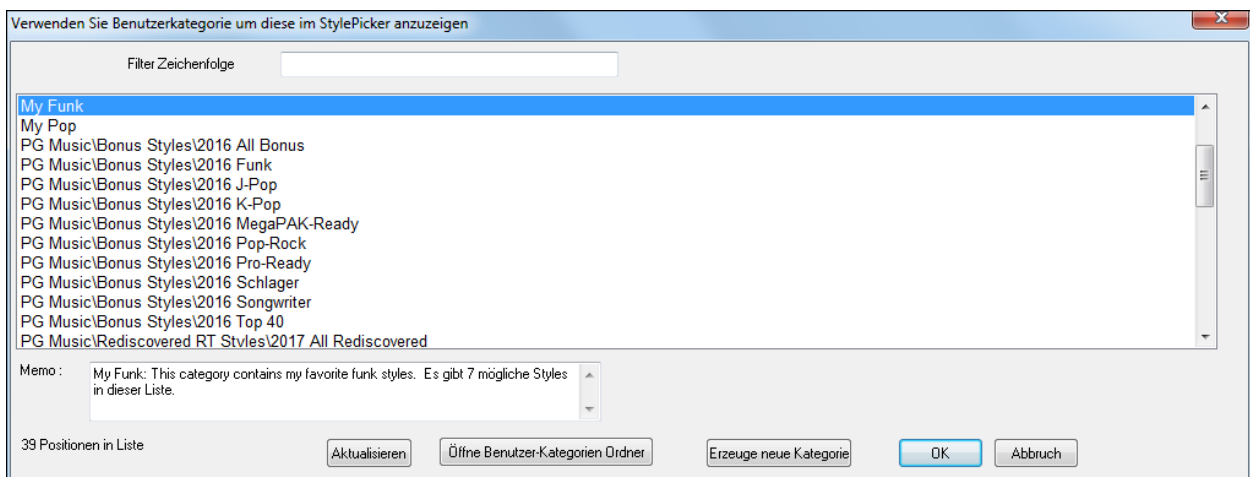
Technische Anmerkung: Benutzerkategorien werden als .txt Dateien gespeichert, die nur die Liste der Stylenamen enthält. Die Benutzerkategorien müssen sich im *C:\bb\Data\StylePicker\User Categories* Ordner befinden.



Sie können diesen Ordner organisieren, indem Sie Unterordner erzeugen und Kategorien in diesen Unterordner verschieben. Sie können auch die.txt Datei direkt in diesem Ordner bearbeiten.



Wenn Sie Änderungen in diesem Ordner gemacht haben, vergessen Sie nicht den **[Aktualisieren]** Button zu drücken.



Benutzerkategorien werden analog den Wiedergabeliste in einem Song Player behandelt. Sie können diese Erzeugen/Bearbeiten und sich nur die Styles aus der Kategorie oder alle markierten Styles mit einem * Asterisk anzeigen lassen.

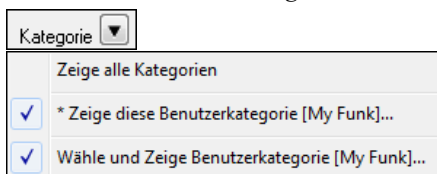
Füge Style zu aktueller Benutzer-Kategorie hinzu

Dieser Menüpunkt fügt den aktuell ausgewählten Style zur aktuellen Benutzerkategorie hinzu.

Speichere aktuelle Style Liste als Benutzer-Kategorie

Der Menüpunkt *Speichere aktuelle Style Liste als Benutzer-Kategorie* ermöglicht Ihnen eine neue Benutzerkategorie zu erzeugen und alle aktuell markierten Styles in dieser Kategorie anzuzeigen.

Um nur Styles aus der aktuellen Benutzerkategorie anzuzeigen, klicken Sie auf den **[Kategorie]** Button oberhalb der Liste und wählen *Zeigen diese Benutzerkategorie*. Wenn Sie nur Styles aus anderen Benutzerkategorien sehen wollen, wählen Sie *Wähle und Zeige Benutzerkategorie* und wählen dann eine Benutzerkategorie aus der Liste.



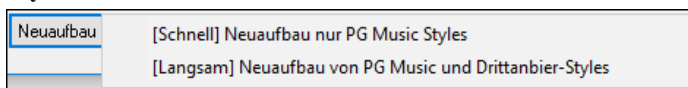
Sie sehen dann Styles aus der gewählten Benutzerkategorie.

Name	Typ	TArt	EvSw*	Tempo	Name Lang	Genre	Gruppe
* _FUNKWAH	R	4/4	ev 16	100	Funk mit Wah-wah Gitarren	Funk	Pop
* _AIRFUNK	R	4/4	ev 16	110	Luftiger und heller Funk	Funk	Pop
* _JFNKPOP	R	4/4	ev 16	110	JazzFunkPoppyRhythmSectn	Jazz	Jazz
* _NEOSOUL	R	4/4	ev 16	110	Neo Soul mit Funky Gitarre	Funk	Pop
* _COOLCAT	R	4/4	ev 16	100	Cool Cat Funk mit Wah-wah	Funk	Pop
* _SLOFUNK	R	4/4	sw 16	85	Langsamer Sw 16 Pop Funk Groove	Funk	Pop
* _ELTANGO	R	4/4	sw 16	100	Elektronischer Tango Jazz Funk	Funk	Pop

Definiere Style als Favorit

Dieser Menübefehl markiert den ausgewählten Style als Favorit. Wenn der Style bereits ein Favorit ist, dann können den Befehl *Entferne Style als Favorit* verwenden.

Style-Liste aufbauen



Drücken Sie **[Neuaufbau]** Button und wählen *[Schnell] Neuaufbau nur PG Music Styles* nach der Installation neuer Styles von PG Music. Es dauert ca. 30 Sekunden um die Liste neu aufzubauen. Der *[Langsam] Neuaufbau von of PG Music und Drittanbieter Styles* Menüpunkt findet nicht nur PG Music Styles sondern auch geänderte Benutzer oder Drittanbieter-Styles. Es dauert länger um die Liste aufzubauen.

Kopieren Style-Liste

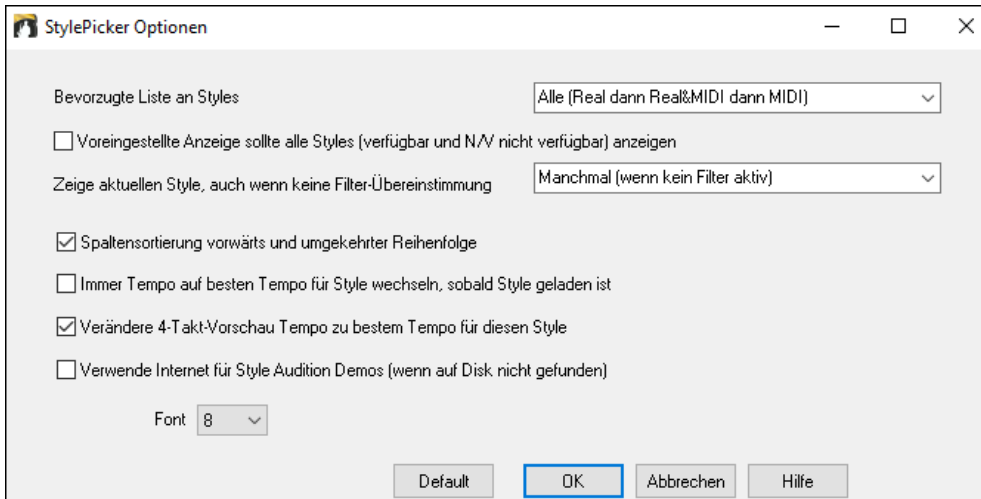
Der *Kopiere Liste zu Zwischenablage* Menüpunkt im **[Aktionen]** Button speichert die aktuelle Liste mit allen Informationen in eine Tabulator getrennte .txt Datei und öffnet diese im Notizblock. Im Notizblock können Sie diese Informationen in die Zwischenablage kopieren und dann in einer Tabellenkalkulation wie Excel einfügen. Sie können dies mit einer hierarchischen Sortierung der Liste machen.

Defaults

Der *Dialog zurücksetzen zu Defaults* Menüpunkt im **[Aktionen]** Button stellt die Einstellungen im Dialog wieder auf die Voreinstellungen zurück.

StylePicker Optionen

Der *Dialog Optionen Einstellen* Menüpunkt im **[Aktion]** Button öffnet den **StylePicker Optionen** Dialog mit zusätzlichen Optionen für den **StylePicker**.



Bevorzugte Liste an Styles: Die “Bevorzugte Liste an Styles” Einstellung steuert die Vorgabe, welche Styletypen aufgelistet werden sollen (Real und/oder MIDI).

Voreingestellte Anzeige sollte alle Styles (verfügbar und N/V nicht verfügbar) anzeigen: Wenn diese Option aktiviert ist, sehen Sie alle Styles, auch die N/V, auch wenn alle Filter gelöscht sind.

Zeige aktuellen Style, auch wenn keine Filter-Übereinstimmung: Die Einstellung “Zeige aktuellen Style, auch wenn keine Filter-Übereinstimmung” ermöglicht Ihnen, das immer der aktuelle Style angezeigt wird, auch wenn keine Übereinstimmung vorliegt.

Spaltensortierung vorwärts und umgekehrter Reihenfolge: Wenn “Spaltensortierung vorwärts und umgekehrter Reihenfolge” aktiv ist, wird durch Klick auf den Spaltenkopf die Sortierreihenfolge umgekehrt.

Immer Tempo auf bestes Tempo für Style wechseln, sobald Style geladen ist: Wenn “Immer Tempo auf bestes Tempo für Style wechseln, sobald Style geladen ist” aktiv ist, und durch Drücken des [OK] Buttons im StylePicker wird immer das aktuelle Tempo auf das ideale Tempo des gewählten Styles wechseln. Anmerkung: Wenn der Song “leer” ist (keine Akkord nach Takt 5), wird das Tempo gewechselt. Wenn der Song aber mehr als 5 Takte hat, dann wird das Tempo nicht verändert, außer Sie haben diese Option aktiviert.

Verändere 4-Takt Vorschau Tempo zu bestem tempo für diesen Style: Wenn dies aktiviert ist und Sie die Song-Vorschau verwenden, wird das ideale Tempo für diesen Style für die Wiedergabe verwendet.

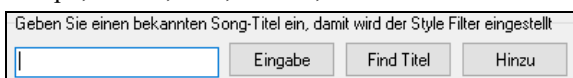
Verwendet Internet für Style Audition Demos (wenn auf Disk nicht gefunden): Aktivieren Sie diese Option, dann wird die Wiedergabe der Demos über die Webseite von pgmusic.com (über Internet) erfolgen, falls die Demos nicht auf der Festplatte gefunden werden.

Font Größe: Dies ermöglicht Ihnen die Größe des Fonts der Style-Liste zu verändern.

[Default]: Damit werden alle Optionen auf die Voreinstellungen zurückgesetzt.

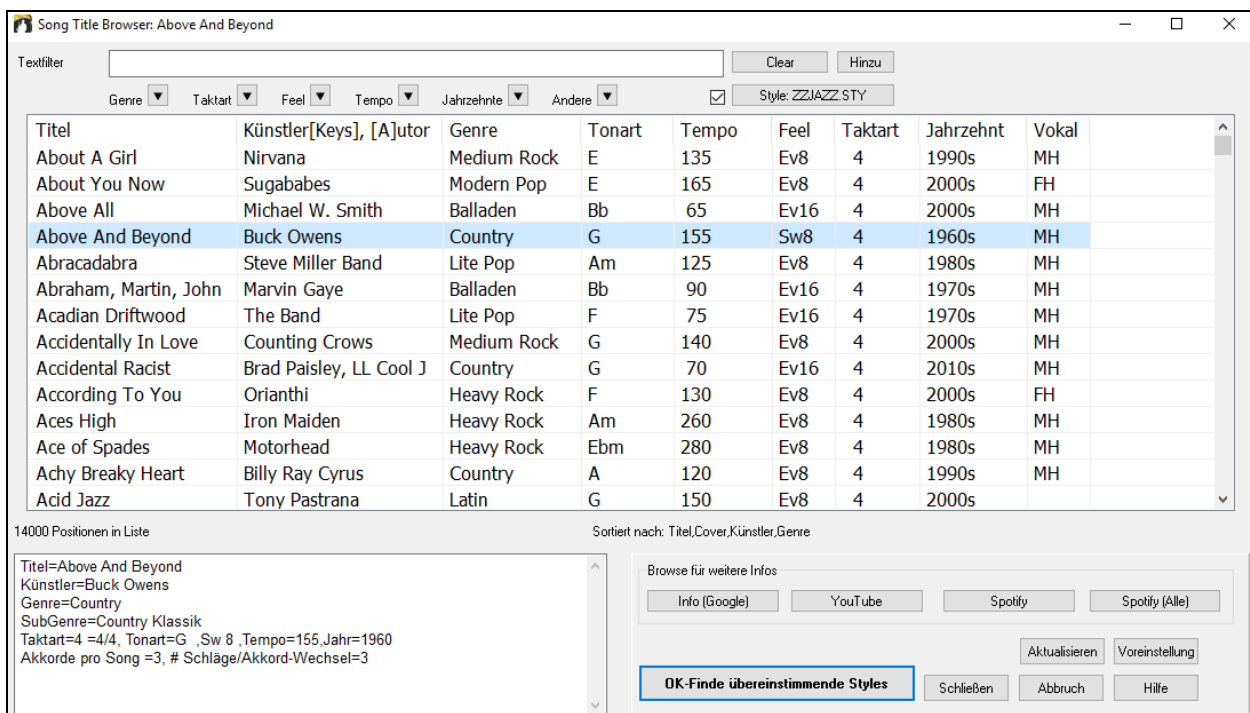
Song Titel Browser

Die beliebte Song Titel-Funktion, die Ihnen ermöglicht den Namen eines bekannten Songs einzugeben und dann einen Style with mit ähnlichem Feel und Tempo findet, wurde erweitert um ein eigenes Songtitel Browser Fenster. Dieses Fenster ermöglicht Ihnen durch eine große Liste von über 21,000 bekannten Songtiteln zu blättern und diese zu filtern. Sie können zum Beispiel den Filter auf einen bestimmten Künstler einstellen und dann alle Songs nach Tempo, Tonart, Feel, Taktart, und mehr sortieren lassen.



Sie können dieses Fenster durch drücken des **[Finde Titel]** Buttons öffnen.

Wenn das **StylePicker** Fenster nicht geöffnet ist, können Sie das **Song Titel Browser** Fenster auch durch klicken auf den **[Style]** Button auf der Toolbar und anschließender Auswahl von *Wähle Style aus Song Titel* Menü starten.



Es gibt Spalten für Titel/Künstler/Genre/Tonart/Tempo/Feel/Taktart/Jahrzehnt/Vocals. Sie können die Liste nach jeder Spalte sortieren lassen.

Titel	Künstler	Genre	Tonart	Tempo	Feel	Taktart	Jahrzehnt	Vokal
-------	----------	-------	--------	-------	------	---------	-----------	-------

Titel: Dies zeigt Ihnen den Song-Titel.

Künstler: Dies ist der oder die Künstler, die am meisten mit dem Song assoziiert werden.

Genre: Dies ist das musikalische Genre, in dem der Song typischerweise gespielt wird.

Tonart: Dies ist die Tonart des Songs, normalerweise verbunden mit dem Song.

Tempo: Die ist das typische Tempo für den Song.

Feel: Dies zeigt Ihnen ob der Song in einem geraden (Even) oder Swing Fell, und ob in 8tel oder 16tel Cut-Time gespielt wird.

Jahrzehnt: Dies zeigt Ihnen Jahrzehnt an, in dem der Song gespielt wurde.

Vocals: Typische Vocals werden angezeigt: (M)ännlich /(F)emale/Weiblich, (H)och/(L)ow-Tiefe Stimme.

Sie können nun die Listen nach Genres, Taktart, Feel, Tempo und Jahrzehnt und mehr filtern.

Genre ▼ Taktart ▼ Feel ▼ Tempo ▼ Jahrzehnte ▼ Andere ▼

Der Akkord-Dichte Filter ist verfügbar. Sie können zum Beispiel nach Titel suchen, die alle 1-4 Takte Akkord-Wechsel haben. Drücken Sie den [**Andere**] Filter Button und wählen dann einen der untenstehenden Menüpunkte *Filter nach Akkorddichte* aus. Sie könne die Liste auch nach Akkord-Komplexität filtern. Diese ist in einer Skala von 1 bis 10 bewertet; 1 bedeutet einfach mit wenigen Akkord-Wechsel, 10 bedeutet komplex mit vielen Akkord-Wechsel. Drücken Sie den [**Andere**] Filter Button und wählen einen der Menüpunkte unterhalb *Filter nach Anzahl Akkord Wechsel*.

Der Dialog kann Songs auflisten, die mit dem aktuellen Style arbeiten.

Country ▼ 4/4 ▼ Ev16 ▼ 85 ▼ Jahrzehnte ▼ ☒ Style: _BULDOGS.STY

Drücken Sie den [**Style:]** Button um nach Genre, Taktart, Feel und Tempo des aktuellen Styles zu suchen. Wenn die Checkbox links von diesem Button aktiviert ist, wird die Liste bei beim Öffnen des Dialogs automatisch so gefiltert, das Songs die ähnlich des aktuellen Style sind, angezeigt werden.

Wenn Sie einen Songtitel nicht finden, drücken Sie den [**Hinzu**] Button. Dies startet Ihren Internetbrowser und öffnet die PG Music Forum Seite. Hier können Sie eine Anfrage zur Aufnahme des Songs in die Datenbank stellen.

Diese Buttons im Bereich **Browse für weitere Infos** starten einen Internet Browser und lassen Sie nach weiteren Informationen über ausgewählten Song browsen, oder Sie können sich einen Song anhören.

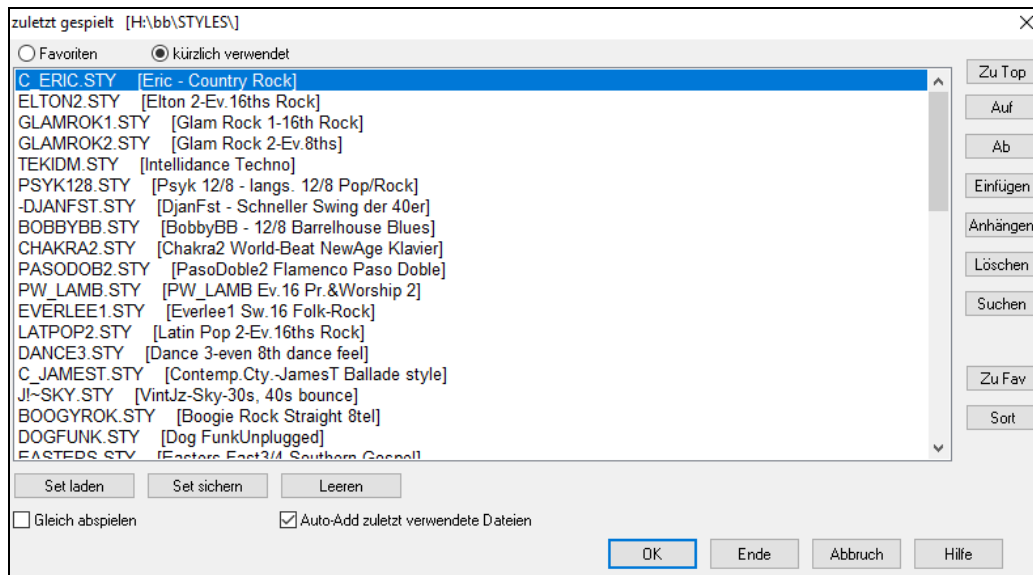
Wenn Sie einen Song gefunden haben, drücken Sie den [**OK-Finde übereinstimmende Styles**] Button. Dies führt Sie zum **StylePicker** Fenster mit Styles, die am besten mit dem Tempo, Feel, und Genre des ausgewählten Titels übereinstimmen.

Favoriten Styles / kürzlich verwendete Styles



Andere Optionen im Style Button Menü beinhalten *kürzlich verwendete Style* und *Favoriten Styles*. In diesem Dialog gibt es zwei Register, die sowohl die zuletzt gespielten Songs wie auch eine neue Liste der Favoriten-Songs anzeigen.

Tipp: Sie können auch die folgenden Tastenkombinationen verwenden: **s 5 Eingabe** für Favoriten Styles und **s 4 Eingabe** für die zuletzt verwendeten Styles.



Die **Favoriten** und **kürzlich verwendet** Radio Buttons schalten zwischen einer Liste der zuletzt verwendeten Songs (oder Styles) und Ihrer Favoriten-Songs (oder Styles) um.

Die Favoriten-Liste ist am Anfang leer. Sie können hier Songs als Favoriten hinzufügen, indem Sie den Button **[Zu Fav]** anklicken.

Verwenden Sie der **[Zu Top]**, **[Auf]**, und **[Ab]** Buttons um sich in der Liste zu bewegen.

Verwenden Sie der **[Einfügen]**, **[Anhängen]**, und **[Löschen]** Buttons um die Liste zu verändern.

Der **[Suchen]** Button sucht nach einem Style in der Liste nach Namen oder nach einem Teil des Namens.

Der **[Sort]** Button sortiert die Liste alphabetisch.

Mit den Buttons **[Set laden]** und **[Set sichern]** können Sie Sets von Favoriten oder kürzlich abgespielten Styles speichern und laden.

Verwenden Sie den **[Leeren]** Button um die Liste zu leeren und eine neue Liste zu starten.

Klicken Sie auf die Checkbox **Gleich abspielen** um den Song nach der Auswahl des Styles durch Band-in-a-Box sofort wiederzugeben.

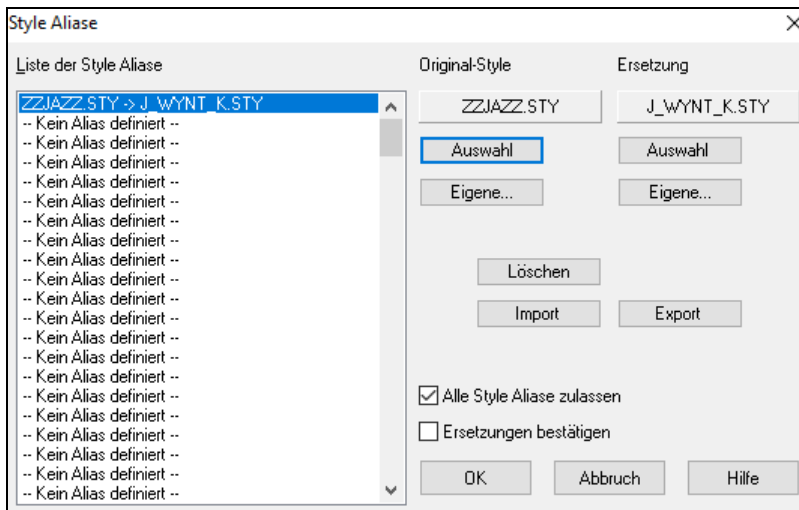
Wenn der **Auto-Add zuletzt verwendete Dateien** Checkbox aktiv ist, wird jeder ausgewählte Style an den Anfang der Liste hinzugefügt.

Technische Anmerkung: Die Liste der Style Favoriten wird in einer Textdatei mit dem Namen StyleFavorites.txt im C:\bb\Preferences Verzeichnis gespeichert.

Style Alias Dialog

Dieser Dialog befindet sich im *Datei | Lade Style Spezial* Untermenü.

Nehmen wir an, Sie haben einen neuen Style für Jazz, genannt "Wynt_K." erhalten. Sie können ein Alias erstellen, sodass Band-in-a-Box, wenn es nach einem Jazz Swing Style sucht, stattdessen "Wynt_K" laden wird. Dadurch müssen Sie nicht in allen Ihren Songs Änderungen vornehmen. Und wenn Sie einen neuen Lieblings-Style gefunden haben, ändern Sie nur das Alias. Sie können auch ganze Sätze von "Alias" Dateien laden oder speichern und sie mit anderen Nutzern teilen.



Um einen Style Namen einzugeben, den Sie nicht haben, verwenden Sie die Schaltfläche **[Eigene...]**.

1. Um ein neues Alias zu erstellen, klicken Sie auf eine leere Zeile (-- kein Alias definiert --) in der Alias-Liste, oder klicken Sie auf ein vorhandenes Alias, das Sie ändern wollen.
2. Klicken Sie die Schaltfläche **[Auswahl]** unter der Box 'Original-Style' und wählen Sie den Style, den Sie ersetzt haben möchten.
3. Klicken Sie die Schaltfläche **[Auswahl]** unter der Box 'Ersetzung' und wählen Sie den Ersatz Style (Alias).

Wenn Sie einen Fehler gemacht haben und Ihre Style Auswahl ändern möchten, klicken Sie die Schaltfläche **[Löschen]**. Wenn Sie erfolgreich ein Alias erstellt haben, werden Sie einen kleinen Pfeil in der Styles -Box auf dem Hauptbildschirm bemerken, der anzeigt, dass Sie ein Alias geladen haben.

Sie können Alias-Dateien exportieren und importieren - um sie z.B. mit Freunden auszutauschen - indem Sie auf die Schaltfläche **[Import]** klicken, um eine Alias-Datei zu lesen, Klick auf den Button **[Export]** speichert eine Alias-Dateien.

Tip: Sie können temporär das Alias-Feature ausschalten, indem Sie die Checkbox "Alle Style Aliase zulassen" deaktivieren. Mit der Checkbox "Ersetzungen bestätigen" werden Sie vor der Ersetzung noch um eine Bestätigung gefragt.

Style eingeschaltet/ausgeschaltet Menü-Befehl

Im *Datei | Lade Style Spezial* Untermenü befindet sich der Menüpunkt **Style eingeschaltet**. Wenn der Style ausgeschaltet ist (nicht aktiviert) dann erscheint im Hauptfenster vor dem Style ein X. Dies zeigt einen deaktivierten Style an. Eine deaktivierter Style ist nicht hörbar und schreibt keine MIDI-Daten in eine Datei. Hauptsächlich wird diese Funktion verwendet, wenn eine MIDI-Datei in die Melodiespur geladen wurde. Damit können Sie mögliche Konflikte zwischen einem vollem Arrangement aus der MIDI-Spur und dem Arrangement des Styles vermeiden.

Styles mit Song laden – Style erzwingen

Hiermit bleibt der aktuelle Style im Arbeitsspeicher stehen. Auf diese Weise werden nachfolgend geladene Songs den eingestellten Style nicht ändern (selbst dann nicht, wenn sie mit einem eigenen Style verknüpft sind). Damit können Sie einfach mehrere Songs in immer demselben Style abspielen. Wenn Sie einen neuen Lieblingsstyle gefunden haben, können Sie ihn einfach einmal bei einer Reihe von Stücken ausprobieren, ohne jedes Mal wieder den Style wechseln zu müssen.

Wenn Sie z.B. den GARNER-Style an einer Reihe von Songs ausprobieren möchten, wählen *Datei | Lade Style Spezial* Untermenü *Styles mit Song laden* und stellen sicher, dass dieser Menüeintrag keinen Haken trägt. Wenn Sie jetzt einen Song laden, werden alle Songs im GARNER-Style abgespielt werden.

Sie können einen neuen Style auswählen mit dem [Style]-Button oder aus dem Styles -Menü. Der neu gewählte Style bleibt solange gewählt, bis Sie einen anderen wählen oder bis Sie diese Funktion abschalten und damit jeder Song wieder in seinem eigenen Styles abgespielt wird.

MultiStyles verwenden



Band-in-a-Box MultiStyles sind Style mit bis 24 SubStyles. In früheren Band-in-a-Box Versionen konnten Styles nur 2 SubStyles ("a" und "b") beinhalten. Band-in-a-Box MultiStyles haben üblicherweise vier Substyles, können aber bis zu 24 SubStyles aufweisen, bequem über die Buchstaben von "a" bis "x." auswählbar.

Es gibt 2 Arten von MultiStyles

1. MultiStyles in Styles , die für alle Songs funktionieren (z. B. NR_CURR+.STY Nashville Rock Current Multistyle).
2. MultiStyles für nur einen speziellen Song.

MultiStyles in Styles (“+” Styles)

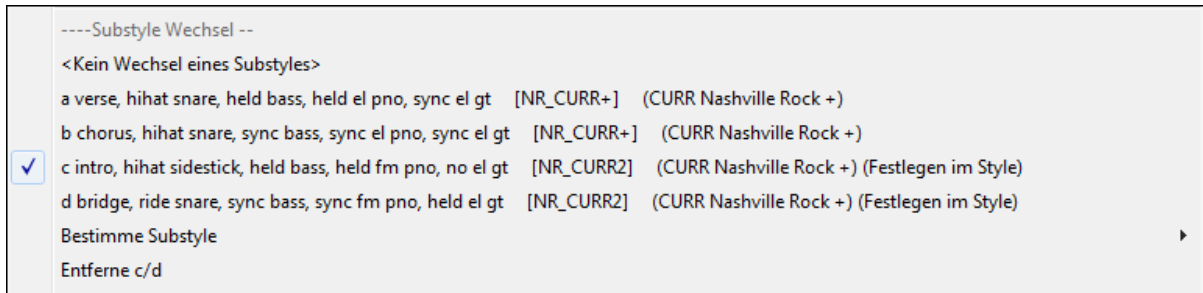
Es können Styles erzeugt werden, die mehrere Substyle besitzen. Sie können diese Substyle auswählen, in dem Sie diese die Buchstaben a, b, c, d bis “x” (insgesamt 24 SubStyles) zuweisen.

Unsere Namenskonvention für MultiStyles ist ein “+” Zeichen am Ende des Style-Namens. MyStyle+.STY zum Beispiel ist ein MultiStyle.



Sie können die MultiStyles leicht verwenden. Im StylePicker gehen Sie einfach zur Kategorie “Styles mit MultiStyles” und filtern nach dem Buchstaben “+”.

Laden Sie zum Beispiel, den Song NR_CURR+.MGU aus dem C:\bb\Documentation\Tutorials\Tutorial - BB2008 Verzeichnis. Damit wird der Style NR_CURR+.sty mitgeladen. Wenn Sie ein “+” im Style-Namen sehen, wissen Sie, es handelt sich um einen MultiStyle.



Wenn Sie auf einen Part-Marker rechts-klicken, sehen Sie, dass 4 SubStyles verfügbar sind.

Im Style NR_CURR+ sind 4 SubStyles, a, b, c und d.

Standard Pop Song Form mit 4 SubStyles MultiStyle

In NR_CURR+ (auch als generelle Regel für Styles mit 4 SubStyles):

,a’ steht für Strophe

,b’ steht für Refrain

,c’ steht für ,erste Strophe’ (Intro)

,d’ steht für Break (Zwischenspiel)



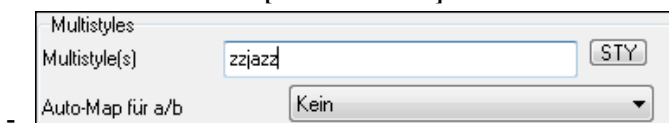
Wählen Sie Ihren Substyle durch Klick auf einen Part-Marker, oder mit Rechtsklick um einen Part-Marker mit Substyle zu definieren. Hier haben wir den Substyle “c” gewählt um Intro oder erste Strophe eines Songs zu bestimmen (in diesen Teilen werden weniger Noten gespielt, bzw. Noten ausgehalten).

Erzeugen Sie ihren eigenen MultiStyles

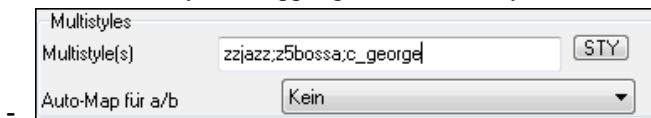


- Öffnen Sie den StyleMaker.

- Drücken Sie [Verschiedenes].



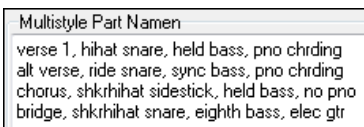
In der MultiStyles-Gruppe, geben Sie den Style ein, den Sie für die c/d Sektion verwenden möchten.



Wenn Sie mehr SubStyles verwenden möchten, geben Sie, getrennt durch Semikolon, weitere Styles, ein (z. B. “zzjazz;z5bossa;c_george”). In diesem Fall hätten Sie dann 8 SubStyles von “a” bis “h”.

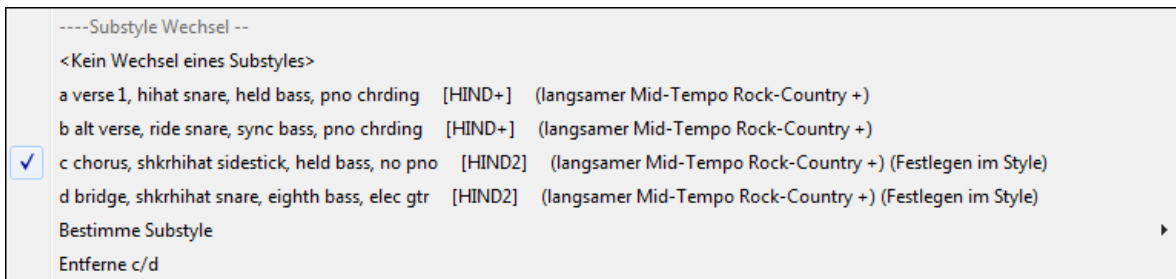
MultiStyles Benennen

Styles können die Namen von Substyles speichern. Dies ist dann nützlich, wenn Sie verschiedene SubStyle näher beschreiben wollen.



[Versch.]

Die MultiStyle Namen sind im StyleMaker Versch. Dialog einzustellen. Wenn ein Multistyle vorhanden ist, rechts-klicken Sie auf Taktnummer um diese anzusehen.

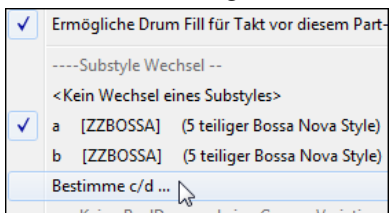


Beachten Sie, dass jeder dieser Styles auch einen zugeordneten RealDrums-Style haben kann. Dies werden entweder im Style selbst, oder in den RealDrums-Einstellungen durch die MIDI-Ersetzungen, definiert werden.

MultiStyles in Songs

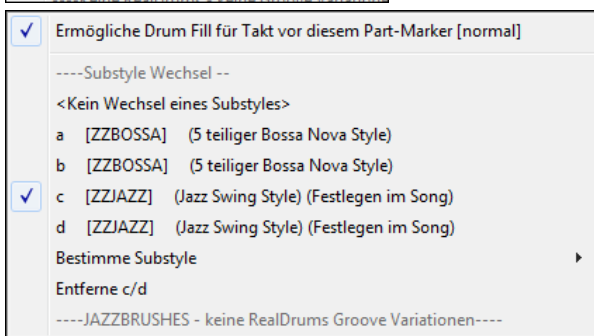
Sie können in einem Song mehr als 2 SubStyles für diesen Song verwenden. Sie haben zum Beispiel einen Bossa Nova Song, nun wollen Sie zusätzlich eine Jazz Swing Sektion definieren. Besser als einen Multistyle für genau diese Kombination zu finden, ist es, einen Multistyle *nur für diesen einen Song* zu definieren:

Laden Sie einen Song wie z. B.: *C:\bb\Demos\MIDI Style Demos\Styles00\zzbossa.mg4*.



Rechts-Klick auf eine Takt-Nummer, wählen Sie “Bestimme c/d.”

Danach wählen Sie ZZJAZZ.STY aus dem StylePicker.



Sie sehen jetzt 4 SubStyles a, b, c, d. Sie können den “d” Substyle für einen Jazz Swing Walking-Bass verwenden, da der “b” Substyle der gleich ist, wie aus ZZJAZZ.

Laden Sie den Song *C:\bb\Documentation\Tutorials\Tutorial - BB2008\Demo of MultiStyle in song only Bossa 2 Jazz.MG4* und betrachten Sie das Ergebnis. Dieser Song wechselt Style durch die Part-Marker.

Anmerkung: RealDrums wird für alle Styles spielen, wenn Sie die RealDrums aktiviert haben und in den **RealDrums-Einstellungen** “Ersetze MIDI-Drums durch RealDrums” angewählt haben.

Ein MIDI SuperTrack hinzufügen

Was sind MIDI SuperTracks?

MIDI SuperTracks sind MIDI-Spuren, die zu einer Spur oder einem Style hinzugefügt werden können und wie andere MIDI-Spuren in einem Style wiedergegeben werden. Sie werden deshalb als “SuperTracks” bezeichnet, da diese durch eine andere Programmierung erzeugt werden, als die typischen MIDI Style Spuren. Typische MIDI Style Spuren werden von C7 Pattern im Style erzeugt. Dieses Pattern wird bei jedem Akkord wiederholt. MIDI SuperTracks ist dagegen eine MIDI-Wiedergabe, die von echten Musikern aufgenommen wurde (ähnlich wie bei den RealTracks in diesem Zusammenhang), und ist nicht Pattern basierend.


Verwenden von MIDI SuperTracks

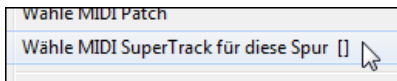
Um MIDI SuperTracks zu verwenden, haben Sie folgende Möglichkeiten:

1. Wählen Sie einen Style oder Song, der MIDI SuperTracks hat und drücken Sie den Play Button. Sehen Sie sich dazu den MIDI SuperTracks Demos Ordner an.
2. Fügen Sie ein MIDI SuperTrack zu einer bestimmten Spur hinzu.

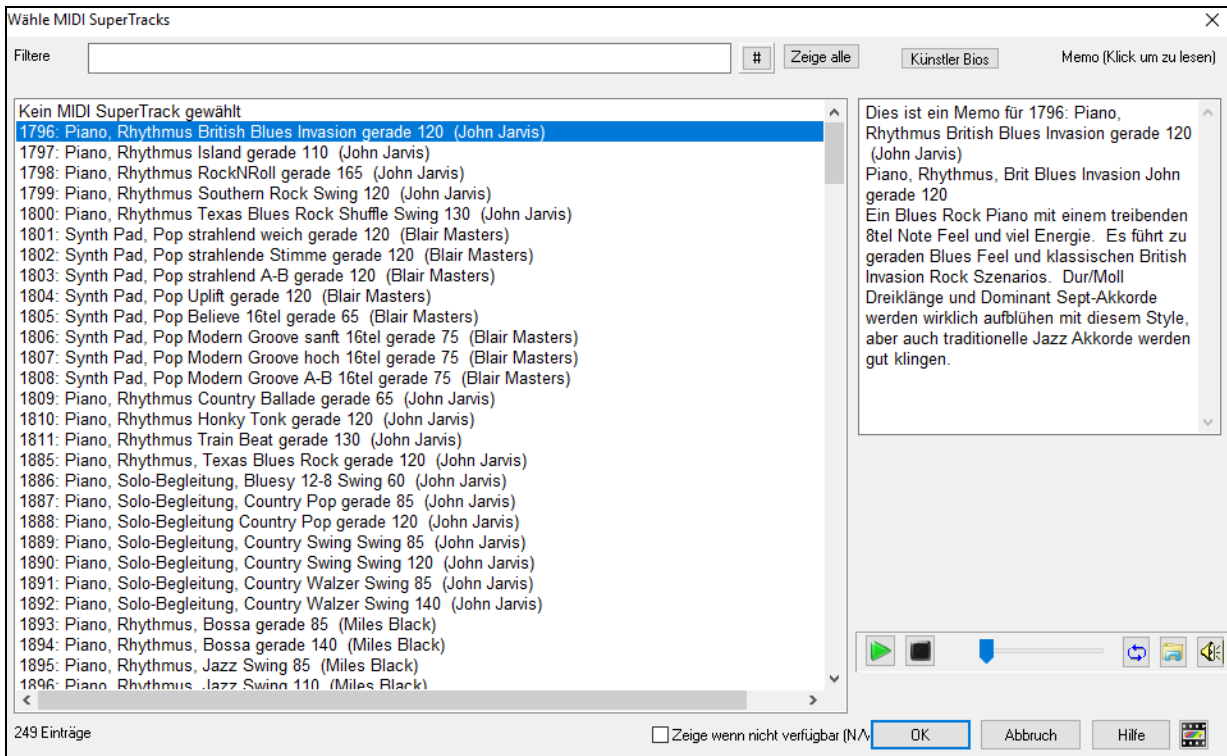
Ein MIDI SuperTrack hinzufügen

Lassen Sie uns als Beispiel ein MIDI SuperTrack zur Piano Spur hinzufügen.

 **Piano** Rechts-Klick auf die Piano Spurüberschrift am oberen Bildschirmbereich. Es öffnet sich nun ein Menü mit Optionen (oder Rechts-Klick bei den Piano-Einstellungen im Mixer). Wählen Sie nun “Wähle MIDI SuperTrack für diese Spur.”



Sie sehen nun einen Dialog mit den verfügbaren MIDI SuperTracks.




Sie können einen Text eingeben oder mit dem Filter-Button [#] Ihre Suche einschränken.

Memos beschreiben die einzelnen MIDI SuperTracks, mit Klick auf Memo erhalten Sie ein großes Informationsfenster.

Sie erhalten eine Vorschau der MIDI SuperTracks, entweder mit einem Doppelklick auf die Liste oder über die Wiedergabesteuerung.

Wenn Sie auf die Schaltfläche [**Künstler Bios**] klicken, öffnet sich der **Künstler-Browser**, der alle RealTracks-Künstler auflistet und es Ihnen ermöglicht, weitere Informationen zu sehen.

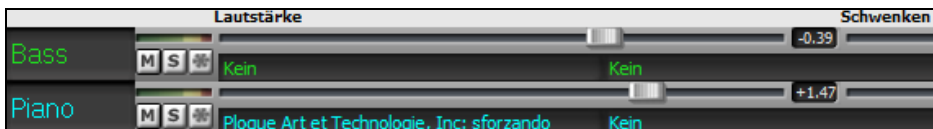
Wählen Sie eine MIDI SuperTrack aus der Liste und klicken Sie auf [**OK**].

 Sobald Sie diese Spur gewählt haben, sehen Sie, dass die Pianobeschriftung blau geworden ist. Dies zeigt an, dass es sich um ein MIDI SuperTrack handelt.



Wenn Sie Play drücken, hören Sie ein anspruchsvolleres MIDI Arrangement als bei einem typischen MIDI Style, da dies nicht auf C7 Akkord-Pattern basiert, sondern basierend auf vielen Stunden MIDI-Aufnahmen von Top Studiomusikern ist..

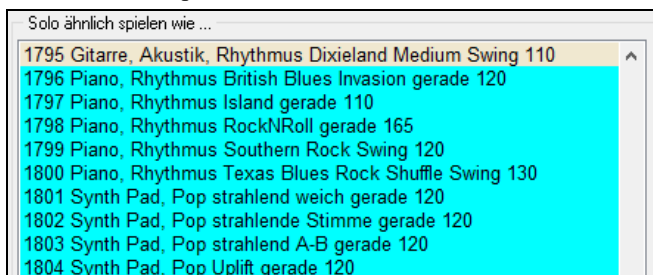
Wenn Sie ein MIDI SuperTrack ausgewählt haben, möchten Sie eventuell ein bestimmtes VST/DX Instrument für die Wiedergabe zuordnen. Dazu verwenden Sie den **Plug-In** Bereich des Mixers und klicken auf den ersten Slot für die Spur, die Sie einstellen wollen.



Dadurch wird das ausgewählte Plug-In-Fenster geöffnet.



Jedem SuperTrack ist eine Nummer zugeordnet, wie bei den MIDI Solisten oder den RealTracks. Damit können Sie auf die MIDI SuperTracks ebenso aus der **Solist-Auswahl** Dialog zugreifen. Diese sind dann in Cyan dargestellt.



Einmal erzeugt verhalten sich die MIDI SuperTracks genauso wie normale MIDI-Spuren und können auch als MIDI-Dateien usw. gespeichert werden.

Verwendung von RealTracks in Songs

Ihre Songs, Styles und Soli können Live aufgenommene Audio-Spuren, die von Studiomusikern eingespielt worden sind, verwenden. Viele Band-in-a-Box Styles verwenden diese Spuren, Sie können Band-in-a-Box MIDI Spuren in jedem Song durch diese Audio-Spuren ersetzen lassen.

Verwenden von RealTracks in Songs - RealTracks zu Spur Zuweisungs-Dialog

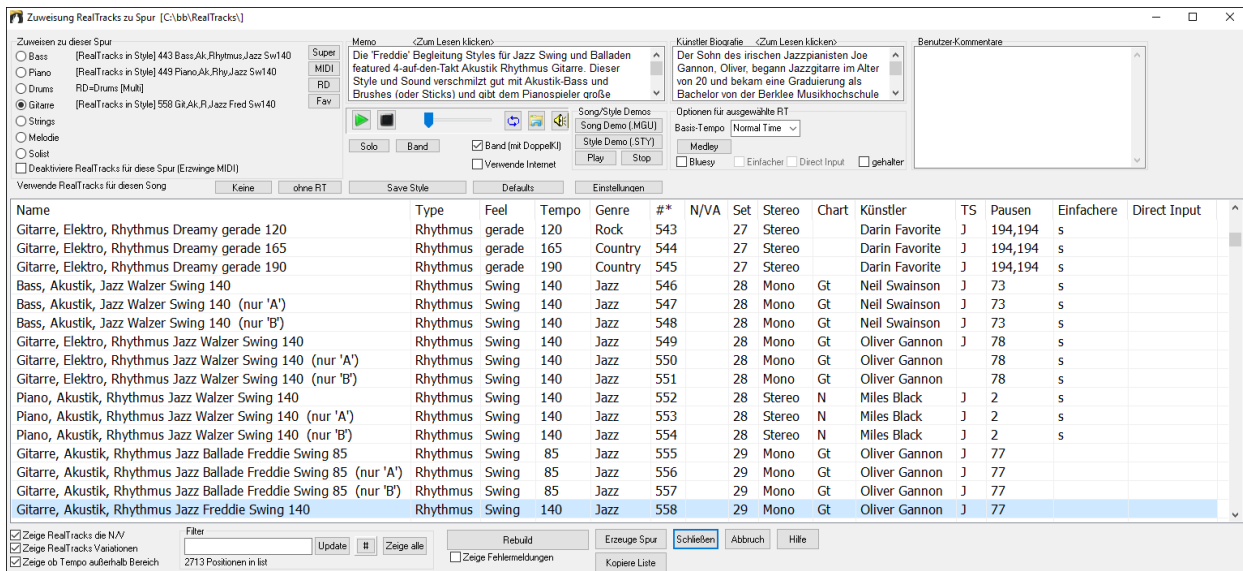
Dieser Dialog weist ein RealTrack Instrument einer jeden beliebigen Band-in-a-Box Instrumental-Spur zu. Es werden auch bereits zugewiesene RealTrack Spuren angezeigt.

Anmerkung: RealTracks können entweder durch einen Style oder durch einen Song zugewiesen werden. Dieser Dialog ermöglicht Ihnen die Zuordnung in einem Song.

Dieser Dialog öffnet sich über verschiedene Wege:

1. Klick auf den **[RealTracks]** Toolbar Button und Auswahl des *RealTracks Picker Dialog*, oder mit Klick und gedrückter Umschaltstaste auf diese Schaltfläche.
2. Rechts-Klick oder Doppel-Klick auf einen Spur-Button oberen Bildschirm-Rand des Band-in-a-Box Hauptschirms, und Auswahl von *Wähle RealTracks* im Menü.
3. Drücken Sie den Button [Spur Zuweisen] im **RealTracks Einstellungs**-Dialog.
4. Drücken Sie die Tasten **r t Eingabe**.

Dieser Dialog erlaubt Ihnen bestimmte RealTracks Instrumente zu einer Spur im Song zuzuordnen. Es werden auch alle aktuellen RealTracks die bereits einer Spur zugeordnet sind, angezeigt.



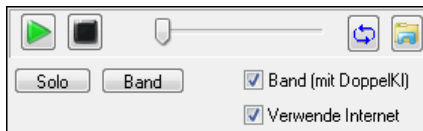
Tip: RealTracks in Styles werden im StyleMaker zugeordnet. Drücken Sie den **[Versch.]** Button oder verwenden Sie den StyleMaker Menü-Befehl **Style | Versch. Einstellungen** um den **Versch. Einstellungs-Dialog** zu öffnen, danach Klicken Sie auf den **[Mehr]** Button für den **Mehr Einstellungs-Dialog**.



Um den Dialog zu verwenden, wählen Sie zuerst die Spur die Sie zuweisen wollen. Danach wählen Sie ein RealTrack aus der Liste unterhalb.

Sofortiges Vorhören von RealTracks

Sie können sofort ein Audio Demo des RealTracks Styles durch Doppel-Klick auf ein RealTrack in der Liste hören. Da dies Ihren Song nicht beeinflusst, können Sie schnell viele unterschiedliche RealTracks vorhören, und finden die Besten für Ihren Song.



Sie können mit der Checkbox "Band (mit DoppelKl)" auswählen ob Sie Band oder Solo Demos sie zuerst hören wollen. Andernfalls drücken Sie den **[Band]** oder den **[Solo]** Button. Diese Demos werden über das Internet (www.pgmusic.com) oder Ihrer Festplatte (C:\bb\RealTracks-Demos Ordner) abgespielt.

RealTracks Wechsel

Sie können innerhalb eines Songs **RealTracks Styles Wechsel** durchführen.

Es gibt 2 Wege um RealTracks Takt zu wechseln.

1. Wechseln des RealTracks Styles bei einem beliebigen Takt.

Nun können Sie Styles mit RealTracks bei jedem Takt wechseln. Wählen Sie einfach den Style im Dialog **Bearbeiten | Einstellungen für aktuellen Takt**. Zum Beispiel wechseln Sie von Jazz Swing zu einem Bossa Style bei irgendeinem Takt. Um dies zu tun öffnen Sie zuerst mit den Dialog **Bearbeiten Einstellungen für Takt** (oder drücken Sie **F5**) bei dem Takt, bei dem Sie den Style-Wechsel durchführen wollen. Danach drücken Sie Style-Wechsel Button um einen anderen Style auszuwählen.



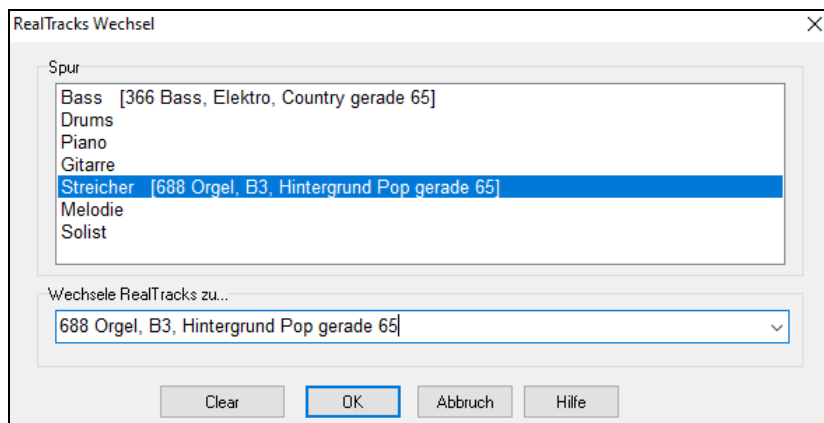
Anmerkung: Wenn sich der Spurtyp durch die Styles-Änderung ändert, wird die Spur ab dem aktuellen Takt stumm geschaltet. Wenn z.B. der Style mit einer MIDI-Piano-Spur für das Lied ausgewählt ist und Sie einen Style mit einer RealTrack-Piano-Spur im aktuellen Takt auswählen, wird die Piano-Spur nach der Styles-Änderung stumm geschaltet.

2. Wechsel eines bestimmten RealTracks Instrument bei irgendeiner Spur bei jedem beliebigen Takt.

Sie können bestimmte RealTracks wechseln, ohne dass der Style verändert wird. Wenn Sie zum Beispiel einen Wechsel von einer Akustik Bass Begleitung zu einem Akustik Bass Solo bei Strophe 4, Takt 1, haben wollen, können Sie die erreichen. Öffnen Sie dazu den Dialog bei dem Takt bei dem Sie den Style-Wechsel vornehmen wollen mit **Bearbeiten Einstellungen für Takt (F5)**. Danach drücken Sie den **[RealTracks]**



Button und Sie werden den **RealTracks Wechsel** Dialog sehen, bei dem Sie die Spuren für die RealTracks Wechsel auswählen können.



Wählen Sie eine Spur und drücken danach “Wechsle RealTracks zu” und Sie werden eine Liste der RealTracks zur Auswahl bekommen.

Diese Liste wird sehr umfangreich sein. Mittels der Filterfunktion können Sie die Liste einschränken. Geben Sie ein Word ein, welches im RealTracks Namen vorkommen soll, wie z. B. “Bass”. Danach werden in der Liste nur mehr Bass RealTracks gezeigt.



Video RealTracks

Die Video RealTracks sind eine ganz neue Funktion in Band-in-a-Box. Wir haben über 2,500 verfügbare *Audio* RealTracks und nun gibt es 40 verfügbare *Video* RealTracks, inklusive zwei komplette Video Bands - Country und Pop Ballade. Wenn Sie ein Video RealTrack laden, können Sie dieses wie ein Audio RealTracks verwenden Sie können aber auch ein Video erzeugen, dass den Musiker zeigt wie er genau das spielt, dass sie gerade hören. Wenn Sie eines der Video RealTrack Bands laden, haben sie zusätzlich Video RealTracks auf 5 Spuren und Sie können ein Video aus 1-5 Musikern erzeugen. Sie können auch ein ChordSheet oder Notation in das Video einfügen.

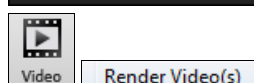
Sie können die Video RealTracks ganz leicht im RealTracks oder RealDrumsPicker finden. Die “Set” Spalte zeigt “VideoFound” wenn ein Video RealTrack installiert ist.

Name	Type	Feel	Tempo	Genre	#	Set*
Piano, Akustik, Rhythmus Blues geradlinig Mike 12-Tonarten Ev 85	Rhythmus	gerade	85	Blues	2881	VideoGefunden299
Gitarre, Elektro, Rhythmus Bossa begleitend Oliver 12-Tonarten Ev 110	Rhythmus	gerade	110	Jazz	2826	VideoGefunden295
Gitarre, Elektro, Rhythmus Jazz Walzer begleitend Oliver 12-Tonarten Sw 110	Rhythmus	Swing	110	Jazz	2827	VideoGefunden295
Piano, Akustik, Rhythmus Country Pop Mike 12-Tonarten Ev 85	Rhythmus	gerade	85	Country	2825	VideoGefunden281

* RealDrums Style Name	^ Genre	Genr... /4	Ev	8	Lo	Hi	x	Künstler	#*
TrainBeat	Country	Rock	Ev	16	075	160		Shannon Forrest	VideoGefunden262
TrainBeatBrushes	Country	Rock	Ev	16	075	160		Shannon Forrest	VideoGefunden262
ModernPopBallad16t...	^ Country	Pop	Ev	16	060	100		Shannon Forrest	VideoGefunden277
PopRock12-8^	^ Rock	Pop	Ev	8	055	110		Shannon Forrest	VideoGefunden277

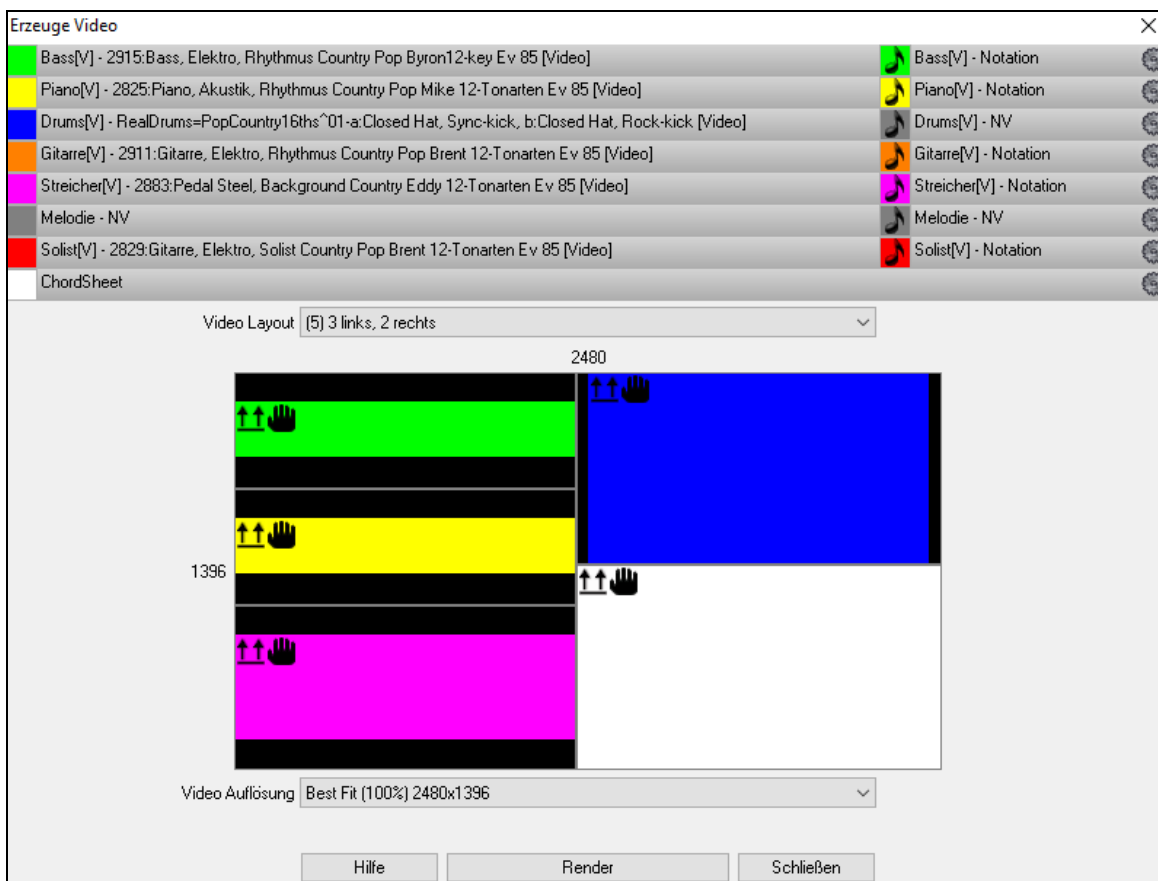
Anmerkung: Die “Set” Spalte zeigt “VideoNV” wenn eine Video verfügbar aber nicht installiert ist. Nicht alle RealTracks/RealDrums sind in normalen Band-in-a-Box Packages enthalten, daher ist “VideoNV” ganz normal, außer Sie haben Add-Ons gekauft.

Wenn Sie Video RealTracks auswählen, [V] wird bei den Spur Buttons gekauft.

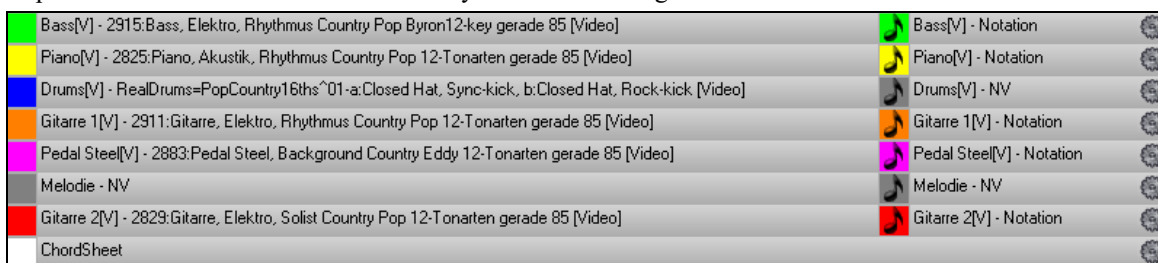


Um ein Video zu erzeugen, klicken Sie auf den [Video] Toolbar Button und wählen *Render Video(s)* aus dem Menü.

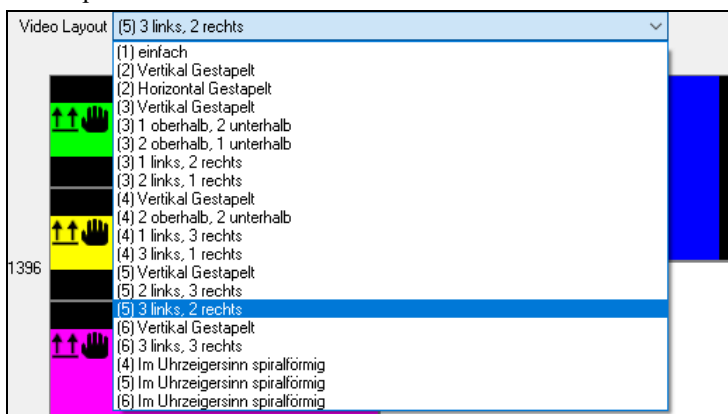
Dies öffnet den **Erzeuge Video** Dialog.

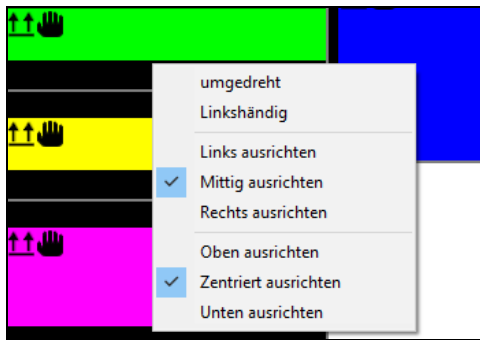


Ziehen Sie eine der verfügbaren Spuren aus der Liste im oberen Bereich des Dialogs lassen legen diese im Layout Sektor unterhalb ab. Sie können auch (falls verfügbar) das ChordSheet oder die Notation durch “Ziehen & Ablegen” hier positionieren. Sie können sogar eine Video-Datei (.mp4 Dateien und einige .avi Dateien) aus dem Windows® Explorer verwenden und dies im Video Layout Selektor ablegen.

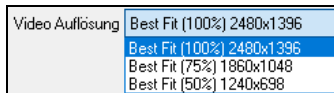


Wenn Sie ein Video mit mehreren Spuren erzeugen, können Sie ein Spur-Layout auswählen. Sie können, zum Beispiel, drei Spuren vertikal stapeln um ein 3-Spur Video zu erhalten, oder 3 Spuren links und 2 Spuren rechts für ein 5-Spur Video.





Rechts-Klick auf den Layout Selektor zeigt ein Menü mit Optionen um ein Video für Linkshänder zu spiegeln, oder um jedes Video auszurichten.



Sie können die Auflösung des Videos einstellen. Das Seitenverhältnis wird bestimmt durch die verwendeten Spuren und wie diese arrangiert sind. Dies ermöglicht Ihnen auch die Größe des Videos zu bestimmen.



Wenn Sie bereit sind, drücken Sie diesen Button und wählen einen Namen und einen Speicherort für das Video.

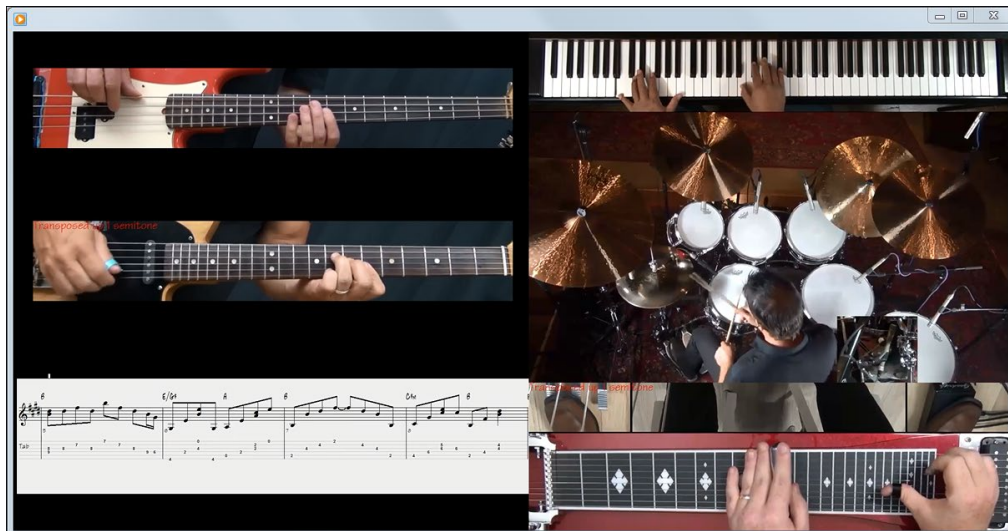


Während das Video gerendert wird, können Sie den Dialog schließen und andere Funktionen von Band-in-a-Box verwenden.



Sobald das Video fertig gestellt wurde, können Sie auf die erzeugte .mp4 Datei im Windows® Explorer für eine Wiedergabe klicken.

Hier ist ein Beispiel für eine modern Country Band (Elektro Bass, Elektro Gitarre, Piano, Drums und Pedal-Steel).



UserTracks

UserTracks ermöglichen jedem eigene Audio Styles zur Verwendung in Band-in-a-Box zu erzeugen. Mit einem UserTracks Style können Sie jeden Akkord in Band-in-a-Box eingeben. Der von Ihnen gemachte UserTracks Style wird dann die Akkord-Progression spielen! Wenn Sie zum Beispiel einen UserTracks Style durch eine eigene Gitarren-Groove-Aufnahme gemacht haben, können Sie dann alle Akkorde in Band-in-a-Box eingeben. Das Resultat wird sein, dass Ihr Gitarren-Groove über diesen komplett neuen Akkord-Wechsel spielt! Sie können sogar das Tempo oder die Tonart wechseln und trotzdem die Akkord-Progression wiedergeben lassen!

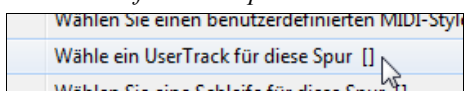
Anmerkung: UserTracks unterstützen "Vermeide Transposition in RealTracks" und "Ignoriere Slash Grundton der Slash-Akkorde, außer Bass Spur" Optionen im **Song Einstellungs-** Dialog.

Tipp: UserTracks arbeiten mit Pausen. Fügen Sie einfach Pausen zu den Akkorden hinzu, die UserTracks werden diese dann folgen. Beachten Sie, dass es keine spezifische Unterstützung von Shots oder Holds durch UserTracks gibt. Diese pausieren einfach, wenn solche auftreten.

Diese sind nun bereit wie andere RealTracks verwendet zu werden!



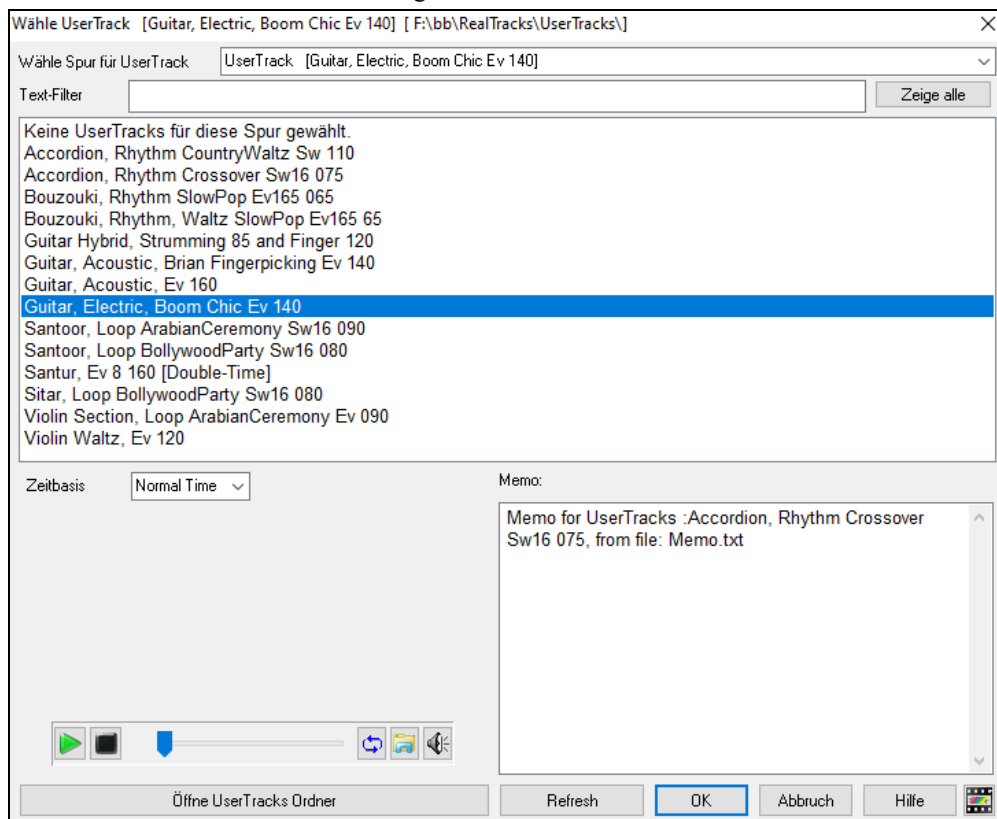
Um einen UserTracks für eine Spur zu verwenden, wählen Sie zuerst die Sour am oberen Bildschirmrand. Wenn Sie zum Beispiel ein UserTracks zur Gitarrenspur hinzufügen wollen, öffnen Sie das Menü beim Gitarren Radio Button (durch Rechts- oder Doppel-Klick), und wählen dann die Option *Wähle einen UserTracks für diese Spur*.



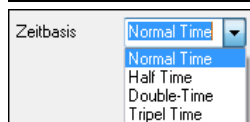


Ein alternative wäre zuerst die Gitarrenspur auszuwählen und danach den UserTracks Button am Hauptbildschirm zu drücken.

Nun sehen Sie den **UserTracks** Dialog.

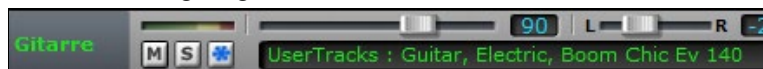


Sie können die UserTracks vorhören, indem Sie einen Doppel-Klick in der Liste machen oder Sie verwenden die Wiedergabe-Steuerung.



Sie können eine Zeitbasis (Normal, Half-Time, Double-Time, oder Triplet-Time) für alle UserTracks einstellen.

In diesem Beispiel wollen wir den UserTracks mit dem Namen “Guitar, Electric, Boom Chic Ev 140” hinzufügen. Wir wählen einfach diesen UserTracks aus und drücken OK. Nun sehen wir den UserTracks auf der Gitarrenspur des Mischers angezeigt.



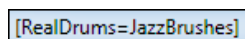
Nun verhalten sich die Spuren wie andere RealTracks.

Drücken Sie einfach “Erzeuge und Play” um diese zu hören.

Verwendung von RealDrums in Songs

Es gibt verschiedene Wege, um RealDrums mit Ihren vorhandenen Band-in-a-Box-Songs zu verwenden.

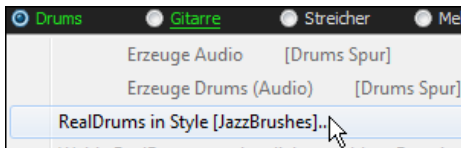
Viele Style verwenden bereits RealDrums. Es gibt verschieden Wege zu erkennen ob der aktuelle Song diese bereits verwendet.



Am oberen Bildschirmbereich zeigt die Status-Zeile den Namen des Sets, wenn RealDrums verwendet werden.



Sie sehen, dass “Drums” im Synth-Bereich grün eingefärbt sind. Wenn Sie den Drums Radio-Button auswählen, wird der Name des RealDrum Sets oberhalb der Instrumentenbox angezeigt.



Mit Rechts-Klick auf "Drums" wird ein Menü geöffnet, das den Namen der RealDrums im Style anzeigt. Klicken Sie auf diesen Menüpunkt um den **RealDrums Picker** zu öffnen und ein unterschiedliches Set auszuwählen.

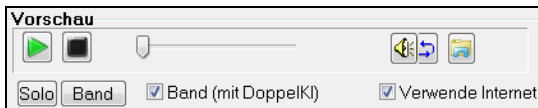
Sie können auch die Tasten **r d Eingabe** drücken, um den **RealDrums Picker** zu öffnen.

RealDrums können zu jeder Spur hinzugefügt werden, nicht nur zur Drums-Spur. Sie können also mehr als eine Drums-Spur haben. Um dies zu machen, rechts-klicken Sie auf den Spur-Button und wählen *Wähle RealDrums* aus dem Menü.



Der RealDrums Picker kann auch direkt durch Klick auf den RealDrums Toolbar-Button und dann durch Auswahl des *RealDrums Picker Dialog* geöffnet werden.

Vorschau: Sie können sofort ein Audio Demo der RealDrums oder auf den Variationsnamen durch Doppel-Klick hören. Wenn Sie zum Beispiel CountryWaltz^ gefunden haben, können Sie nun Demos der Variationen (CountryWaltz^1-HiHat,Ride, CountryWaltz^2-Brushes, hören.



Jedes Demo hat eine "Band" Version mit allen Instrumenten und eine "Solo" Version nur mit Drums. Sie können mit der Checkbox "Band (mit Doppelkl)" auswählen ob Sie Band oder Solo Demos sie zuerst hören wollen. Andernfalls drücken Sie den [Band] oder den [Solo] Button. Die Demos spielen 4 Takte von "A" SubStyle, dann 4 Takte von "b" Substyle, verwenden dabei die aktuellen RealDrums (linker Bereich) und die Variationen (rechter Bereich).



Diese Audio-Demos für das sofortige Vorhören werden zum Teil über das Internet abgespielt. Sie können nun jede Datei, die über das Internet abgespielt wurde, speichern, indem Sie auf das Ordnersymbol klicken und einen Namen und einen Speicherort wählen. Wenn sich die Datei bereits auf Ihrer Festplatte befindet, zeigt Ihnen dieser Button die Datei in einem Ordner an.



Sie können Sie Lautstärke des Demos mit diesem Button steuern.

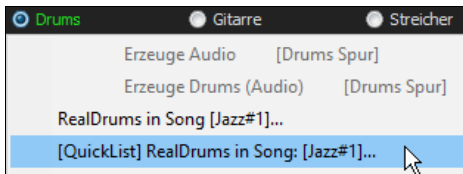
Drücken Sie **[OK]** um Ihre Auswahl.

Drücken Sie **[Abbruch]** um den Dialog ohne Änderung zu schließen.

Anmerkung: Wenn ein Song geladen, wiedergegeben oder gespeichert wird, zeigt Ihnen ein gelber Warnhinweis eine Nachricht, falls RealTracks oder RealDrums fehlen, die fehlenden Dateien werden auch aufgelistet.

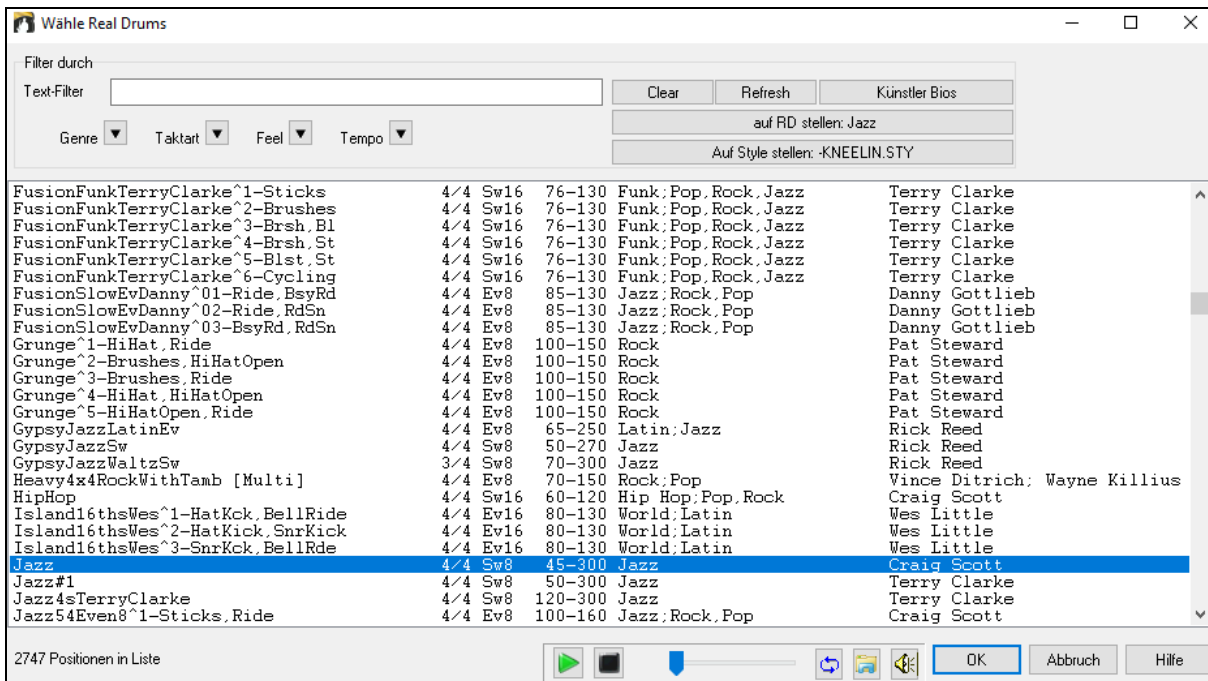
RealDrums Schnell-Liste

Es gibt nun einen einfacheren Dialog um RealDrums auszuwählen, eine Alternative zum RealDrums Picker. Es werden alle verfügbaren RealDrums in einer einfachen Liste angezeigt, die leicht nach Genre, Taktart, Feel und mehr zu filtern ist. Die Liste kann so eingestellt werden, dass nur RealDrums angezeigt werden, die kompatibel mit dem aktuellen Style des Song, sind. Sie können auch die markierten RealDrums als Prototyp-RealDrum einstellen um Alternativen zu dieser RealDrums zu finden.



Um den Dialog zu öffnen, führen Sie einen Rechts-Klick auf den Drums Spur Button aus, und wählen *[Schnell-Liste RealDrums]* aus dem Menü.

Tipp: Durch Drücken der Tasten **r d 3 Eingabe** wird das Dialogfeld ebenfalls geöffnet.

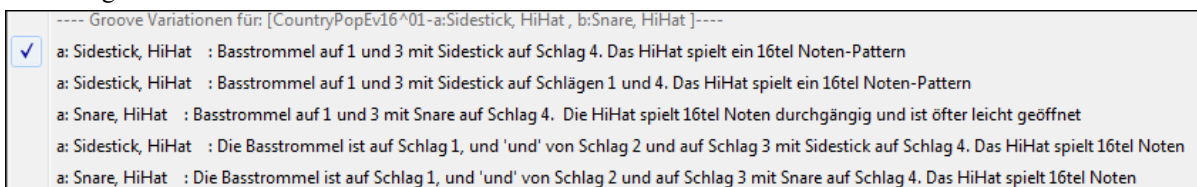


Sie können die Listen nach Genre, Taktart, Feel, Tempo und Text filtern. Drücken Sie den **[Auf Style setzen:]** Button um RealDrums zu sehen, die kompatibel mit dem aktuellen Style des Songs sind. Der **[auf RD stellen:]** Button stellt den markierten RealDrums Style als Prototyp RealDrums ein, Sie können so alternativen zu diesen RealDrums finden. Drücken Sie den **[Clear]** Button um den Filter zurückzusetzen.

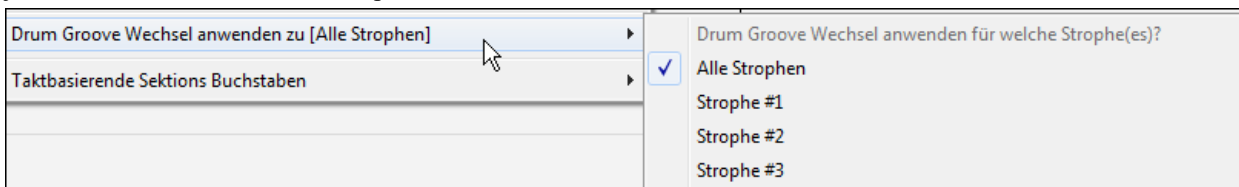
EZ Auswahl von “DrumGrooves”

Viele RealDrum Sets beinhalten Variationen oder unterschiedliche Grooves. Es gibt einen einfachen Weg unterschiedliche Grooves innerhalb des Songs zu wählen. Einfach ein Rechts-Klick auf eine Takt Nummer und Sie sehen ein Menü von DrumGrooves innerhalb des Styles. So könnten Sie z. B. leicht von einem “Side Stick/HiHat” Groove zu “Snare/HiHat” zu “Snare/Ride” wechseln. Dies funktioniert mit RealDrums Styles mit Variationen. Diese sind RealDrums mit Namen, die mit einem Caret (^) wie CountryPopEv16^ enden. Dieser Style hat 9 Grooves verfügbar.

- 6** Sie können auf die Drum Grooves zur Auswahl bei jedem Takt durch Rechts-Klick auf die Takt # zugreifen. Sie sehen dann ein alle DrumGrooves.



Wenn zum Beispiel ein DrumGroove “Snare, HiHat” ist, ein anderer ein Snare, Ride”, können Sie die Grooves bei jedem Takt wechseln. Die Drum Spur wird interessanter.

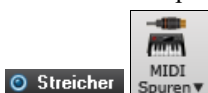


Der Menüpunkt *Drum Groove Wechsel anwenden zu* ermöglicht Ihnen die Strophe für den DrumGroove-zu bestimmen (voreingestellt sind alle Strophen).

Beachten Sie, dass alle DrumGroove-Wechsel im **F5** Takt Dialog eingegeben werden.

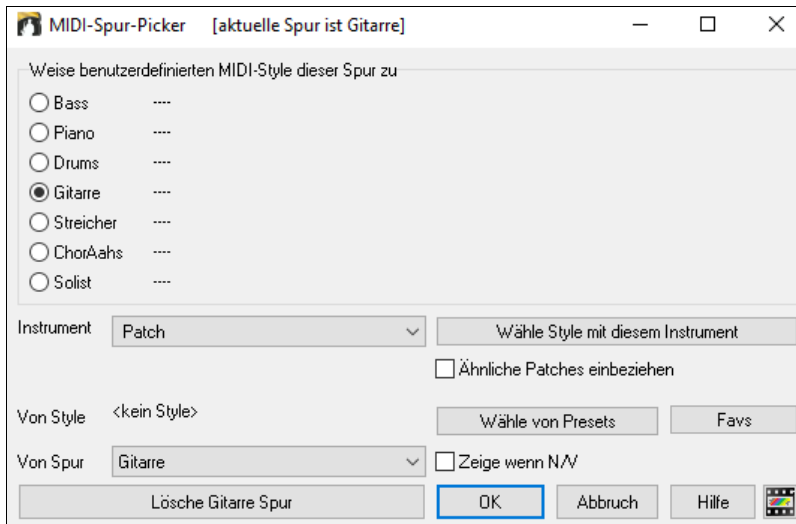
Benutzerdefinierte MIDI Spuren zuordnen

Sie können MIDI Tracks zu Ihrem Song (von jedem Style) genauso leicht wie RealTracks hinzufügen. Wenn Sie Wenn zum Beispiel “MIDI Streicher” zu der Streicher Spur hinzufügen wollen.



Wählen Sie die Streicher-Spur und klicken auf den **[MIDI Spuren]** Toolbar Button und wählen den Befehl “*MIDI Spuren aus (.STY)*” aus. Oder Sie Rechts-Klicken auf die Streicherspur am oberen Bildschirmrand, und wählen “*Wählen Sie einen benutzerdefinierten*”

MIDI Style Für diese Spur”.



Sie können MIDI-Spuren auf unterschiedliche Weise auswählen:

- **[Wähle Style mit diesem Instrument]** Damit starten Sie den StylePicker, gefiltert werden nur Styles angezeigt, die das betreffende Instrument enthalten. Wenn Sie zum Beispiel “49 Strings” eingegeben haben werden nur MIDI Styles mit Strings angezeigt.
- **[Wähle von Presets]** Damit starten Sie einen Dialog mit Presets als “populäre” Auswahl für MIDITracks. Sie können einen Filterbegriff wie “49” eingeben und sehen nur Einträge für “49 Strings” oder Sie geben Strings ein. Dieser Dialog Zeigt ob das Instrument in “a” oder “b” Substyle oder beiden (“ab”) verfügbar ist.
- Der **[Fav]** Button bietet die zuletzt verwendete Auswahl an, um diese erneut verwenden können.

Wenn ausgewählt wird die MIDI-Spur auf der entsprechenden Spur wiedergegeben. Beachten Sie, dass Sie eine Streicher-Spur von einem Style auf jeder BB Spur, inklusive Bass/Piano usw., und sogar der Melodie oder Solisten Spur verwenden können.

Wenn Sie ein Instrument zu einer unterschiedlichen Spur Band-in-a-Box zuweisen, wird eine gelbe Nachrichtenbox zur Bestätigung erscheinen.

Drücken Sie **[OK]** um Fortzusetzen oder **[Löschen]** um Ihre Wahl rückgängig zu machen.

Tutorial Demo Song – MIDITracks hinzufügen

Um einen Song zu überprüfen, der zwei unterschiedliche MIDITracks hinzugefügt hat, öffnen Sie diesen Ordner: *C:\bb\Documentation\Tutorials\Tutorial - BB2012* und danach die Datei *<=HANKMID Demo (MIDI Presets used over a country swing Style).SGU>*.



Wenn Sie den Song wiedergeben, drücken Sie den **[Memo]** Button um über die verwendeten Funktionen und Infos über den Demo Song zu lesen.

Loops zu Spuren hinzufügen

Sie können nun eigene Loops oder von anderen Anbietern zu jeder Band-in-a-Box Spur hinzufügen.

Loops sind Audio-Dateien (WAV, WMA, m4a, mp4, mp3), die sich im Loops Ordner innerhalb des RealTracks Ordners befinden. Sie können Ihre eigenen Dateien in diesen Ordner ablegen. Loops unterstützen viele Arten von ACID-Loops (für WAV und mp3 Dateien). Wenn Sie einer ACID-Loop einen bestimmten Grundton hinzufügen (z. B. F), erlaubt Band-in-a-Box sofort dies als kompletten Style zu verwenden. Es wird dabei die Schließen auf den aktuellen Akkord des Songs transponiert, die Loop folgt somit der Akkord-Progression.

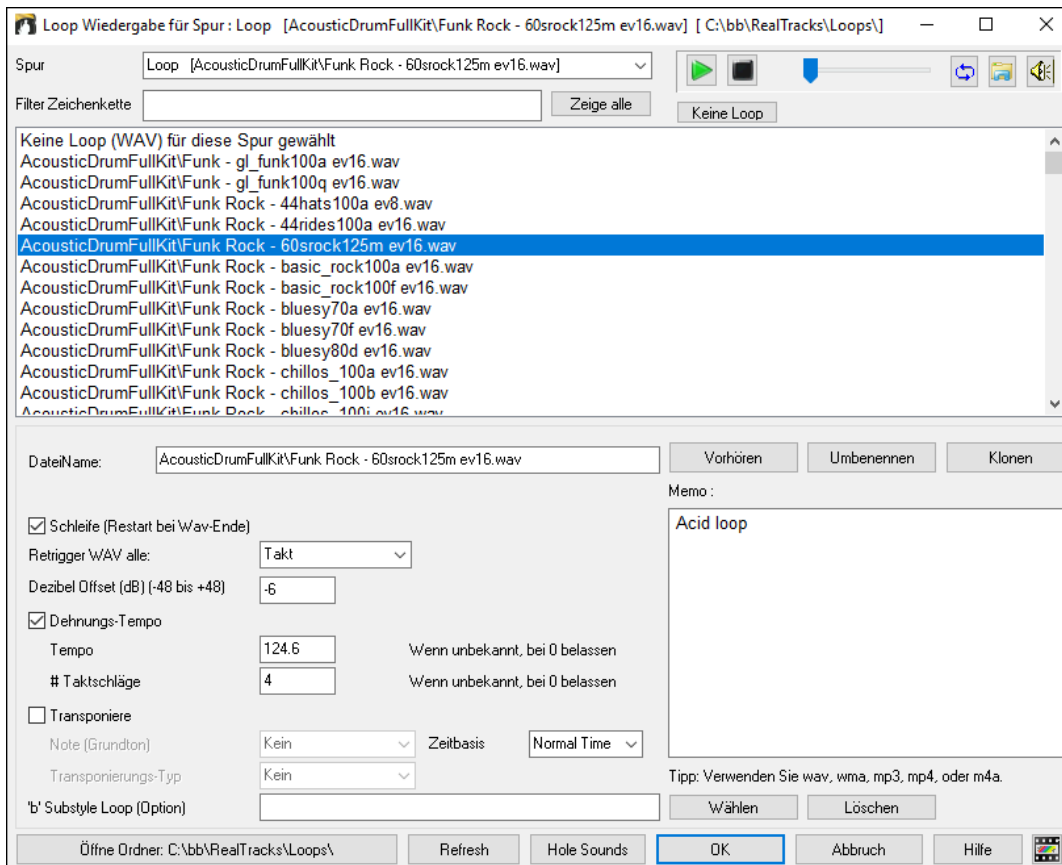


Klick auf den **[Loops]** Toolbar Button zum Öffnen des **Loop Wiedergabe** Dialogs.

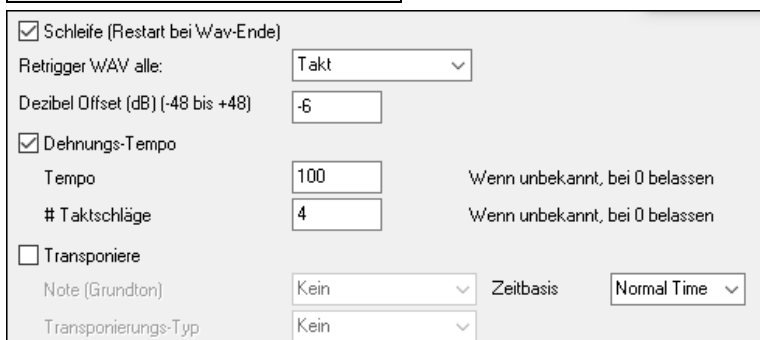
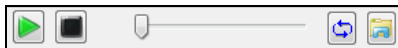


Wählen Sie eine Loop für diese Spur []

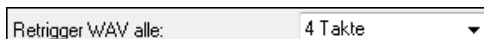
Sie können diesen Dialog auch mit Rechts-Klick auf die Spur (am oberen Bildschirmrand, z. B. Strings) starten und wählen dann den Menüpunkt *Wählen Sie eine Loop für diese Spur*. Sobald der Dialog geöffnet ist, wählen Sie eine Loop aus der Liste.



Führen Sie einen Doppel-Klick auf die Liste durch oder Verwenden Sie die Wiedergabe Steuerung um die Schliefe vorzuhören. Diese Dateien für das sofortige Vorhören werden zum Teil über das Internet abgespielt. Sie können nun jede Datei, die über das Internet abgespielt wurde, speichern, indem Sie auf das Ordnersymbol klicken und einen Namen und einen Speicherort wählen.



Für einen Natursound können Sie diese Option so belassen wie sie sind. Wenn Sie eine Loop aber bei jeder Sektion/ PartMarker/ Takt/ Akkord usw. neu antriggern möchten, können Sie dies hier einstellen.



Für einen Natursound gibt es kein Tempo, daher brauchen sie “Dehnungs-Tempo” nicht aktivieren.

Für eine Drum-Loop möchten Sie das Tempo dehnen. Wenn Sie die Checkbox “Dehnungs-Tempo” aktiviert haben, geben Sie das Tempo der Wav-Datei ein (falls bekannt), falls nicht bekannt, geben Sie die Anzahl der Schläge der Wav-Datei ein. z. B. 2 Takte würden 8 Schläge sein.



Für einen Natursound benötigen Sie keine Transponierung. Für einen melodischen Sound könnten Sie diesen zum Grundton des Akkords des Band-in-a-Box Songs hin transponieren. Wenn Sie dies möchten, geben Sie den Grundton der Wave-Datei ein, und stellen den Transponierungstyp auf “Akkord Grundton”.

<input checked="" type="checkbox"/> Transponiere	
Note (Grundton)	Kein ▼
Transponierungs-Typ	Kein ▼

Mit der Option **Timebase** können Sie eine Timebase (Normal, Half-Time, Double-Time, oder Triple-Time) für jeden Loop auswählen.

Wenn Sie einen unterschiedlichen Sound für den “b” Substyle wollen, geben Sie den Namen der Wav-Datei im Feld **‘b’ Substyle Loop** ein.

Sie können Ihren Loops Ordner öffnen und Audio Dateien (Loops hinzufügen. Wenn Sie Dateien hinzugefügt haben, müssen Sie den “Update” Button drücken, oder den Dialog verlassen und erneut aufrufen um die List zu aktualisieren.

Der [**Öffne Ordner**] Button öffnet Ihren Loops-Ordner und ermöglicht es Ihnen, Audiodateien (Loops) hinzuzufügen. Wenn Sie Dateien hinzufügen, müssen Sie die Schaltfläche [**Aktualisieren**] drücken oder den Dialog verlassen und erneut eingeben, um die Liste zu aktualisieren

Es gibt viele gute Quellen von Loops im Internet, eine davon ist freesound.org, mit vielen Sound Effekten. Der [**Hole Sounds**] Button startet Ihren Internet-Browser, um nach freien Loops zu suchen.

Technische Anmerkung: Die Einstellungen, die Sie in den Wav-Dateien machen, werden in .bt6 Dateien im Loops Ordner gespeichert. Wenn Sie keine Einstellungen machen, werden die Grundeinstellungen verwendet, die sich auf einen “Natursound” Type einer Loop beziehen und nicht transponiert sind oder das Tempo gedehnt ist.

Das Drücken des Buttons [**Keine Loop**] ist ein schneller Weg um eine Loop in einer Spur zu bereinigen, im Gegensatz zu hochscrollen bis zu “Keine (WAV) für diese Spur gewählt” Auswahl für diese Spur.

Der [**Umbenennen**] Button ermöglicht Ihnen eine Loop umzubenennen.

Der [**Klonen**] Button ermöglicht Ihnen eine Loop zu duplizieren und diese dann mit unterschiedlichen Parametern zu verwenden.

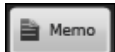
Tutorial Demo Songs - Loops

Um die Loops-funktion in Aktion zu sehen, öffnen Sie den Ordner: *C:\bb\Documentation\Tutorials\Tutorial - BB2012* und öffnen danach eine dieser Dateien:

_ELECTAM Demo ('Loop' feature with tambourine percussion added).SGU

=THUNDER Demo (New Age Style with Thunder Loop).MGU

Im ersten Beispiel wurde eine Perkussion Loop zu einem Rock Song hinzugefügt, im zweiten Beispiel wurde eine Regen und Donner Sound Effekt Loop zu einem New Age Style hinzugefügt.



Wenn Sie diese Songs wiedergeben, drücken Sie den [**Memo**] Button um über die verwendeten Funktionen und Infos über den Demo Song zu lesen.

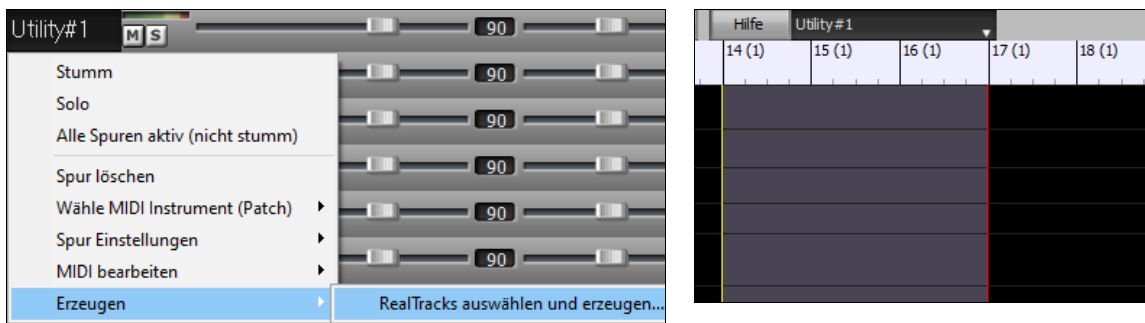
Tipp: Loops können mit Drums auf der Drums-Spur kombiniert werden. Um dies zu machen, öffnen Sie den **Erzeuge Multi-Drums** Dialog durch Rechts-Klick auf den Drums Spur Button und wählen dann *Multi-Drums | Bearbeite Multi-Drums für diesen Song*.

Utility-Spuren

Band-in-a-Box hat 16 editierbare Utility-Spuren, die für Audio und/oder MIDI verwendet werden können. Sie können auf den Utility-Spuren RealTracks erzeugen, auf denen Sie die Audio-RealTracks hören und bearbeiten können, oder die RealCharts-MIDI anzeigen und bearbeiten. Sie können Audio aufnehmen oder eine Audiodatei in die Utility-Spuren importieren, um das Audio abzuspielen, zu bearbeiten oder zu harmonisieren. Sie können Audio, MIDI oder beides von anderen Spuren auf die Utility-Spuren kopieren oder verschieben. Sie können MIDI aufzeichnen oder eine MIDI-Datei in die Utility-Spuren importieren, um sie abzuspielen, die Notation anzuzeigen oder zu bearbeiten.

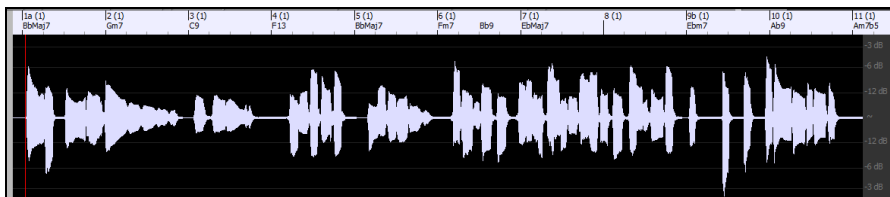
Hinweis: Wenn eine Utility-Spur sowohl Audio als auch MIDI enthält, ist das Audio hörbar und das MIDI dient nur zu Anzeigezwecken (z. B. zur Transkription des Audios). Wenn eine Utility-Spur nur MIDI enthält, dann ist das MIDI hörbar.

Um RealTracks auf einer Utility-Spur zu erzeugen, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf diese Spur im Mischpult und wählen Sie *Erzeugen | RealTracks auswählen und generieren*. Wenn Sie RealTracks für einen Bereich erzeugen möchten, markieren Sie den Bereich auf der Utility-Spur im Fenster **Audio Bearbeiten**. Wählen Sie dann im Dialogfeld **Beste RealTracks** eine RealTracks aus und drücken Sie auf OK.

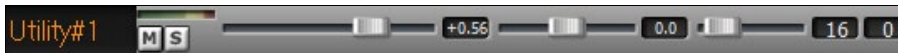


Wenn die RealTracks generiert sind, können Sie die Audiodaten im Fenster **Audio Bearbeiten** anzeigen.

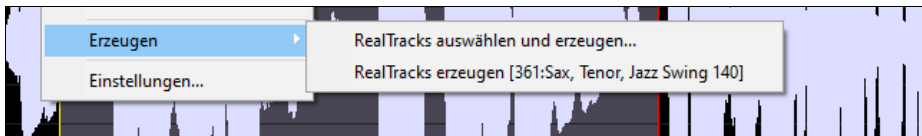
Tipp: Wenn die Spur ein RealChart enthält, können Sie auch die Notation anzeigen und das Spiel auf dem Gitarrengriffbrett oder der Klaviertastatur sehen.



Drücken Sie die Schaltfläche **[Play]** in der Symbolleiste, um die RealTracks auf der Utility-Spur zu hören. Sie können den Mixer verwenden, um die Lautstärke, das Schwenken usw. für die Utility-Spur zu steuern.



Sie können einen Bereich der RealTracks auf der Utility-Spur neu generieren. Markieren Sie die Region, drücken Sie die Taste **[Bearbeiten]** und gehen Sie zu *Erzeugen | RealTracks erzeugen*. Wenn Sie einen Bereich mit einer anderen RealTracks neu generieren möchten, verwenden Sie stattdessen den Menüpunkt *RealTracks auswählen und erzeugen*.



Während der Regeneration wird die gesamte Spur für einen Moment leer, aber wenn sie beendet ist, ist alles außer dem hervorgehobenen Bereich so, wie es vorher war.



Hinweis: Wenn Sie einen Mono-RealTrack für die gesamte Spur und dann einen Stereo-RealTrack für einen Bereich auswählen, wird die gesamte Spur in ein Stereo konvertiert.

Sie können diesen Vorgang so lange wiederholen, bis Sie zufrieden sind, und da die Funktion Rückgängig und Wiederholen unterstützt wird, können Sie mit den Tasten **Strg+Z** oder **Umschalt+Strg+Z** zu dem zurückkehren, was Ihnen am besten gefällt.

Die Audiodaten auf den Utility-Spuren können im Fenster **Audio-Bearbeitung** mit dem Buttons Menü **[Bearbeiten]**, dem Rechtsklickmenü oder den Standard-Hotkeys (z. B. **Strg+C**, **Strg+V**) bearbeitet werden. Sie können z. B. einen Bereich markieren und an eine andere Stelle der Spur verschieben, oder Sie können die gesamte Spur auswählen, kopieren und in eine andere Utility-Spur einfügen. Wenn die Bereiche bearbeitet werden, werden der Anfang und das Ende der Bereiche überblendet, um einen sanften Übergang zu schaffen, so dass Sie bei der Wiedergabe keine unangenehmen Knackser oder Knackser an den Verbindungsstellen hören.

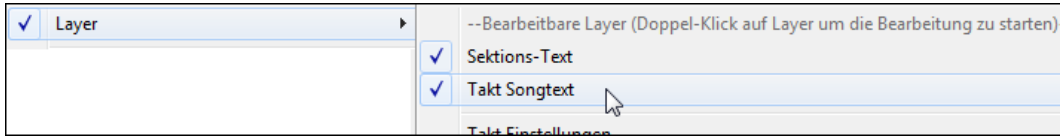
Sie können das Audio auf jeder Spur harmonisieren und die getrennten Harmonien an die Utility-Spuren senden. Drücken Sie im Fenster **Audio-Bearbeitung** die Schaltfläche **[Bearbeiten]** und wählen Sie *Harmonisiere* aus dem Menü, um das Dialogfeld **Audio-Harmonien** zu öffnen. Stellen Sie dann die Anzahl der Harmoniestimmen und andere Optionen ein, wählen Sie die Quellspur aus, aktivieren Sie die Option "Ausgabe auf separaten Spuren" und wählen Sie Zielspuren für jede Harmoniestimme aus.

Takt-basierenden Songtext eingeben

Sie können Takt-basierenden Songtext in jedem Takt des ChordSheets eingeben.



Um Songtext einzugeben müssen Sie zuerst den Takt-Songtext Layer anzeigen lassen. Klicken Sie dazu auf den **[Akkordanzeige]** Toolbar Button und wählen *Layer | Takt Songtext*.



Wenn der Song keinen Songtext hat, wird der Takt Songtext Layer in den meisten Linien nicht gezeigt. Die Zeile, die markiert ist zeigt allerdings immer diesen Layer. Wenn Sie auf einen Takt in einer anderen Zeile klicken, erscheint auch dort der Layer.

1a	Bb ⁿ	2	Bb	3	Gb ⁿ	4	D ^b
5a	D ^b	6		7	G ^b	8	D ^b
9	D ^b	10		11	D ^b	12	
13	D ^b	14	D ^b ⁷	15	G ^b	16	D ^b
17	Bb ⁿ	18	G ^b	19	Gb ⁿ	20	D ^b
21a	D ^b	22		23		24	

Durch Doppel-Klick auf den Takt Songtext Layer bei einem Takt, wo Sie den Songtext haben möchten können Sie den Text eingeben. Dabei wird die Farbe des Layers geändert um anzuzeigen, dass Sie nun die Eingabe an dieser Stelle machen können. Sie können Tasten verwenden um durch den Layer zu navigieren: TAB vorwärts bewegen, UMSCHALTEN+TAB rückwärts bewegen.

1a	Bb ⁿ	2	Bb	3	Gb ⁿ	4	D ^b
4	A-	Geben Sie einen Text ein und drücken die TAB Taste. Damit wird der Text eingegeben und der Textcursor bewegt sich zum nächsten Takt.					
1a	Bb ⁿ	2	Bb	3	Gb ⁿ	4	A-
5a	mazing	6	grace, how	7	sweet the	8	sound. That
9	saved a	10	wretch like	11	me.	12	I

Um Songtext zu bearbeiten, gehen Sie zurück auf den Takt und klicken auf diesen Takt oder Sie verwenden die Tastenkombination UMSCHALTEN+TAB geben den Text erneut ein.

Wenn Sie Songtext eingegeben haben, der auf mehrere Takt verteilt hätte werden sollen, gehen Sie auf den Takt zurück, verwenden die Pfeiltaste und bewegen den Cursor auf den Beginn des Textes der auf dem nächsten Takt erscheinen sollte. Dann drücken Sie die EINGABE Taste. Die schiebt den Songtext auf den nächsten Takt und bewegt die folgenden Songtexte jeweils um einen Takt weiter.

Beispiel: Sie bemerken, das “once was lost” in Takt 13 “once was” heißen sollte, und der Songtext in Takt 14 über einige Takte verteilt sein sollte.

13	once was lost	14	but now am found	15	G ^b	16	D ^b
----	---------------	----	------------------	----	----------------	----	----------------

Drücken Sie UMSCHALTEN+TAB um auf Takt 13 zurückzugehen.

13	once was lost	14	but now am found	15	G ^b	16	D ^b
----	---------------	----	------------------	----	----------------	----	----------------

Verwenden Sie die linke Pfeiltaste um den Cursor auf den Anfang von “lost” zu stellen.

13	once was lost	14	but now am found	15	G ^b	16	D ^b
----	---------------	----	------------------	----	----------------	----	----------------

Nun drücken Sie EINGABE. Dies schiebt “lost” auf Takt 14 und “but now am found” zu Takt 15.

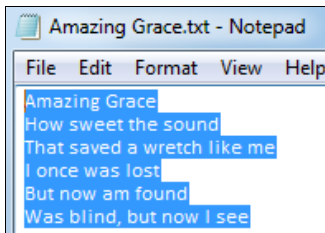
13	once was	14	lost	15	but now am found	16	D ^b
----	----------	----	------	----	------------------	----	----------------

Verwenden Sie TAB oder UMSCHALTEN+TAB um durch die Takte zu gehen, die rechts/links Pfeiltasten um den Cursor innerhalb des Taktes zu bewegen, und EINGABE oder die RÜCKTASTE um Songtext zu verschieben, bis dieser in den richtigen Takten steht.

13	once was	14	lost, but	15	now am	16	found. Was
----	----------	----	-----------	----	--------	----	------------

Der Takt Songtext Layer ist so gestaltet, dass Sie sogar während der Wiedergabe Songtext ändern können.

Ein anderer Weg um Songtext einzugeben ist diesen aus seiner Textdatei zu kopieren und den Text direkt in den Takt Songtext Layer einzufügen.



Zuerst bereiten Sie den Songtext in der Textdatei auf, und kopieren diesen in die Zwischenablage. Dann gehen Sie zurück zu Band-in-a-Box, doppelklicken auf den Takt so Sie den Songtext eingefügt haben wollen und drücken STRG+V.



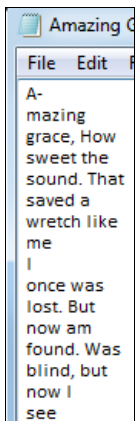
Nun wurde der Songtext in den Layer eingefügt.

1a	2	3	4
How sweet the sound	That saved a wretch like me	I once was lost	But now am found
Was blind, but now I see			

Allerdings ist der Songtext nicht auf den richtigen Takten gelandet, Sie müssen dies nun mit den Tasten TAB, EINGABE oder den Pfeiltasten korrigieren.

1a	2	3	4
mazing	grace, How	sweet the	sound. That
saved a	wretch like	me	I
once was	lost. But	now am	found. Was
blind, but	now I	see	

Es gibt einen einfacheren Weg für diese Kopieren & Einfügen Methode. Wenn der Songtext in der Text-Datei so aufbereitet ist, dass jede Zeile einen Takt darstellt, gibt es sehr wenig zu nach dem Einfügen zu korrigieren.



Zuerst bearbeiten Sie den Songtext in der Text-Datei. Stellen Sie sicher, dass jede Zeile einen Takt darstellt. Dann kopieren Sie den Text in die Zwischenablage.

Anschließend gehen Sie zurück zu Band-in-a-Box, doppelklicken auf den Takt in dem der Songtext eingefügt werden soll und drücken die Tastenkombination STRG+V.

1a	2	3	4
mazing	grace,How	sweet the	sound. That
saved a	wretch like	me	I
once was	lost. But	now am	found. Was
blind, but	now I	see	

Fügen Sie eine Melodie hinzu - MIDI und/oder Audio

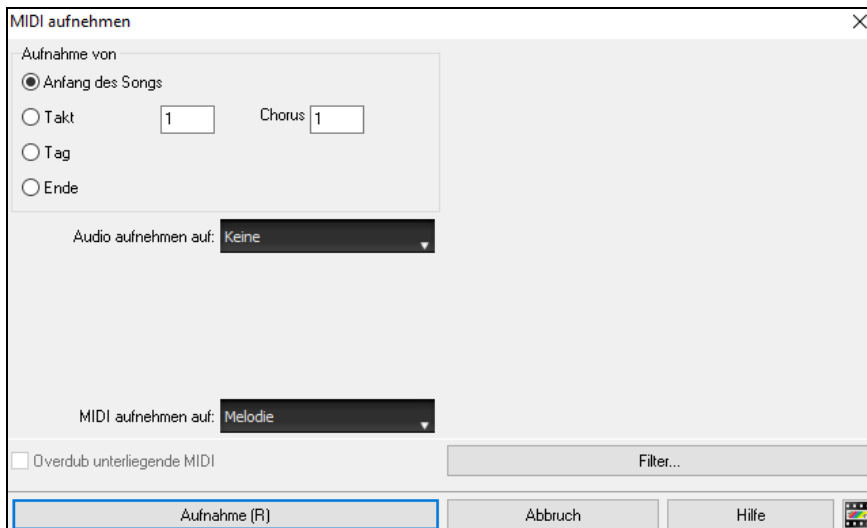
Eine MIDI Melodie aufnehmen

Band-in-a-Box ist weit mehr als ein intelligenter Arrangeur und Begleiter. Sie können Ihre live MIDI Darbietung auf die Melodie Spur aufzeichnen, eine Melodie in der Notendarstellung Note-für-Note eingeben, oder den Wizard benutzen, um entweder von Ihrer PC-Tastatur oder über ein angeschlossenes MIDI-Keyboards aufzuzeichnen.

Wenn Sie während der Aufnahme ein Metronom eingeschaltet haben wollen, können Sie dies im Dialog unter *Optionen* | *Voreinstellungen* aktivieren. Es ist sogar die Anzeige eines visuellen Metronoms möglich.

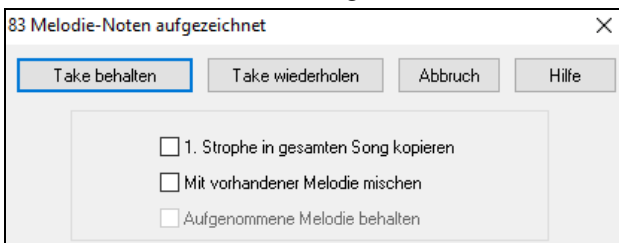


Um die Aufnahme zu starten drücken Sie die Schaltfläche **[Record MIDI]**. Damit wird der Aufnahme-Vorgang gestartet. Dadurch wird der Dialog **Record MIDI** gestartet, in dem Sie einen Startpunkt für die Aufnahme festlegen und die Zielspur auswählen können.



Drücken des **[Aufnahme]** Buttons startet die Aufzeichnung der MIDI-Daten auf der Thru-Spur. Ein hörbarer Einzähler wird vor der Aufnahme wiedergegeben.

Sie können Punch In/Out ausführen, unbegrenzt dazu synchronisieren (Overdubbing), direkt zu einer Coda oder einem Ending aufnehmen und die Aufnahme von jedem Takt aus starten. Mit der MIDI-Filterfunktion können Sie die MIDI-Events die Sie benötigen filtern. Sie können auch die Zielspur auswählen.

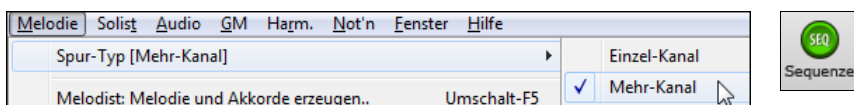


Wenn Sie Ihre Aufnahme beendet haben wird Sie Band-in-a-Box fragen, ob Sie den Take behalten wollen und ob Sie die aufgenommene Strophe auf den ganzen Song kopieren wollen. Wenn Sie nicht die ganze Spur aufgenommen haben, können Sie auswählen, ob Sie den Rest hinter der Aufnahme behalten wollen.

Sequencer Modus

Auf die Melodie und Solistenspur können Sie eigene Musik aufnehmen. Normalerweise würden Sie auf jede dieser Spuren einen eigenen Take aufnehmen. MIDI-Informationen können aber bis zu 16 Kanäle enthalten. Sie können in Band-in-a-Box auf der Melodie und Solospur jeweils 16 MIDI-Kanäle unterbringen. Das folgende gilt für die Melodiespur und sinngemäß ebenfalls für die Solospur. Wenn Sie die Melodiespur auf "Mehr-Kanal" nennen wir dies Sequencer-Modus.

Wenn Sie 16 unterschiedliche Kanäle für die Melodie-Spur möchten, können Sie den Spur-Typ auf "Mehr-Kanal" umstellen. Dies können Sie aus dem Melodie (oder Solist) Menü machen, oder durch Drücken des Sequenzer Buttons. Dies können Sie im Melodie- oder im Solomenü einstellen oder indem Sie den Sequenzer-Knopf.

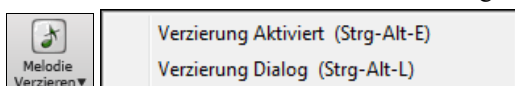


Die Melodienoten werden jetzt auf Ihren eigenen MIDI-Kanal abgespielt und nicht mehr auf dem voreingestellten Melodie-Kanal. Sowohl die Melodie- als auch Solist-Spur kann auf Mehr-Kanal umgestellt werden, dies ergibt dann insgesamt 32 Kanäle.

Tipp: Auf der Suche nach einer Eingebung? Mit nur einem Klick schreibt der Band-in-a-Box Melodist Ganze, neue Songs von einem leeren Notenblatt weg. Komplett mit Akkorden, Intro, Melodie, Solo, Endung und einem original Titel. Sie können aber auch Ihre Akkord-Wechsel eingeben und durch den Melodist neue Melodien über Ihren Akkorden erzeugen. Es gibt über 100 Jazz, Pop, Rock, Latin, Country und Klassik Melodie-Styles.

Verzierung der Melodie

Wenn Musiker einen Melodie auf einen Notenblatt sehen, werden Sie diese Noten beinahe niemals genauso spielen wie diese Noten auf dem Blatt dargestellt sind. Es werden Synkopen hinzugefügt, die Tonlängen geändert, Vorhalte Noten hinzugefügt, Legato und Stakkato Noten hinzugefügt, Vibrato und weitere Effekte angewandt. Sie können Sie dies durch Band-in-a-Box mit der Verzierungsfunktion automatisch erzeugen lassen.



Sie aktivieren die Verzierung mit dem **[Melodie-Verzierung]** Button und die Melodie wird während der Wiedergabe ausgeschmückt. Sie hören eine lebendigere, realistischere Melodie, und sie ist jedes Mal anders. Der

Button für Verzerrungen öffnet den **Melodie-Verzerrungs-Dialog** mit vielen Optionen zur Steuerung der Verzerrungen. Die Verzerrungsvorschläge ermöglichen Ihnen schnell vordefinierte Kombinationen auszuwählen.

Memo
Alle Noten= 444, Trompete, Oktave
einst. = 0, durchschn. Tonhöhe=65 (ideal=
70), Extra Noten = 3, NbNoten= 5,
Doppelnoten= 8, Verz.Noten = 8,
Vorgezogene Noten = 20, Red. Antiz. =
14, Vibrato-Noten = 28

Die Verzerrung ist nur aktiv während die Musik spielt; die aufgezeichnete Melodie Spur wird nicht angetastet. Es gibt eine Option für Verzerrung, die es erlaubt, das Timing nur dann zu humanisieren (= Noten um Sekundenbruchteile vor- oder nachzuziehen), wenn es zu Beginn "steif" (zu exakt am Punkt) war. Dies erlaubt der Verzerrung, von Hand eingespielte Melodien unangetastet zu lassen und nur jene Takte, die schrittweise eingegeben wurden zu humanisieren.

Das Verzerrungs-Memo beschreibt die aktuelle Verzerrung, mit einer Statistik über die Anzahl der verwendeten Verzerrungs-Noten.

Export...

Sie können Ihre eigenen Vorgaben für die Verzerrungen Speichern und wieder Laden.

Import...

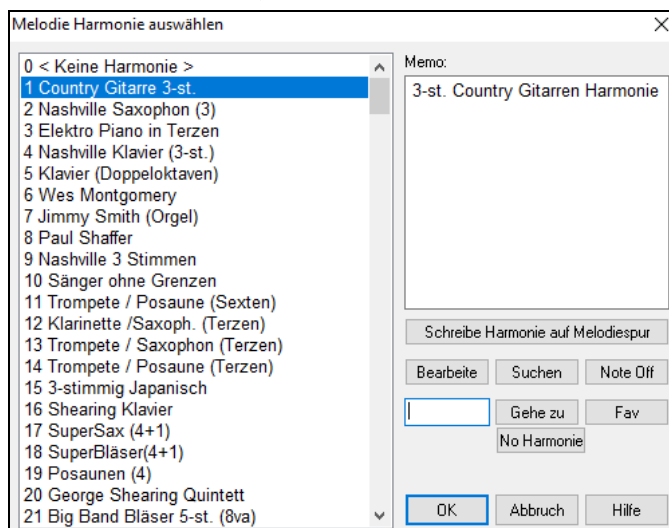
Wenn Sie eigene Einstellungen im Verzerrungs-Dialog gemacht haben, können Sie dies mit dem Button Export als .EMB-Datei speichern.

Im dem Import Button können Sie zuvor erzeugte .EMB Dateien laden. Diese Dateien können auch mit unterschiedlichen Band-in-a-Box Installationen ausgetauscht werden.

Die MIDI Melodie harmonisieren



Verwenden Sie den **[Harmonie]** Menü Button Befehl *MIDI – Melodie Harmonie* um eine MIDI Harmonie zu einer Melodie Spur hinzuzufügen. Das nun geöffnete Dialogfeld **Melodie Harmonie auswählen** erlaubt Ihnen, aus allen vordefinierten Harmonisierungen zu wählen und Ihre eigenen zu definieren.



Der **[Bearbeite]** Button öffnet den Harmonie-Maker, hier können Sie die Harmonien anpassen.

Mit dem **[Suchen]** Button können Sie die Harmonien nach Schlüsselwörtern durchsuchen. (z.B. tippen Sie die ersten Buchstaben eines Harmonienamens). Die Suchfunktion können Sie im Harmonie-Maker und im Dialog ihrer bevorzugten Harmonien ausführen.

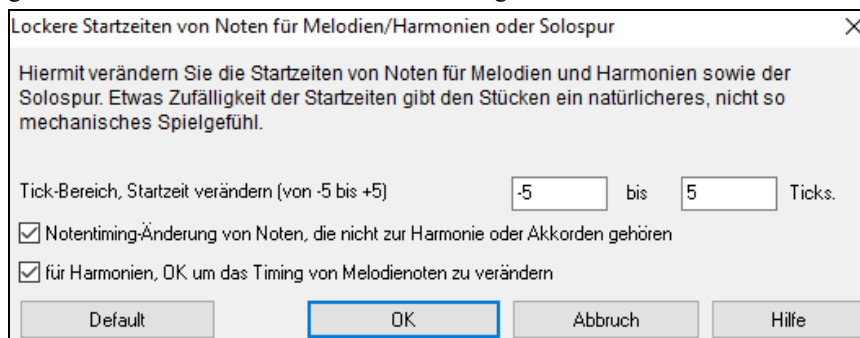
Der **[Note Off]** Button stoppt jegliche Noten, falls welche "hängengeblieben" sind. (Normalerweise kommt dies aber nicht vor)

Geben Sie die Nummer der Harmonie - die Sie Auswählen wollen – ein, und bestätigen dies mit dem **[Gehe zu]** Button.

Klick auf den **[Fav]** Favoriten Button zeigt eine Liste der 50 letzten geöffneten Harmonisierungen.

Der **[No Harmonie]** Button schaltet die Harmonie für diesen Song aus. Die Tastaturkombination **Shift+F10** ermöglicht ebenfalls die Harmonie auszuschalten.

Verwenden Sie den Menüpunkt *Melodie | Melodie-Spur bearbeiten | Quantisieren, Zeit-Anpassung | lockere Startzeit...* um verschiedenen Anpassungen vorzunehmen. Um einen natürlicheren, volleren Klang zu erzielen, können Sie die Option "Startzeiten verschieben" verwenden, damit klingen die hinzugefügten Harmonien nicht so "steif" und künstlich. Mit negativen Werten werden die Harmonietöne vorgezogen, mit positiven Werten nach hinten geschoben. Sie können auswählen, ob die Originalmelodietöne ebenfalls verschoben werden sollen, oder nicht.



Spur in Harmonie konvertieren



Diese Funktion fügt die Harmonietöne der Melodie-/Solospur einmalig und dauerhaft zu. Verwenden Sie die Schaltflächen des Melodie / Soloharmonie-DIALOGs oder den Menüpunkt "Konvertiere Harmonie" aus dem Hauptmenü. Dann wird ein Dialog aufklappen, in dem Sie verschiedene Einstellungen vornehmen können. Geben Sie an, welche Spur konvertiert werden soll, ob die Harmonietöne leicht nach vorne/hinten verschoben werden sollen und ob die Konvertierung für den gesamten Song oder nur einen Taktbereich durchgeführt werden soll. Zusätzliche Optionen, um überlappende Noten zu vermeiden führen zu einem volleren, natürlicheren Sound.

Konvertiere Spur zu Harmonie

Hiermit wird die erstellte Harmonie dauerhaft in die Melodie-Spur kopiert. Nach der Erstellung sollten Sie die Harmonie ausschalten (None), um eine doppelte Harmonie zu vermeiden. Stellen Sie den Bereich ein und drücken Sie OK um fortzufahren.

Bereich

☒ Gesamter Song

☐ Teil des Songs

☒ Notenüberlappungen entfernen

☐ OK, um Startzeiten von Noten etwas zu lockern

Bereich (von -5 bis +5) -5 bis 5 Ticks

Setze Bereich

Takt 9 # Ticks vorher einzubinden (120/Schlag) 0

Strophe 1

Takte 4 # Ticks am Ende auszuschließen 0

Tipp: Takt -1 ist der absolute Beginn eines Songs

Default OK Abbruch Hilfe

Achtung: Wenn Sie die Harmonietöne der Spur hinzugefügt haben, sollten Sie die Live-Harmoniefunktion abschalten, um nicht auf den Harmonietönen nochmals Harmonietöne zu hören.

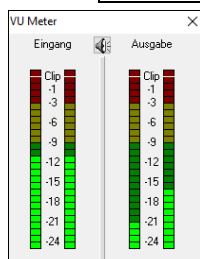
Aufnehmen einer Live Audio-Spur

Sie können eine Audiospur von Ihrer live Darbietung – vokal oder instrumental - aufzeichnen und sie als Audio-Datei zusammen mit der Band-in-a-Box Begleitung abspeichern. Vergewissern Sie sich, dass Sie ein Mikrofon an Ihre Soundkarte angeschlossen haben, oder eine Verbindung zu einem Mischpult, Keyboard oder anderem Audiogerät mit der "Line In" Buchse Ihrer Soundkarte oder eine Verbindung zu einem Mischpult oder einem anderen Audio-Gerät besteht.



Klicken Sie auf den Button **[Record Audio]**. Damit öffnen Sie den **Audio Aufnehmen** Dialog und die **VU Meter**.

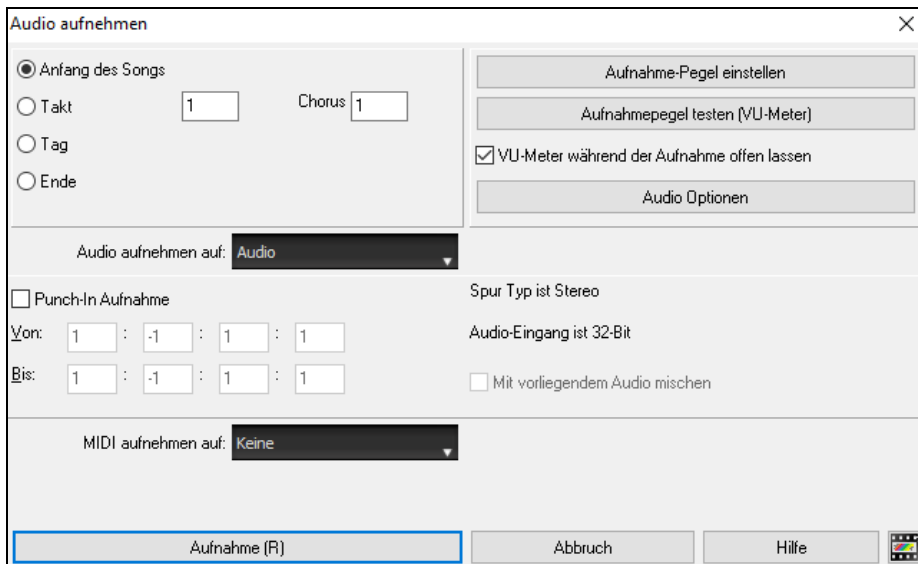
Tipp: Um die VU-Meter während der Aufnahme geöffnet zu lassen, aktivieren Sie die Option "VU-Meter während der Aufnahme offen lassen" im Dialog.



Die **VU Meter** werden automatisch geöffnet, wenn der Dialog **Audio Aufnahme** geöffnet ist. Die VU Meter zeigen die durchschnittliche Stärke des Signals in einer dB-Skala. Ein Clip-Indikator (Übersteuerungsindikator) weist auf eine Übersteuerung hin, wodurch das Signal verzerrt aufgenommen würde.

Der grüne Bereich zeigt den Normalbereich an, der rote Bereich warnt vor Übersteuerung.

Idealerweise sollte das Signal im grünen Bereich bleiben und den roten Bereich nicht erreichen. Zum Unterschied zur Analogen Aufnahme, bei der leicht übersteuerte Pegel sogar erwünscht sind, ist es bei der digitalen Aufnahme wichtig, übersteuerte Signale absolut zu vermeiden. Jede Übersteuerung erzeugt eine Verzerrung und ruiniert die Aufnahme.



Stellen Sie die Position ein, bei der Ihre Aufnahme beginnen soll

Durch Eingabe der Taktnummer und der Strophennummer können Sie die Aufnahme vom Beginn oder irgendwo in der Mitte oder aber an einem “Punch-In Punkt” starten.

Wählen Sie die Zielspur aus.

Audio kann auf der Audio- oder einer Hilfsspur aufgezeichnet werden.

Wählen Sie die Zielspur für die Aufnahme von MIDI.

Wenn Sie gleichzeitig auch MIDI aufzeichnen möchten, wählen Sie die Zielspur mit der Option "MIDI aufnehmen auf".

Drücken Sie [Aufnahme]

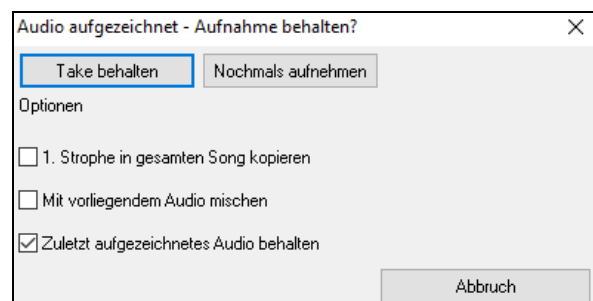
Die Audio Aufnahme startet. Wenn Sie die Kontrollbox “Aussteuerungsanzeige” aktiviert haben, sehen Sie während der Aufnahme die VU Meter.

Drücken Sie die Schaltfläche[Stop] oder die Taste [Esc].

Sie sehen nun den Dialog “Aufnahme behalten”.

Wenn Sie mit Ihrer Aufnahme zufrieden sind, können Sie [OK - Take behalten] wählen; die Aufnahme wird in die Audiospur übertragen.

Durch Drücken von [Start] hören Sie nun das Ergebnis.



Wenn Sie mit dem Ergebnis nicht einverstanden sind, können Sie im Menü *Bearbeiten* | *Rückgängig Audioaufnahme behalten* zu der Stelle zurückkehren, an der Sie vor der Aufnahme waren. Ebenso können Sie die Option [Nochmals aufz.] wählen; der Dialog **Audio-Aufzeichnung** wird wieder geöffnet.

1. Strophe in gesamten Song kopieren: Wenn Sie nur eine Strophe des Songs aufnehmen, können Sie wählen ob Sie diese erste Strophe in den gesamten Song kopieren wollen. Der gesamte Song wird mit dem Audioteil durch Wiederholen gefüllt. Dies wird so oft durchgeführt, wie es notwendig ist. Sie brauchen nur mehr das Ende des Songs aufnehmen.

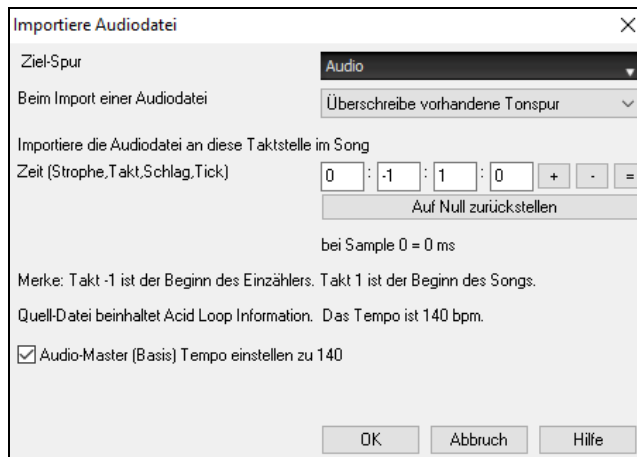
Mit vorliegendem Audio mischen: Am Ende der Aufnahme haben Sie die Möglichkeit, die aktuelle Audio Aufnahme mit der bereits bestehenden Aufnahme zu mischen. Das heißt, beide Aufnahmen werden in eine neue Datei zusammengeführt, wobei beide Aufnahmen erhalten bleiben.

Zuletzt aufgezeichnetes Audio behalten: Diese Option ermöglicht “Punch out” und erhält den zuvor aufgenommenen Audio Take.

Öffnen und Importieren von Audio-Dateien

Eine Mono oder Stereo WAV-Datei kann in eine Audiospur oder Utility-Spur importiert werden, optional mit einer existierenden Audiospur zusammengeführt werden oder sie ersetzen. Wählen Sie den Menüpunkt *Datei* | *Importiere Audio (WAV, WMA, MP3, WMV)* oder *Audio* | *Importiere Audio (WAV, WMA, MP3, WMV)*. Wählen Sie dann eine WAV-Datei, um sie zu importieren. Daraufhin wird das Dialogfeld "Importiere Audiodatei" angezeigt, in dem Sie

die Zielspur, den Punkt zum Einfügen der Audiodatei und die Option zum Zusammenführen oder Überschreiben von vorhandenem Audio im Ziel auswählen können.



Wenn die Audio-Datei Acid Loop oder Apple® Loop Information beinhaltet, zeigt der Dialog eine Option um das Audio Basis-Tempo des aktuellen Songs auf das Tempo der Audio-Datei einzustellen.

Fügen Sie ein Solo hinzu - “Der Solist”

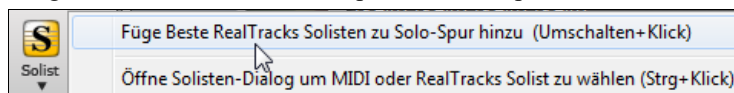
Das stimmt! Band-in-a-Box kann “Soli wie ein Profi erzeugen” - in hunderten von Styles.

Wähle “Beste” Solist RealTracks

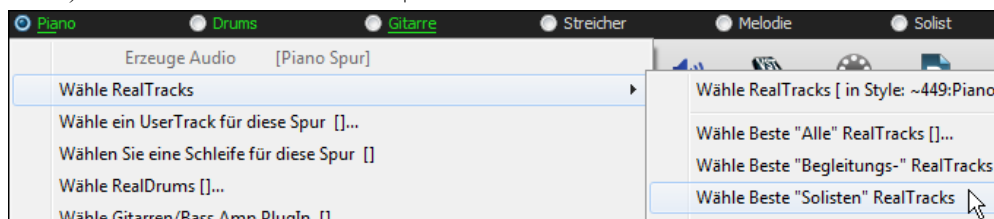
Wählen Sie das “Beste” Solist RealTracks in einem neuen Dialog, der Ihnen zeigt welcher Solist am besten mit Genre, Tempo und Feel mit Ihrem Song übereinstimmt. Wenn Sie zum Beispiel einen Jazz Balladen Style geladen haben (Tempo 60), zeigt die Liste Jazz Solisten, die gut mit Tempo 60 funktionieren am Beginn der Liste an und andere wie schnelle Heavy Metal Gitarren-Solisten am Ende der Liste.

Wie Sie diese Funktion benutzen können

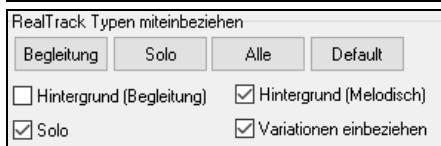
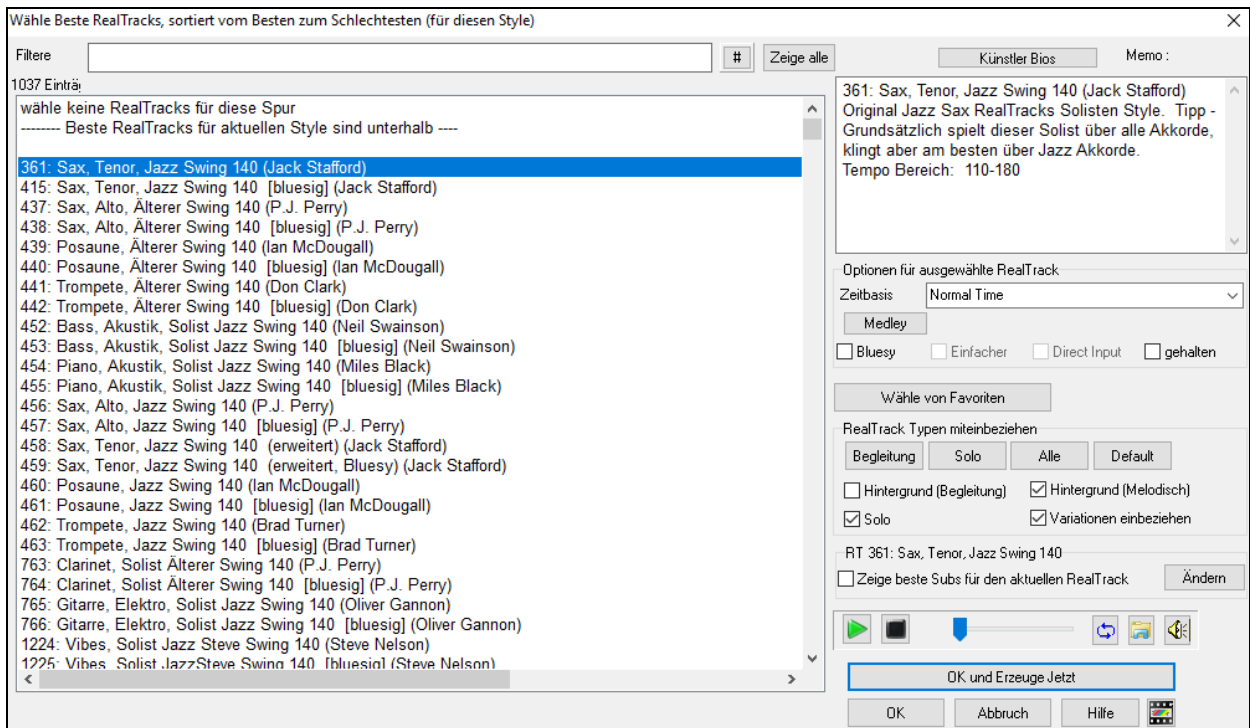
Um einen Besten Solisten zur Solist Spur hinzuzufügen, drücken Sie den **[Solist]** Button und wählen aus dem Menü “Füge Beste Solist RealTracks Spur zu Solist-Spur hinzu”.



Um einen Besten Solist zu einer beliebigen Spur hinzuzufügen, verwenden Sie den Instrument Radio Button (z. B.. Piano) und wählen dann *RealTracks | Wähle Beste Solisten RealTracks*.



Sie sehen dann einen Dialog, der die Besten Solisten für den aktuellen Style auflistet.



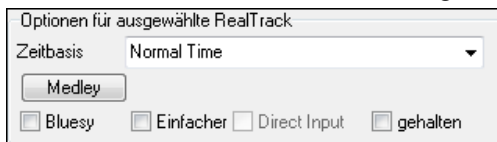
“Solisten” und “Background (Melodisch) Solisten” werden mitangezeigt. Sie können diese deaktivieren, indem Sie bei den Kontrollboxen z.B. nur die Solisten (und keine Background Solisten) aktiviert lassen.



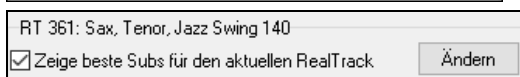
Wenn Sie die Liste filtern möchten, drücken Sie den [#] Button.



Sie können die RealTracks vorhören mittels Doppelklick in der Liste oder über die Wiedergabe-Steuerung.



Sie können diese Optionen für das ausgewählte RealTrack wählen (Zeitbasis, bluesig, einfach, usw.).

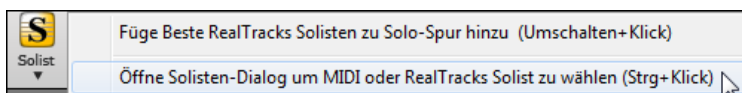


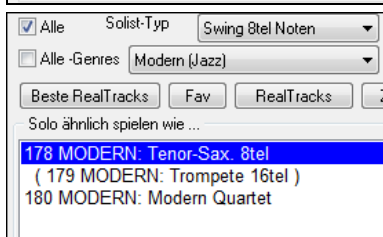
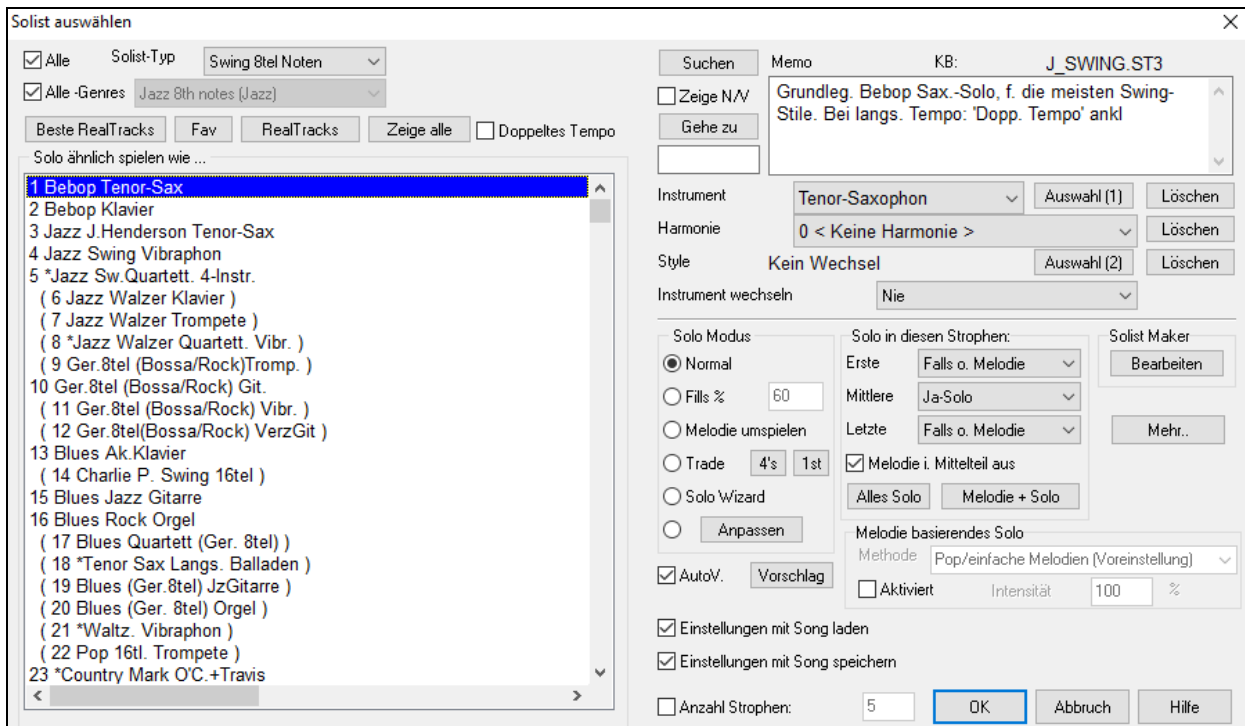
Wenn Sie die Option "Zeige beste Subs für die aktuellen RealTracks" aktivieren, werden RealTracks aufgelistet, die den aktuell ausgewählten RealTracks ähnlich sind.

Wenn Sie auf die Schaltfläche **[Artist Bios]** klicken, öffnet sich der **Künstler-Browser**, der alle RealTracks-Künstler auflistet und es Ihnen ermöglicht, weitere Informationen zu sehen.

Solist-Auswahl Dialog

Benutzen Sie die Schaltfläche **[Solist]** auf dem Hauptbildschirm, um das Dialogfeld **Solist auswählen** zu öffnen und wählen Sie aus über 3000 Solisten Profilen.





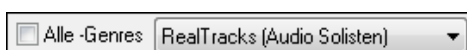
Sie können ein bestimmtes Solist-Genre auswählen (z.B. Modern Jazz) und sehen dann nur die entsprechenden Solisten, die diesem Genre entsprechen.

☒ Zeige N/V Mit dieser Filterfunktion können Sie sich diejenigen Solisten anzeigen, die im System vorhanden oder Nicht vorhanden sind.

Verwenden Sie die Voreinstellungen des Solist-Dialogs, oder wählen Sie einen Modus bzw. in welchen Strophen soliert werden soll.

RealTracks Soli

Band-in-a-Box hat RealTracks Instrumente. Da sind Live-Aufnahmen von Studio-Musikern. Diese RealTracks ersetzen die MIDI-Spur für das Instrument, und kann wie eine MIDI-Instrument gesteuert werden (Lautstärke, Wechsel, stummschalten, usw.). RealTracks können zur Solo- oder Melodiespur mit der Solist-Funktion erzeugt werden.



Es sind hunderte RealTracks Solisten verfügbar, diese starten bei #361 in der Liste der Solisten.



Sie können aus der Liste der "Beste RealTracks" wählen.

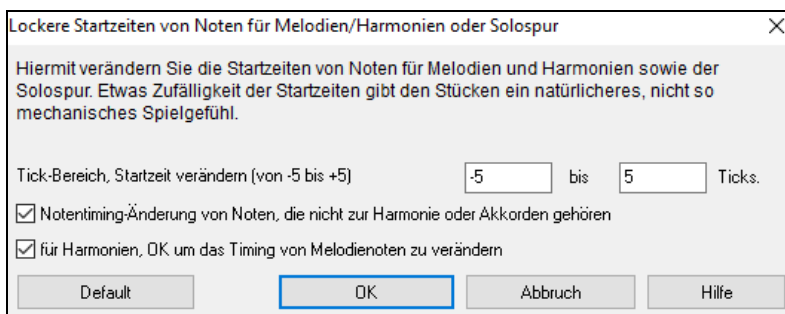
RealTracks Soli werden mit dem Song gespeichert, Sie hören also beim nächsten Mal Laden des Songs das gleiche Solo. Wenn Sie ein Solo mit RealTracks erzeugen, merkt sich Band-in-a-Box dies und fragt Sie beim Speichern, ob Sie das Solo mitspeichern wollen (dabei wird die Solo-Spur eingefroren). Wenn Sie mit Ja antworten, startet die Wiedergabe des Solos sofort beim nächsten Mal Laden.

Sie können die Solo-Spur natürlich auch jederzeit selber einfrieren. Beachten Sie, dass Sie nur ein Solo speichern können. Sie können eine Vielzahl an Soli erzeugen, nur das letzte wird gespeichert.



Mit der "Trade" Funktion können Sie abwechselnd Trade 2's, Trade 4's oder Trade 8's zwischen ihrem Live-Spiel und dem Solist wechseln. Schalten Sie um zwischen dem Solisten und Ihnen, wer als erstes das Solo spielt.

Es gibt eine spezielle Funktion um den Notenbeginn von Melodie oder Solo zu verschieben. Diese finden Sie im Hauptmenü unter *Solist | Solistenspur bearbeiten | Quantisieren, Zeit-Anpassung | Lockere Startzeiten*.



Einsatzmöglichkeiten für den Solisten

- 1) Generieren Sie ein Solo und üben es dann, indem Sie eine Schleife bilden, es verlangsamen oder ausdrucken, bis Sie ein großartiges Solo über jeden Akkordwechsel beherrschen.
- 2) Generieren Sie ein Solo und harmonisieren Sie es zum Beispiel mit "Big Band Brass", um phänomenal schnell ein interessantes Bigband Arrangement automatisch zu erstellen. Erzeugen eine Standard MIDI-Datei und drucken Sie (mit PowerTracks Pro) bei Bedarf für sich und Ihre Mitmusiker aus.
- 3) Lassen Sie Solist zu Ihrer Begleitung und Ihrem Arrangement ein Solo spielen (zusammen mit den anderen Mitgliedern Ihrer Band-in-a-Box, natürlich!).
- 4) Spielen Sie Trade 4's mit dem Solisten (Sie solieren 4 Takte, Band-in-a-Box soliert 4 Takte, usw.).
- 5) Konzentrieren Sie sich jeweils auf einzelne Aspekten Ihres Spiels mit Unterstützung des Solist Wizard. Vom solieren mit richtiger Phrasierung und "Feeling" (die besten Noten sind automatisch einbezogen) zum sicheren und gewandten Begleiten eines Solisten. Tipp: probieren Sie, eine der Begleitspuren, wie zum Beispiel Klavier oder Gitarre Stummzuschalten (zu "muten") und begleiten Sie den Solisten weiter in unterstützender Art und Weise—es macht Spaß!
- 6) Benutzen Sie die Solo-Spur, um zusätzlich zur Melodie weitere Instrumente, die mit Band-in-a-Box geliefert wurden, aufzuzeichnen. .
- 7) Erzeugen Sie ein Solo auf Akkorden/Tonarten, an denen Sie üben möchten. Band-in-a-Box und seine Solisten werden den ganzen Tag mit Ihnen musizieren, ohne müde zu werden. Wenn Sie z.B. an Ihrer II-V7-I ("zwei-fünf-eins") Perfektion arbeiten möchten, geben Sie die gewünschten Akkorde ein und erzeugen ein Solo, um über diesen Harmonien zu üben. Während des Soli können Sie in der Notendarstellung gleichzeitig vom Blatt lesen. Durch Anklicken der Schaltfläche "LoopSc(ree)n" im Notendarstellungsfenster wird der am Bildschirm dargestellte Bereich des Songs als Schleife, so können Sie jede 4-taktige Phrase (II-V-I) solange üben, bis sie sitzt und dann zur Nächsten übergehen!

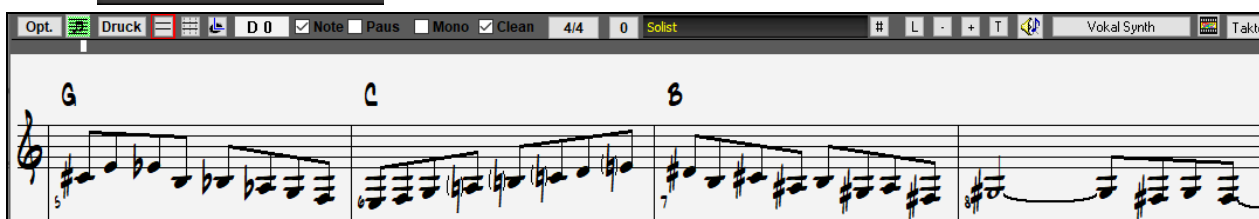


Die Schaltfläche Solist Maker **[Bearbeiten]** führt zu den erweiterten Einstellungen im Solist Editor, wo vorhandene Profile abgeändert und neue eigene Solisten erstellt werden können.



Um die Wiedergabe des Solistenparts in der Standardnotation zu sehen, öffnen Sie das Notationsfenster und klicken Sie auf den Spurauswahl-Button, um die Solistenspur auszuwählen.

Solist



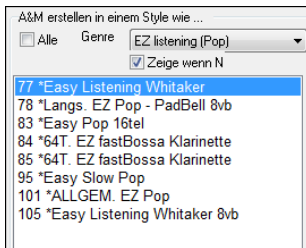
Automatische Songs - "Der Melodist"

Fühlen Sie sich danach, einen brandneuen Song zu komponieren? Mit Band-in-a-Box können Sie einen neuen Song im Stil Ihrer Wahl verfassen, komplett mit Intro, Akkorden, Melodie, Arrangement und Improvisationen, alle vom Programm erzeugt! Alles was Sie tun müssen, ist einen der "Melodisten" herausuchen und [OK] zu drücken. Das Programm erzeugt dann automatisch die Intro, Akkorde, Melodie und Arrangement im gewählten Style. Es erzeugt sogar automatisch einen Song-Titel! Sie können von einem leeren Blatt zu einem fertigen Song in weniger als 1 Sekunde kommen!

Sie können auch jeden Teil eines Songs neu erstellen und ihn für Sie passend modifizieren. Der Melodist wird auch eine Melodie über eine vorhandene Akkordabfolge erzeugen. Ein "Melodist Juke Box" Modus erstellt und führt neue Kompositionen hintereinander aus.



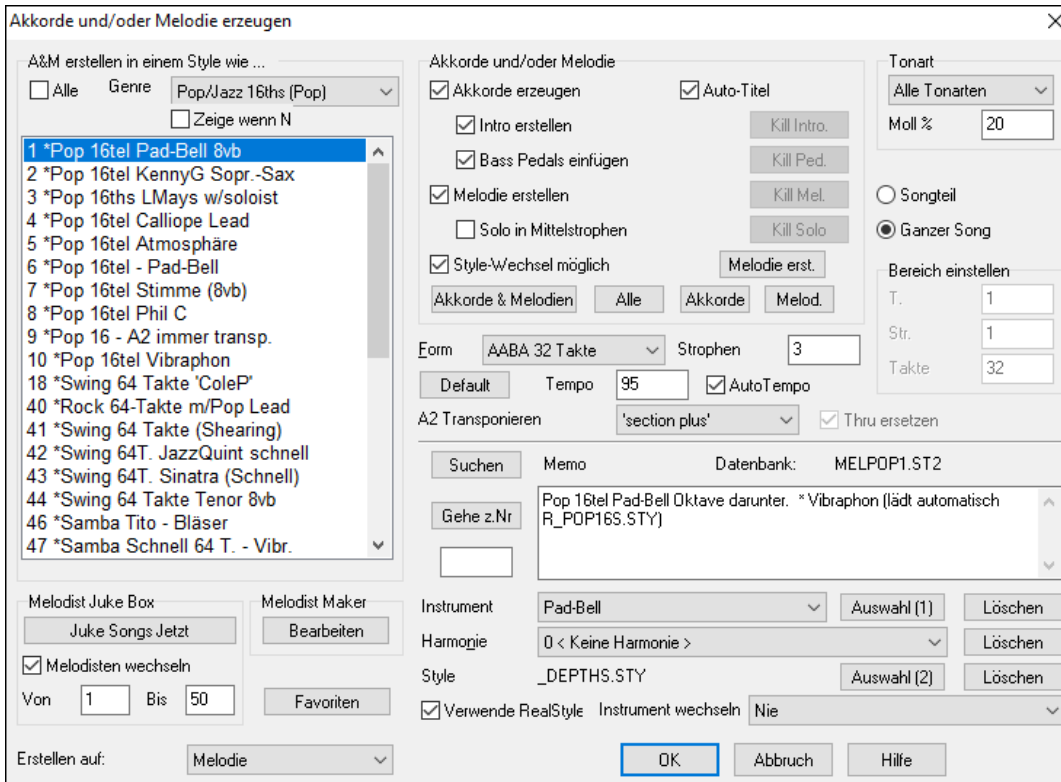
Um den Melodisten zu starten, drücken Sie die Schaltfläche **[Melodist]** auf dem Hauptbildschirm, oder den HotKey **Umschalt+F5**.



Die Melodisten können nach einem Genre gefiltert werden (z.B. Dixieland) und zeigen dann nur noch die Melodisten des Genres.

Sie können einen Filter aktivieren der Ihnen Melodisten anzeigt/ausblendet, die nicht im System vorhanden sind.

☒ Zeige wenn N Sie können ebenso festlegen, dass die nicht in Ihrer Band-in-a-Box Installation enthaltenen Melodisten angezeigt werden.



Anmerkung: Band-in-a-Box hat auch einen Soundtrack Generator. Dieser Generator erzeugt Ihnen Musik in dem von Ihnen gewünschten Stil in genau passender Länge. Klicken Sie auf **Erzeuge Soundtrack** im **Melodie**-Menü.

Song Bearbeitungs-Funktionen

Der Dateinamens wurde enthält eine "*", falls die Datei verändert wurde.

[*C:\bb\Demos\MIDI Style Demos\Styles00\ZZJAZZ.MG1]

Bearbeiten | **Rückgängig** und **Bearbeiten** | **Wiederholen** ermöglicht bei den meisten Befehlen ein Rückgängig (oder Wiederholen). Mehrfach "Rückgängig" Unterstützung. Bis zu 999 Schritte "Rückgängig" (einstellbar).

Die voreingestellte Anzahl von "Rückgängig"-Schritten ist 99. Wenn Sie diese verändern wollen, können Sie dies unter **Optionen** | **Voreinstellungen** "Rückgängig Schritte" machen. Der Bereich ist von 5 bis 999 einstellbar. Sie können auch den Menübefehl **Bearbeiten** | **Rückgängig** verwenden.

Anzahl Schritte Rückgängig 99

Technische Anmerkung: Bei Rückgängig von Audio werden große WAV-Dateien in den Undo-Verzeichnissen des BB Ordners, gespeichert. Dieses Verzeichnis wird geleert wenn die Dateien nicht mehr benötigt werden.

Bearbeiten | **Ausschneiden** arbeitet wie ein Lösch-Befehl. Es werden Akkord-Takte aus dem Song entfernt.

Kopieren/Verschieben von Spuren

Der Befehl **Spuren kopieren/verschieben** im Untermenü **Bearbeiten** | **Kopieren Spezial** ermöglicht das Kopieren oder Verschieben von Daten (Audio und/oder MIDI) von einer Spur auf eine andere.

Wählen Sie die **Quellspur**, von der Sie Daten kopieren oder verschieben möchten, und die **Zielspur**, die die kopierten oder verschobenen Daten erhalten soll. Die Quell- und Zielspuren können beliebige Spuren sein - Bass, Drums, Piano, Gitarre, Streicher, Melodie, Solist, Audio oder Utility.

Sie sollten auch die Aktion (Nichts tun, Kopieren oder Verschieben) für jede der Spuren **MIDI** und **Audio** auswählen.

Wenn Sie die Option **Mit vorhandenen Daten zusammenführen** bei Spur aktivieren, werden die Daten in der Zielspur beibehalten und mit den eingehenden Daten der Quellspur zusammengeführt.

Beim Kopieren oder Verschieben von MIDI-Daten können Sie Optionen verwenden, um kontinuierliche Controller, Pitch Bend, Patch-Änderungen und Songtexte einzubeziehen.

Sie können jeden Kanal von jeder Spur auf eine andere Spur kopieren. Hier einige Anwendungsbeispiele:

- Laden einer MIDI-Datei in die Melodiespur und kopieren des Bass-Kanals auf die Bass-Spur. Danach Einfrieren der Bass-Spur. Damit können Sie eine MIDI-Datei erstellen, die dieselben Spuren wie Band-in-a-Box verwendet. Anmerkung: Der Befehl friert die Zielspur nach dem Kopieren automatisch ein.
- Ein RealChart zum Spielen zu bringen, verdoppeln einer RealTracks Spur zu einem anderen Instrument. Um dies durchzuführen erzeugen Sie ein RealTracks für Piano auf der Piano Spur. Dann kopieren Sie die Pianospur auf die Streicher Spur und weisen als Patch Streicher zu. Sie hören nun ein RealTracks Piano, mit Streichern als verdoppelte Piano Spur.
- Ersetzen Sie ein RealChart mit einer MIDI Version. Wenn ein RealChart verfügbar ist, kopieren Sie das RealChart wie im Beispiel oberhalb. Danach löschen Sie die RealTracks auf der Original-Spur. Sie haben nun eine RealChart MIDI-Spur anstatt RealTracks. Diese können Sie bearbeiten wie jede andere MIDI-Spur.

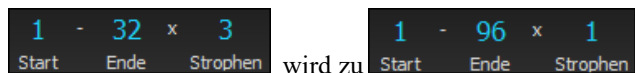
Akkorde / Melodie justieren

Diese Funktion verschiebt die Akkorde und/oder die Melodie um eine bestimmte Anzahl Taktschläge.

Wenn Sie zum Beispiel eine lange Akkordfolge eingegeben haben und Ihnen dann auffällt, dass alle Akkorde ab Takt 23 um einen Schlag zu spät sind (z.B. durch Änderung des Taktmaßes), dann können Sie mit dieser Verschiebefunktion den Fehler über eine große Anzahl Takte und Akkorde korrigieren. Geben Sie an, dass ab Takt 23 für 10 Takte um einen Schlag nach hinten geschoben werden sollen.

Diese Verschiebung können Sie auch auf die Melodie- und Solospur anwenden.

Strophen ausklappen (Umwandlung in 1 große Strophe)



Wählen Sie diesen *Bearbeiten | Song Form | Strophen ausklappen (Umwandlung in 1 große Strophe)*, um einen Song mit mehreren Refrains zu einem Song mit einem langen Refrain zu machen. Wenn Sie diese Funktion aufrufen, erstellt Ihnen Band-in-a-Box einen Song mit allen Strophen in einem Durchgang ohne Wiederholungen oder Endungen. Diese Funktion ist z.B. dann sinnvoll, wenn Sie einen Song mit 3 Strophen haben und hieraus eine lange Strophe machen möchten. Oder falls Sie Einstellungen einzelner Takte (über die Menüfunktion *Bearbeiten / Einstellungen für den aktuellen Takt*), auch Takt, Geschwindigkeit, Patches, Styles oder Harmonien nur einzelner Strophenteile ändern möchten und danach eine MIDI Datei exportieren wollen.

Strophen zuklappen (Konvertiere 1 Strophe auf viele)

Eine "Faltfunktion" kann einen Song, der eine lange Strophe mit vielen Wiederholungen enthält in einen kurzen Song mit mehreren Strophen und optionalem Ende umwandeln.

Wenn Sie z.B. eine MIDI-Datei mit 96 Takten importiert haben, in Wirklichkeit der Song aber nur aus 32 Takten 3 Wiederholungen besteht, können Sie mit dieser Funktion den Song auf 32 Takte mit optionalem 2-Takt-Ende "zusammenklappen". Sie verwenden dazu den Befehl *Bearbeiten | Song Form | Fold (Konvertiere 1 Strophe auf viele)*.

Song 'zusammenfalten'

Falte mit diesen Einstellungen zu einem mehrstrophigen Song

Strophe beginnt bei Takt

Strophe endet bei Takt

Anzahl der Strophen

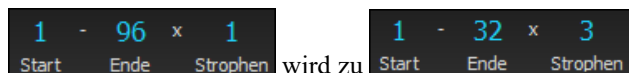
☐ Song hat eine Marke

Beginne Marke nach Quelltakt

☒ 2-Taktiges Ende

☐ 'Beginne das Ende 2 Takte früher

Default OK Abbruch Hilfe



Hinzufügen von Wiederholungen und 1. und 2. Endungen

In diesem Tutorial werden wir Demos verwenden, die sich im Verzeichnis "Tutorial – Repeats und Endings" befinden.

Laden Sie den Song "Miles1 Tutorial (no repeats yet)" aus dem Verzeichnis **Tutorial – Repeats und Endings**. Sie werden bemerken, dass es sich hierbei um eine Takt Form von 1-32 handelt. Für diesen Song wurden keine Wiederholungen und Endungen eingegeben. Wir werden sie jetzt hinzufügen.

Zunächst einmal: Wenn Sie einen Song laden werden Sie einige neue Features von Arbeitsblatt-Markierungen bemerken, die auf jeden Band-in-a-Box-Song angewendet werden.

1a: CMaj7 2 A7 3 Bm7b5 4 E7alt
5 Em7 6 A7 7 Dm7 8 Dm7
9 Bm7 10 E7 11 Am7 12 Am7
13 Am7 14 D7 15 Dm7 16 G13
17b: CMaj7 18 A7 19 Bm7b5 20 E9
21 Em7 22 A7 23 Dm7 24 Dm7
25 F6 26 F#dim 27 CMaj7 28 Em7 A9
29 D9 30 Dm7 G13 31 C6 A7 32 Dm7 G13
33a: C69

1a: CMaj7 32 Dm7 G13 33a: C69

Es werden Wiederholungs-Symbole zu Beginn und am Ende des gesamten Arbeitsblatts gesetzt (in diesem Song in den Takten 1 und 32) und im Takt 33 erscheint "end" - dies ist das Ende.

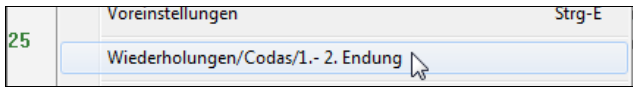
Takte im Anschluss an das Ende des Songs sind grau hinterlegt.

Diese Arbeitsblattmarkierungen tauchen in jedem Song auf, solange Sie sie nicht über die Anwahl des Menüpunktes *Optionen | Voreinstellungen | Anzeige* unterdrücken. Dies sind jedoch nicht die Wiederholungen und Endungen, auf die wir uns hier beziehen. Die Wiederholungen und Endungen, über die wir jetzt sprechen möchten, treten *innerhalb* des Arbeitsblatts auf und sind 1./2. Endungen, DS al Coda und andere Wiederholungszeichen, die auf einem typischen Leadsheet zu sehen sind.

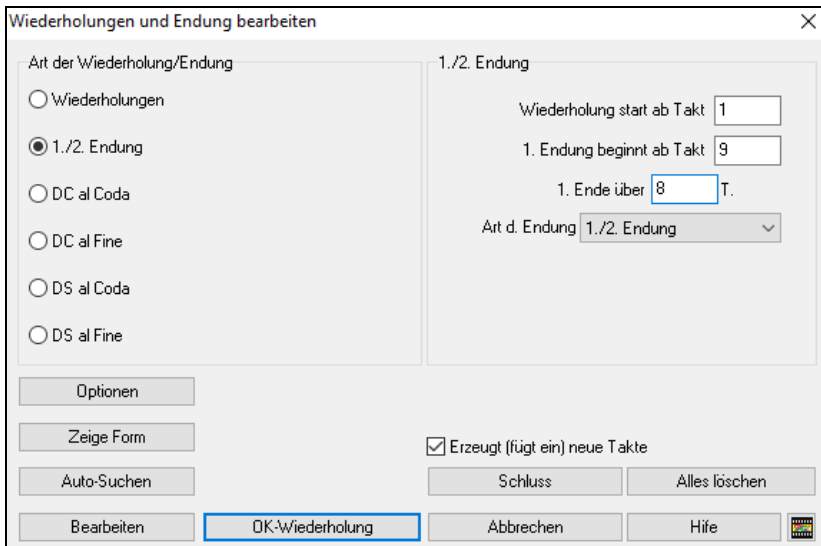
Wir werfen nun einen Blick auf unseren Song "Miles1 Tutorial (no repeats yet)" und schauen nach, ob dort irgendwelche Wiederholungen/Endungen vorhanden sind.

Wenn wir uns das ChordSheet ansehen, sieht es so aus, als ob dieses 32 Takte umfassende Arbeitsblatt aus 2 Bereichen mit je 16 Takten besteht, mit einer 1. Endung in Takt 9 und einer 2. Endung in Takt 25.

Wir möchten nun, dass Band-in-a-Box dies so darstellt, also mit Markierungen der ersten und zweiten Endung.



Da wir die 1./2. Endung in Takt 9 einfügen wollen, gehen wir in unserem Akkordblatt auf den Takt 9 und nach einem Rechtsklick wählen wir **Wiederholungen/Codas/1.-2. Endung**. Wir sehen nun das Dialogfenster **Wiederholungen und Endung bearbeiten**.



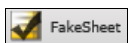
Klicken Sie auf das Eingabefeld 1./2. Endung und geben Sie folgendes ein:

- Wiederholung beginnt ab Takt 1.
- 1. Endung beginnt ab Takt 9.
- 1. Endung erstreckt sich über 8 Takte.
- Art der Endung = 1./2. Endung.

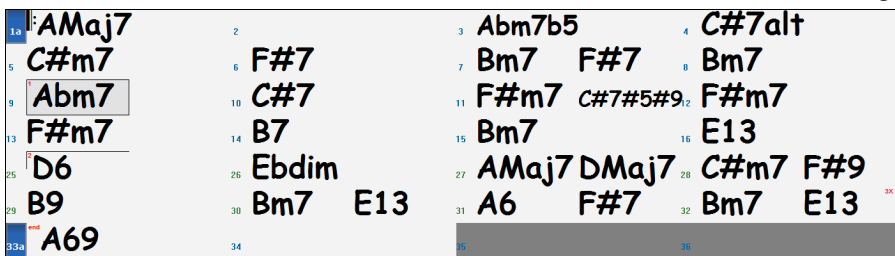
Durch Eingabe dieser Werte haben wir die 1. und die 2. Endung vollständig definiert. Wenn die 1. Endung in Takt 9 beginnt und 8 Takte andauert, dann muss die 2. Endung in Takt $17+8=25$ beginnen (es gibt einen Bereich von 8 Takten, der wiederholt wird, und zwar von Takt 1 bis 8).

Nun war dies ein bereits existierender Song - alle Takte sind im Layout bereits ausgefüllt. Wir vergewissern uns deshalb, dass in der Checkbox **Erzeugt (fügt ein) neue Takte** kein Häkchen gesetzt ist.

Klicken Sie auf die Schaltfläche **[OK-Wiederholung]**. Die Wiederholung wird durchgeführt und das ChordSheet neu aufgebaut. Jetzt zeigt es die 1. und 2. Wiederholung an.



Stellen Sie sicher, dass Sie im ChordSheet der FakeSheet-Modus ausgewählt haben.



Wie Sie sehen können, gibt es eine 1. Endung in Takt 9. Im Takt 16 finden wir ein Wiederholungs-Symbol. Es zeigt an, dass das Arbeitsblatt für 8 Takte zum Takt 1 zurückgeht, um dann für die 2. Endung zum Takt 16 zu springen. Hier befindet sich die Markierung für die 2. Endung. Die Takt Nummer ist 25, da die Takte aufsteigend nummeriert sind und dies ist der 25. Takt des Songs, wenn er gespielt würde. Dann geht es zum Ende des Songs - dies ist der Takt 32.



Wir sehen jetzt eine LINEARE Ansicht des gleichen Songs, ähnlich derjenigen Ansicht, die wir vor der Einführung einer 1./2. Endung hatten. Um sie zu erhalten, *entfernen* Sie das Häkchen in der Checkbox FakeSheet auf der Hauptseite. Sie sehen dann den Song wie folgt.

1a	AMaj7	2		3	Abm7b5	4	C#7alt
5	C#m7	6	F#7	7	Bm7 F#7	8	Bm7
9	Abm7	10	C#7	11	F#m7 C#7#5#9	12	F#m7
13	F#m7	14	B7	15	Bm7	16	E13
17b	AMaj7	18		19	Abm7b5	20	C#9
21	C#m7	22	F#7	23	Bm7 F#7	24	Bm7
25	D6	26	Ebdim	27	AMaj7 DMaj7	28	C#m7 F#9
29	B9	30	Bm7 E13	31	A6 F#7	32	Bm7 E13
33a	A69	34		35		36	

Sie zeigt alle 32 Takte - einschließlich derjenigen Takte, die Bestandteil der Wiederholung sind. Diese sind grau unterlegt. Die Sichtbarmachung dieser Takte zeigt die lineare Ansicht des Songs, also die Art und Weise, wie der Song gespielt würde. Sie erlaubt Ihnen, eigene Informationen für jeden Takt einzugeben, einschließlich der Takte im "grauen Bereich". Falls Sie zum Beispiel wünschen, der Akkord in Takt 21 soll nicht Em7, sondern stattdessen Em9 sein, geben Sie ihn einfach ein - auch wenn er sich im Wiederholungsbereich befindet und zur 2. Endung überleitet.

Sie können zwischen beiden Ansichten - der traditionellen Leadsheet-Ansicht im FakeSheet-Modus und der "normalen" (linearen) Ansicht wechseln, indem Sie den FakeSheet-Modus EIN- oder AUSSCHALTEN.

Bearbeite Wiederholungen und Endungen

Liste der Wiederholungen/Endungen

1. Endung beginnt bei Takt 9, dauert 8 Takte. Wiederholung beginnt bei

Löschen

Anhängen

Bearbeiten

Hinauf

Hinunter

Schließen

Die **Liste der Wiederholungen/Endungen** erlaubt es Ihnen, eingegebene Wiederholungen/Endungen zu verwalten.

Sie können diese Liste zum **Löschen/ Anhängen/ Einfügen** von Wiederholungen oder Endungen verwenden, indem Sie im Dialogfenster **Wiederholungen und Endungen bearbeiten** auf die Schaltfläche **[Bearbeiten]** klicken.

Taktart einstellen (Taktbereich)

Im Menü *Bearbeiten | Taktart einstellen (Taktbereich)* können Sie eine bestimmte Taktart wählen und diese jedem Ausschnitt Ihres Songs zuweisen, sooft Sie möchten. Um z.B. Takt Nr. 13 einen 5/4-Takt zuzuweisen, wählen Sie diese Menüfunktion und markieren den 5/4 Takt. Dann geben Sie bei Takt die Taktnummer 13 ein und als Anzahl Takte 1.

Taktart einstellen (für bestimmten Bereich)

Taktart einstellen

☒ 1/4

☐ 8/4

☐ 2/4

☐ 9/4

☐ 3/4

☐ 10/4

☐ 4/4

☐ 11/4

☐ 5/4

☐ 12/4

☐ 6/4

☐ 13/4

☐ 7/4

☐ 14/4

Beginne bei Takt

Anzahl Takte

Beachten Sie: Bei größeren Taktarten als 4/4 wird jeder Takt auf 2 oder mehr Takte aufgeteilt (z.B. 5/4 wird dargestellt als 3/4 + 2/4). Für 12/8 oder 6/8 verwenden Sie 4/4 mit Triolen Feel (z.B. Inisch); für 9/8 verwenden Sie einen Walzer.

OK

Abbruch

Hilfe

Transponieren

Transponieren von ... bis ...	
1 Halbton nach UNTEN transp.	Strg-Alt-5
1 Halbton nach OBEN transp.	Strg-Alt-6
Um X Halbtöne transponieren	Strg-Alt-7

Mit dem *Bearbeiten | Transponieren* Untermenü Dieser haben Sie die Möglichkeit wahlweise, Teile des Songs oder den gesamten Song zu transponieren. *Transponieren von... bis.....* öffnet den Transponieren-Dialog, um einen bestimmten Teil des Songs zu transponieren.

Die Taktnummern können eingegeben werden oder Sie wählen vorher den Taktbereich im Akkordsheet aus, der transponiert werden sollen. Nun geben Sie die neue Tonart ein, in die der markierte Taktbereich transponiert werden soll.

Einstellungen für aktuellen Takt

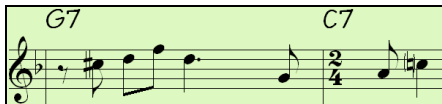
Änderungen an der Anzahl von Schlägen pro Takt, an Tempo, Patch, Style und der Harmonie können durch Aufruf von *Bearbeiten | Einstellungen für aktuellen Takt* oder durch Drücken von [F5] gemacht werden, nachdem Sie einen zu bearbeitenden Takt ausgewählt haben.

Einstellungen für Strophe # Anwenden: Sie können die getroffenen Einstellungen entweder für bestimmte Strophen oder für alle Strophen anwenden. Die betrifft die Parameter für Tempo-Wechsel, Style-Wechsel, RealDrums-Wechsel, Patch-Wechsel, Lautstärken-Anpassungen und Harmonie-Wechsel.

Takt #: Sie können den Takt bearbeiten, ohne dass Sie den Dialog verlassen müssen.

Taktschläge i.d. Takt: Ein neu geladener Style bestimmt vorerst durch seine Signatur das Metrum des Liedes (z.B. Jazz =4/4, Walzer =3/4). In einigen Songs werden Sie das Metrum ändern wollen, zum Beispiel möchten Sie vielleicht einen einzelnen Takt in 2/4 oder 8 Takte in 3/4. Diese Option erlaubt eine Änderung des Metrums während eines Songs. Die Änderung findet am Anfang des Taktes statt und bleibt gültig, bis ein neuer Metrums

Wechsel spezifiziert wird. Sie können 1 bis 4 Schläge pro Takt wählen. Änderungen des Metrums werden auf Notendarstellung und LeadSheet angezeigt und ausgedruckt.

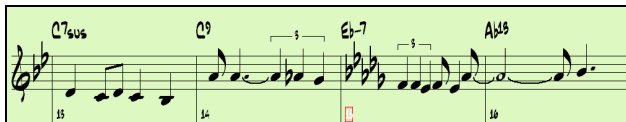


Beispiel: Einen Song im 4/4 Takt mit einem Takt in 6/4. Die maximale Anzahl an Schlägen pro Takt ist =4, also müssen wir den 6/4 Takt auf 2 Takte aufteilen, einen 4/4 und einen 2/4 Takt. Geben Sie für die Anzahl der Schläge pro Takt =2 am Anfang des 2/4 Taktes ein, dann stellen Sie die Takteinstellung durch Zuordnen der Anzahl an Schlägen pro Takt =4 für den nächsten Takt wieder in 4/4 her.

Tipp: Anstatt dieses Dialogfeldes können Sie auch Hotkeys verwenden, um die Taktart für den aktuellen Takt einzustellen. Geben Sie einfach eine Taktart (4/4, 3/4, 2/4 oder 1/4) ein, und sie wird im aktuellen Takt eingegeben. Wenn Sie 0/4 eingeben, wird die Taktart des aktuellen Taktes gelöscht.

Tempo wechselt zu: Wenn Sie das Tempo an einem bestimmtem Takt des Liedes ändern möchten, dann verwenden Sie dieses Dialogfeld, um das neue Tempo in Takten pro Minute einzugeben. Der Tempo Wechsel findet am Anfang des Taktes statt, das Tempo bleibt bis zu einer neuerlichen Tempo Änderung, die an einem späteren Takt eingefügt wird, aufrecht. Alternativ können Sie eine prozentuale Änderung des Tempos spezifizieren.

Tonart wechselt zu:-Wechsel: Sie können mehrere Tonarten im gleichen Lied mit der neuen Tonart-Einstellung im Notationsfenster festlegen. Wählen Sie aus der Auswahlliste die gewünschte Tonart aus, diese wird dann in der Notation bei diesem Takt angezeigt.



Stylewechsel im aktuellen Takt: Um einen neuen Style für diesen Takt zu wählen, drücken Sie den Button **[.STY]** oder Öffnen Sie das Verzeichnis *C:\bb\Styles* mit dem **[Öffnen]** Button.



Wenn Sie keinen Style-Wechsel möchten, betätigen Sie die **[Entferne]** Schaltfläche.

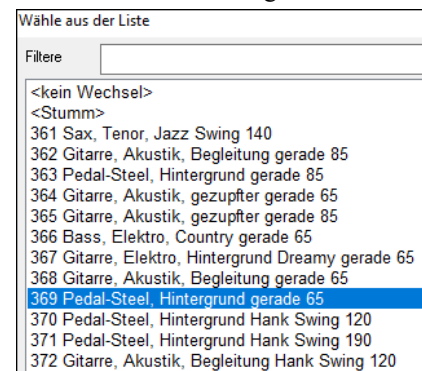
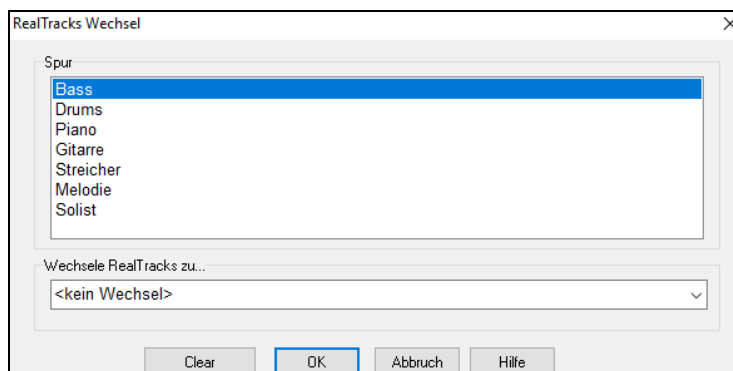
Individuelle Styles haben Instrumenten Patches zugeordnet. **Patch-Wechsel mit Style-Wechsel senden** ermöglicht die Option diese zugeordneten Patches beim aktuellen Takt zu senden. Wenn Sie die Patches, die vorher im Song verwendet wurden behalten wollen, deaktivieren Sie diese Option.

Anmerkung: Wenn sich der Spurtyp durch die Styles-Änderung ändert, wird der Track ab dem aktuellen Takt stumm geschaltet. Wenn beispielsweise der Style mit einer MIDI-Piano-Spur für das Lied ausgewählt ist und Sie einen Style mit einer RealTrack-Piano-Spur im aktuellen Takt auswählen, ist die Piano-Spur nach der Styles-Änderung stumm.

RealDrums Wechsel an beliebigem Takt: Sie können mehrere RealDrums Styles innerhalb eines Songs verwenden. Dazu können Sie entweder den Style oder die RealDrums ändern.

Der Name des RealDrums wird angezeigt. Der Button entferne **[Entferne RD]** löscht den RealDrums Wechsel.

RealTracks Wechsel an beliebigem Takt: Sie können ein bestimmtes RealTracks Instrument bei jedem Takt einfügen um das Arrangement einzigartig zu machen. Sie können bestimmte RealTracks wechseln ohne den Style zu verändern. Wenn Sie zum Beispiel ein Akustik-Begleitbass in einen Akustik-Solobass in der 4. Strophe bei Takt 1 verändern möchten, gehen Sie so vor. Drücken Sie den **[RealTracks]** Button, Sie sehen **RealTracks Wechsel** Dialog. Hier können Sie auswählen welche RealTracks Sie ab diesem Takt haben wollen. Wählen Sie eine Spur, danach drücken Sie den **▼** Button und wählen Sie einen RealTrack aus der Liste der verfügbaren RealTracks.



Notation - Neue Notenzeile beginnen: Sie können für jeden beliebigen Takt den Beginn einer neuen Notenzeile einstellen. Hiermit können Sie die Anzahl der Takte pro Notenzeile anpassen; diese Option wird auch in Verbindung mit den Notations-Optionen verwendet.”

Instrumenten Wechsel: Lautstärkeänderung und Patch-Wechsel können für jedes Instrument und die Audio-Spur bei jedem Takt gemacht werden.

Lautstärkeänderungen können durch Werte für Fade Ein/Aus bestimmt werden. Es sind Voreinstellungen für “Stumm” und “zurück zur Normal Lautstärke” vorhanden.

Patch-Wechsel können über den [+] Button auch über die höheren Bänke durchgeführt werden.

Harmoniewechsel bei diesem Takt: Sie können für die Melodie- oder Solo-Spur/Thru-Spur einen Harmonie-Wechsel in diesem Takt festlegen. Sie können einen bestimmten Taktschlag einstellen, bei dem der Harmonie-Wechsel erfolgen soll. Wenn Sie “keine Harmonie” wählen, wird die gerade gespielte Harmonie gestoppt. Stellen Sie einen bestimmten Schlag zum Start der Harmonie ein. Zum Beispiel als Lead-in oder am letzten Schlag zum Wechsel in den nächsten Takt.

Änderungen an Style, Tempo, Patch und Harmonien (Melodie und Solo) werden auf Ihrem LeadSheet durch eine rote Linie unterhalb der Taktnummer angezeigt. Eine Änderung bleibt solange wirksam, bis eine neue eingetragen wird.

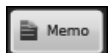
[**Alle Reset**]: Diese Schaltfläche entfernt alle geänderten Takt-Einstellungen.

[**Reset**]: Diese Schaltfläche entfernt alle geänderten Einstellungen des aktuellen Taktes.

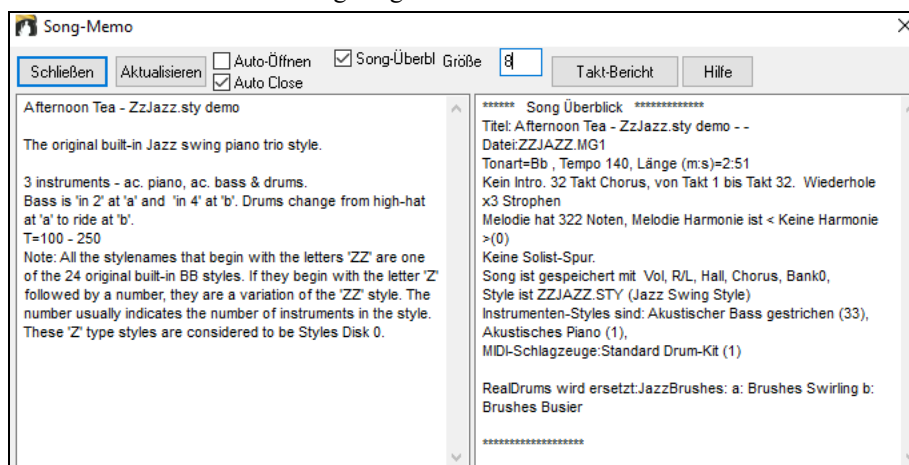
[**UserTracks Entwicklung**]: Diese Schaltfläche öffnet einen Dialog für fortgeschrittene Einstellungsoptionen beim Erstellen von UserTracks.

Der [**Bericht**] Button öffnet einen Textbericht, indem alle Änderungen enthalten sind, die im Dialog **Bearbeiten Takteinstellungen (F5)** gemacht wurden. Diese Zusammenfassung ist auch über das Song Memo zu erreichen.

Song Memo



Sie können Ihrem Song eine Bemerkung von bis zu 2000 Zeichen hinzufügen. Wenn Sie auf diesen [**Memo**]-Button klicken, öffnet sich der Song-Memo-Dialog, in dem Sie eine Bemerkung eingeben oder überarbeiten können. Mit der Option Auto-Öffnen legen Sie fest, dass jedes Mal, wenn dieser Song geladen wird, seine Notizen am Bildschirm automatisch angezeigt werden.



Der Song-Memo Dialog hat eine Checkbox Option um die Notiz automatisch während des Abspielen zu schließen. Wenn **Auto Close** aktiviert ist, wird der Song Memo Dialog geschlossen, sobald der Song abgespielt wird. Wenn das Abspielen des Songs gestoppt wird, dann wird der Memo-Dialog in diesem Fall nicht automatisch wieder geöffnet. Diese Einstellung – in Verbindung mit der **Auto-Öffnen**-Funktion – stellt sicher, dass das Memo-Fenster sich beim Laden eines Songs öffnet, beim Abspielen aber automatisch schließt.

Wenn die Checkbox **Song-Überblick** aktiviert ist, gibt es eine automatische Zusammenfassung. Sie sehen auf der rechten Seite ein zusätzliches Fenster mit einer Zusammenfassung der wichtigsten Songeinstellungen (Titel, Tempo, Stil etc.) und weiteren Informationen wie SubStyles, Patchwechsel und Harmonien.

Drücken Sie den Button [**Takt-Bericht**] um einen Bericht über alle Änderungen zu erhalten, die im Dialog **Bearbeiten Takteinstellungen (F5)** gemacht wurden.

Song-Titel generiert einen Titel für Ihren Song. Auf dem Hauptbildschirm ist ebenfalls ein Button um diese Funktion auszuführen.

Notendarstellung anzeigen und ausdrucken



Mit dieser Schaltfläche öffnen Sie das Notations-Fenster. Sie sehen Standard Notendarstellung auf dem großen Notensystem. Es gibt 3 Notations-Modi in Band-in-a-Box, diese werden über die Toolbar-Buttons im Notationsfenster aufgerufen.



Standard Notation für die Anzeige von Noten, Akkorden, Songtext und optionale Gitarre Tabulaturen sowie für wie die Eingabe Akkorden und Songtext.

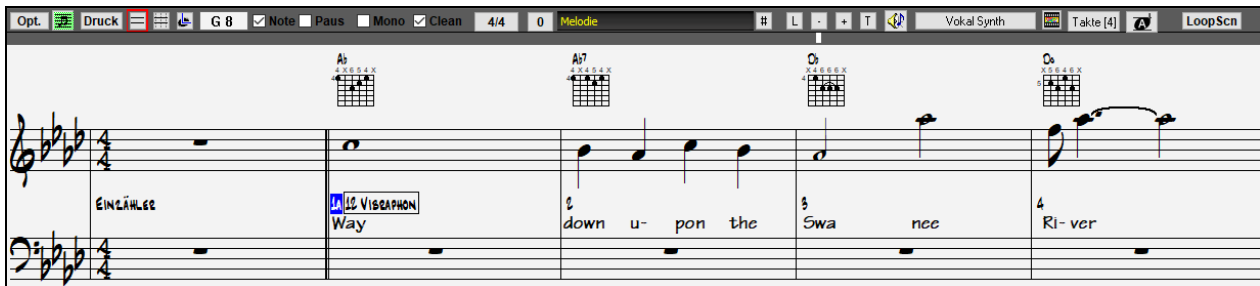


Editierbare Notendarstellung um Noten mit der Maus einzugeben oder zu bearbeiten



NotenRolle arbeitet wie die editierbare Notendarstellung, zusätzlich können Velocity (=Anschlagstärke bzw. Lautstärke) und Dauer der Noten angesehen und mit der Maus bearbeitet werden.

Standard Notations- Fenster



Das Standard Notations- Fenster kann für Notendarstellungsanzeige und die Eingabe von Akkorden und Songtext verwendet werden. Geben Sie einen Akkordnamen ein und er wird an aktueller Position in der Zeitleiste eingefügt (der kurze schwarze vertikale Streifen unterhalb der Werkzeugeiste).



Klicken Sie die Schaltfläche [Opt.], um die Einstellungen für das Notations- Fenster zu ändern, wie z.B. Spur Typ, Anzahl der Takte pro Zeile, Fontgröße und Position für Songtext, Optionen für Transponierung, und Standard oder Jazz Fonts.



Diese Schaltfläche öffnet das LeadSheet Fenster, d.h. Notendarstellung am gesamten Bildschirm für ein oder mehrere Instrumente. Diese werden durch Anklicken der Instrument Schaltflächen mit gehaltener Strg-Taste zu- oder weggeschaltet.



Drucken Sie jede beliebige Spur mittels dieser Schaltfläche aus. Im Druckvorschau-Fenster speichern Ihre Noten als Grafikdatei, um sie im Internet zu veröffentlichen oder per Email zu verschicken.



Notation unterstützt unterschiedliche Taktarten (4/4, 3/4, 2/4, 2/2, 12/8, 9/8 und 6/8). Drücken Sie diesen Button um eine Taktart aus der Liste zu wählen.



Mit diesem Button können Sie die Notation visuell transponieren



Klicken Sie auf den Button, um eine Spur zur Anzeige auszuwählen, oder bewegen Sie den Mauszeiger darüber und verwenden Sie das Mauseisrad, um schnell zwischen den Spuren zu wechseln



Die Schaltfläche [#] öffnet die Event-Liste für die Bearbeitung von MIDI-Daten auf der ausgewählten Spur.



Die Schaltfläche für Noten-Basierenden Songtext, welcher automatisch zur entsprechenden Note in der Melodie Spur ausgerichtet wird.



Benutzen Sie die Plus / Minus Schaltflächen, um die Notendarstellung größer oder kleiner zu zoomen.



Die Text-Schaltfläche lässt Sie Songtexte abschnittsweise normal oder umrahmt eingeben.



Ist die Schaltfläche "Scrub" gewählt, werden die jeweiligen Noten gespielt, wenn Sie mit der Maus darauf zeigen, während Sie die linke Maustaste gedrückt halten.



Damit erzeugen Sie eine Vokal-Spur durch die Verwendung des Drittanbieters "Sinsy" für eine MIDI Melodie-Spur mit Songtext.



Dieser Button startet einen Internet Browser und zeigt ein Video über das Notations-Fenster



Damit können Sie schnell die Anzahl der Takte pro Zeile ändern.



Dies ermöglicht Ihnen die Notation mit einer größeren Schrift und mit Notennamen innerhalb des Notenkopfes anzuzeigen. Drücken Sie den Button erneut um auf die normale Größe zurückzuwechseln.

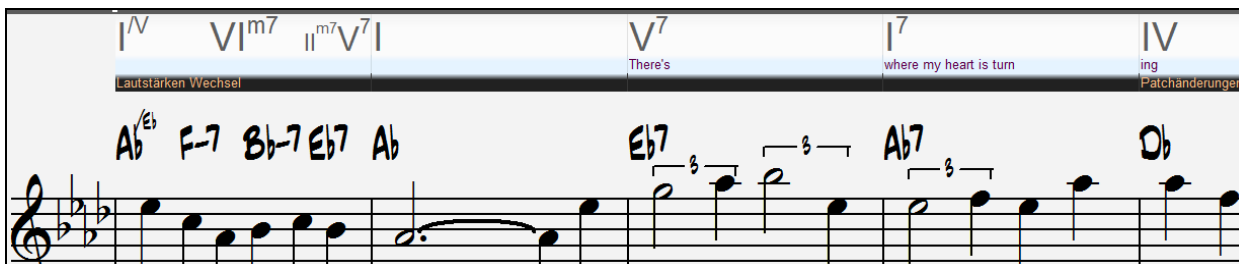
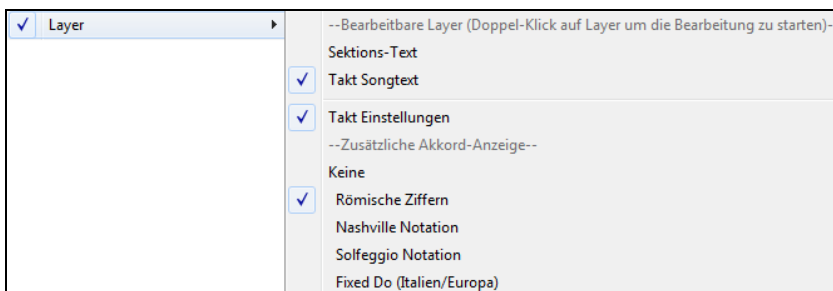


Klick auf diesen Button führt ein Loop (Schleife) über die Takte aus, die im Notations-Bildschirm angezeigt werden.

Notations-Fenster zeigt ein verbessertes System von Bar-Songtext, Sektions-Text, Bar Einstellungen und zusätzlichen Akkord-Modus über dem Standard Akkord.



Klicken Sie auf den [Akkordanzeige] Button der Toolbar, gehen Sie zu Layer, und treffen dort eine Auswahl.

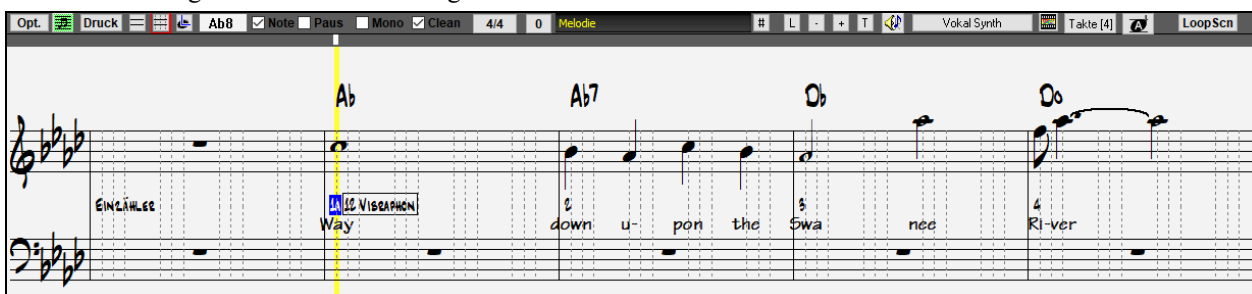


Editierbarer Notendarstellungsmodus



Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um von Standard Notation zum editierbaren Notendarstellungsmodus zu wechseln. Akkorde, Songtext und Text können wie im Standard Notations- Fenster eingegeben

werden; der editierbare Notendarstellungsmodus erlaubt auch point-und-click Eingabe von Noten und Pausen, sowie deren Bearbeitung mittels Ziehen & Ablegen.



Dies ist der Bildschirm für die schrittweise Eingabe einer Melodie oder für die Bearbeitung vorhandener Spuren. Die Checkboxen am oberen Rand schalten zwischen verschiedenen Eingabebetriebsarten für die Noten um.



“Note” bzw. “Pause” – Checkbox bestimmen, ob eine klingende Note oder eine Pause bestimmter Länge an der Stelle, wo Sie mit der Maus klicken, eingefügt wird.

Wenn die Checkbox “Mono” markiert ist, werden die Töne monophon eingegeben, d.h. es kann immer nur eine Note zurzeit erklingen, überlappende und neue Noten ersetzen evtl. bereits vorhandene Noten. Wenn Sie z.B. irrtümlich an einer Stelle ein “B” notiert haben, können Sie dies einfach durch eine andere Note, z.B. ein “C” überschreiben, ohne den falschen Ton vorher löschen zu müssen.

Der Bestätigungsdialo ist eine Hilfe, mit der die unbeabsichtigte Eingabe von doppelten Noten verhindert werden kann. (gleiche Tonlage in der gleichen Zeit). Sie sehen den Bestätigungsdialo, wenn Sie eine Note innerhalb eines Halbtons (oder 15 Ticks) durch Mausklick einfügen wollen (120PPQ).

Clean Notation

Ist die “Clean”-Checkbox markiert, dann werden live oder über ein MIDI-Keyboar eingespielte Noten automatisch zurechtgerückt. Dabei werden aber nicht die gespielten Töne verändert, sondern nur die Anzeige klarer dargestellt. Dabei werden sehr kurze Noten und Triller nicht dargestellt. Möchten Sie die Noten wirklich genauso sehen, wie eingespielt, deaktivieren Sie diese Checkbox.

Takt Unterteilung

In der editierbaren Notendarstellung wird jeder Schlag durch 3 oder 4 unterbrochene vertikale Linien unterteilt.

- Swing Styles verwenden 3 Linien, um jeden Schlag in swingende Achteltrioen zu unterteilen.
- Gerade Styles verwenden 4 Linien, um jeden Schlag in Sechzehntelnoten zu unterteilen.



Beispiel für Swing (Triolen) Auflösung



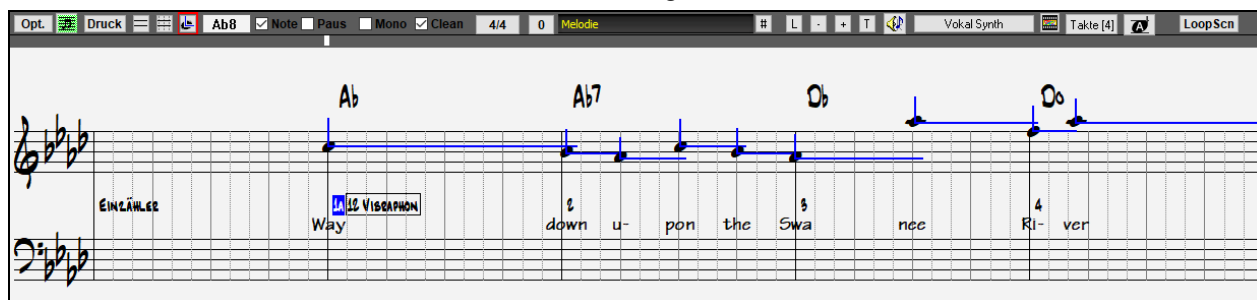
Beispiel für gerade (16el) Auflösung

Tipp: Die Bearbeitungen, die Sie an Band-in-a-Box' Begleitspuren vornehmen werden überschrieben, wenn die Schaltfläche [Start] drücken. Das Programm erzeugt dann ein neues Arrangement. Um den Song in der bearbeiteten Version wiederzugeben, verwenden Sie die Schaltfläche [Wiederh.] links neben [Stop]. Bearbeitete Songs können als MIDI-Datei über die Schaltfläche [.MID] dauerhaft gespeichert werden.

Notendarstellung, Modus 'NotenRolle'



Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um auf die Noteneingabe umzuschalten.



Zusätzlich zu den Bearbeitungsmöglichkeiten in der editierbaren Notendarstellung können im Modus NotenRolle Velocity (=Lautstärke bzw. Anschlagstärke der gespielten Note) (Vertikallinie) und Notendauer (Horizontallinie) mit der Maus bearbeitet werden.

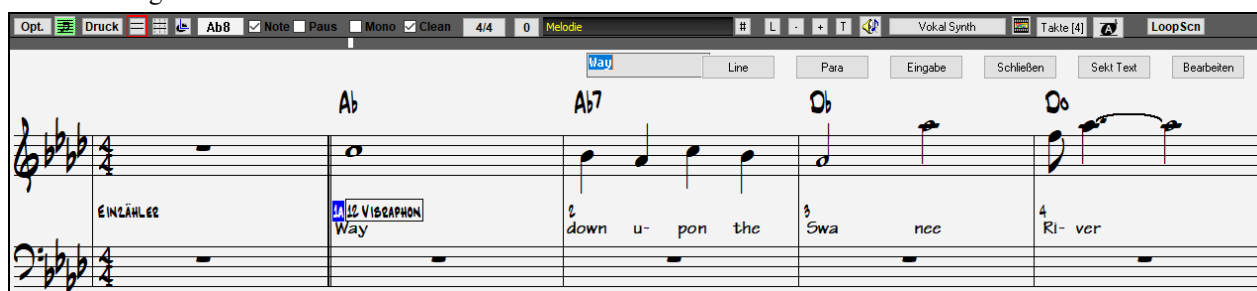
Fügen Sie Ihrem Song notenbasierenden Songtext hinzu



Öffnen Sie das Notations-Fenster, indem Sie die entsprechende Schaltfläche drücken.



Drücken Sie die Schaltfläche [L] rechts oben auf der Werkzeugleiste. Das Textfeld öffnet sich und die aktuelle Note ist hervorgehoben. In diesem Beispiel wurde in den Takten 1 und 2 schon Text eingegeben, und die erste Note von Takt 3 ist hervorgehoben. Die erste Silbe des Wortes "Swanee" wurde im Textfeld eingegeben. Drücken Sie jetzt die [Eingabetaste] oder [Tabulator], und "Swa -" wird unter der hervorgehobenen Note eingegeben und die Hervorhebung rückt automatisch zu der nächsten Note vor.



Songtext Bearbeitungs-Fenster



Der [Line] Button erzeugt einen Vorwärts Slash (Schrägstrich) "/" Zeilenmarkierung im Songtext.

Der [Para] Button erzeugt einen Backslash (Rückwärts-Schrägstrich) "\" Absatzmarkierung im Songtext.

Der [Eingabe] Button übernimmt den aktuellen Songtext (gleich wie wenn Sie die **Eingabe**- oder **Tab-Taste** drücken würden).

Der [Schließen] Button beendet den Songtext-Eingabe Modus. Gleich wie wenn Sie den [L] Button noch einmal drücken würden.

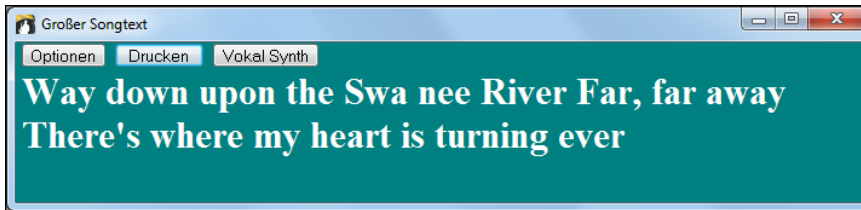
Der [Sekt Text] Button gibt Text in der Songbox als Sektionstext am aktuellen Takt ein.

Der [Bearbeiten] Button öffnet den Songtext bearbeiten Dialog. Hier können Sie Songtext und Sektionstext editieren.

Songtexte ansehen



Die Button mit dem Großen [L] in der Ansichten Toolbar öffnet das große Songtext-Fenster. Fonts und Farben sind wählbar, Sie können die Akkorde anzeigen oder ausblenden, und die Wörter so hervorheben lassen, wie die Musik spielt.



Notendarstellung im LeadSheet Fenster

Das LeadSheet Notations- Fenster zeigt eine ganze Seite mit Notendarstellung und einer Menge Optionen, wie zum Beispiel eine wählbare Anzahl von Notensystemen pro Seite, angezeigte Notenschlüssel, Fontgröße, Begrenzungen, vorausseilende Notendarstellung und Songtext. Sie können große Fonts einstellen und die Noten quer durch den Raum lesen. Da die Notendarstellung vorausseilt, können Sie vorlesen ohne auf den Seitenwechsel warten zu müssen.

LeadSheet Fenster aufrufen



Mit dieser Schaltfläche (oder **Alt+W**) starten Sie das LeadSheet Fenster vom Hauptbildschirm aus (oder ALT+W). Die Schaltfläche ist auch vom Standard Notations- aus Fenster zugänglich.

Während der Wiedergabe heben rote Rechtecke den aktuellen Takt hervor. Wenn der Takt leer ist (oder im FakeSheet Modus), zeichnet das LeadSheet den Takt in Rot.

Mehrere Notationsspuren

Sie können mehrere Notationsspuren gleichzeitig im LeadSheet Fenster anzeigen. Um Spuren zur Anzeige hinzuzufügen, klicken Sie auf den [+] -Button rechts neben dem Spurauswahl-Button und wählen Sie die Spuren in der Reihenfolge aus, in der sie von oben nach unten erscheinen sollen. Mehrere Spuren können auch wie eine Partitur ausgedruckt werden.



LeadSheet-Fenster

Opt. **Druck** ☒ FakeSheet Modus Memo 4/4 0 Melodie Piano Bass + Takte [4] A

LISTEN

BOSANEWSKY
TEMPO = 115

MELODIE 55 CHORD AAR

PIANO 11 AKUSTISCHES PIANO

TAB 3 3 5 3 3 3 3 2 2 1 1 2 2 2 2

BASS 55 AKUSTISCHES BASS GESTRICHEN

Mehrere Zeilen Songtext im FakeSheet

Wenn Ihr Song 1. und 2. Endungen oder mehrere Strophen Songtext hat, kann der Text mehrzeilig angezeigt werden, damit Sie alle Strophen auf dem gleichen FakeSheet sehen. Laden Sie den Song

C:\bb\Documentation\Tutorials\Tutorial - BB2005\Listen Multi-line lyrics Demo.MGU.



☒ Fake Sheet Mode

Öffnen Sie das LeadSheet und wählen Sie "FakeSheet Modus".

LeadSheet-Fenster

Opt. **Druck** ☒ FakeSheet Modus Memo 4/4 0 Melodie Piano Bass + Takte [4] A

LISTEN (MULTILINE LYRICS 1ST/2ND ENDINGS)

BOSANEWSKY
TEMPO = 115

MELODIE 55 CHORD AAR

PIANO 11 AKUSTISCHES PIANO

TAB 3 3 5 3 3 3 3 2 2 1 1 2 2 2 2

BASS 55 AKUSTISCHES BASS GESTRICHEN

A-7 Lis- ten to the thoughts that fill your E-7 mind, A9
Lis- ten to your heart it speaks to you,

Lis- ten, just Lis- ten and you'll find,
Lis- ten, you'll get a su- per ex- pert's view.

Dieser Song hat 1./2. Endung, mit unterschiedlichem Songtext für jede Endung. Mehrere Zeilen Songtext erscheinen auch, wenn Text für mehrere Strophen vorhanden ist.

Songtext-Position 2

In den **Einstellungen im Notationsfenster** können Sie bei "Songtext-Position" (Mitte oben) die vertikale Position des Songtextes festlegen.

Ausdruck



Klicken Sie auf den **[Druck]** Button entweder im Notations-Fenster oder im LeadSheet Fenster um Ihren Song als Notenblatt auszudrucken. Damit starten Sie den **[Druckeinstellungen-]**Dialog mit einer großen Anzahl an Optionen wie z. B. "Anzahl.

der Kopien" und "Druckbereich". Die Optionen sind in der Online-Hilfe und im Notationskapitel in diesem Handbuch vollständig beschrieben.

Druckeinstellungen

Inklusive

☒ Akkorde ☒ Violin-Schlüssel ☐ Bass-Schlüssel

☒ Noten ☒ Autom. Schlüssel ☒ Tab

☒ Notenlinien Systeme teilen bei C 4

Zeige Takt-Nr. Alle Part-Marker

Vorlage: Benutzerdefiniert

Takt # unterhalb 1 ☐ Schlüssel in jeder Zeile

Songtext unterhalb 7 ☐ Vorzeichen in jeder Zeile

☐ Kein Songtext (Takt bas) ☒ Noten-basierten Text drucken

Anzahl der Kopien: 1

Druckbereich

☒ Erste Strophe ☐ Letzte Strophe ☐ Ganzer Song ☐ Benutzerdefiniert

Takt Line % 150

☐ Inklusive Einzähler

Font-Größe (Def.=24) 24

Mehr...

Systeme/Seite 10

☒ Auto-Set

Titel Unbenannter Song

Style S **Komponist**

Tempo T **Komponist2**

Copyright ©

Drucker einrichten OK - Print nur Akkorde Hilfe

Druckvorschau Drucken Drucken PDF Schließen Abbruch

MedleyMaker

Möchten Sie mit Band-in-a-Box ein Medley mit verschiedenen Songs (MGU) erzeugen? Mit dem MedleyMaker aus dem **[Song Form]** Button Menu ist dies sehr einfach zu machen. Im MedleyMaker, wählen Sie einfach die Songs aus, die Sie im Medley haben wollen, alles weitere zur Erzeugung des Medleys, übernimmt Band-in-a-Box für Sie.



Um den MedleyMaker zu öffnen, klicken Sie entweder auf den **[Song Form]** Button Menu der Tools Toolbar oder *wählen Datei | Import | MedleyMaker*.

MedleyMaker

Anhängen Einfügen Nach Oben Nach Unten Entfernen Alle entfernen Start Stopp Update

Einstellungen für diesen Song

Titel: Hair of the Dog - FunkShf2.sty demo ... Datei (MGU): F:\bb\Demos\MIDI Style Demos\Styl Demo Style: FUNKSHF2.STY Tempo: 175 Tonart: F Start ab Takt: 1 # Takte: 16 # Transition: 4

Liste der Songs im Medley Länge: 223 Takte 5m.31s

Titel	Datei (MGU)	Style	Tempo	Key	Start ab Takt	# Takte	# Transition
Hair of the Dog - FunkShf2...	FUNKSHF2.MGU	FUNKSHF2.STY	175	4/4 F	1	16	4
On the Offbeat - JazSw2_g.s...	JAZSW2_G.MGU	JAZSW2_G.STY	135	4/4 C	1	16	4
On the Offbeat - JazSw2_g.s...	JAZSW2_G.MGU	JAZSW2_G.STY	135	4/4 C	1	16	4
Free Fall - Luiprima.sty de...	-JZSHF^4.MGU	-JZSHF^4.STY	145	4/4 F	1	16	4
Locked Out - J_NoPno.sty de...	J_NOPNO.MGU	J_NOPNO.STY	120	4/4 Eb	1	16	4
Passport to Heaven - Duncan...	DUNCANS.MGU	DUNCANS.STY	200	4/4 F	1	16	4
Turkish Mode - EastnRk.sty...	EastnRk.MGU	EASTNRK.STY	165	4/4 E	1	16	4
JonLuce1.sty demo	JonLuce1.MGU	JONLUCE1.STY	160	4/4 C	1	16	4
Wonderful Day - C_Garth.sty...	C_GARTH.MGU	C_GARTH.STY	85	4/4 C	1	27	4
Back Again - Cupid!.sty dem...	CUPID!.MGU	CUPID!.STY	146	4/4 G	1	32	4

Mit Song laden

☒ Style Wechsel ☒ Tonart Wechsel ☒ Tempo Wechsel ☒ Patch Wechsel ☒ Akkorde ☒ Melodie/Solo-Spur ☒ Songtexte

Akkord-Übergänge - zwischen Songs im Medley

Takte für Übergänge 4

Genre Jazz

Strophen 1 ☐ Loop ☐ Einzähler bei Abspielen einbeziehen

Default Export Import **Erzeuge Medley JETZT** Schließen Abbruch Hilfe

Ein Medley ist keine einfache Aneinander-Reihung von Songs. Ein guter Medley verwendet Übergangs-Akkorde von einem Song zum anderen, um auf die neue Tonart, den neuen Style und das neue Tempo überzuleiten. Der MedleyMaker erzeugt automatisch schöne Überleitungen mit Akkorden, die sanft in die neue Tonart, Style und Tempo führen!

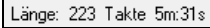
Um ein Medley zu erzeugen,


- fügen Sie Songs durch Drücken der **[Anhängen]** oder **[Einfügen]** Button, hinzu.
- Entfernen Sie Songs mit dem **[Entfernen]** Button.

- Verändern die Reihenfolge mit den Buttons **[Nach Oben]**, **[Nach Unten]**.
- Sie können jeden Song individuell über die Parameter der Gruppe “Einstellungen für diesen Song” einstellen. Dazu gehören Style-Wechsel, Tempo, Tonart, Start-Takt, Anzahl der Takte und Anzahl der Überleitungs-Takte. Nach einer Änderung drücken Sie **[Update]** um die Änderungen in der Medley-Liste zu sehen.
- Wählen Sie die Art der Information aus (Styles, Tonart-Wechsel, Songtext, usw.), die beim Laden Ihres Songs in das Medley berücksichtigt werden soll. Dies können Sie in den Checkboxes der Gruppe “Mit Song laden” festlegen.
- Wählen Sie eine Anzahl an Übergangs-Takte (voreingestellt sind 4). Übergangstakte sind Takte mit Akkorden, die automatisch von Band-in-a-Box eingefügt werden, um von einem Song auf den nächsten mit einem “Outro” und einem “Intro” überzuleiten.

Drücken Sie den **[Erzeuge Medley Jetzt]** Button um ein Medley zu erzeugen.

Die maximale Anzahl von Takten in einem Medley sind 255 Takte (ca. 7 Minuten).

 Die aktuelle Anzahl Takte und die Gesamtlänge werden im Bereich oberhalb der Medley-Liste angezeigt.

 Sie können Mehrfach/Strophen angeben, wenn Sie zum Beispiel hier 3 Strophen angeben und das Medley 250 Takte umfasst, dann haben Sie eine Gesamtanzahl von 750 Takten.

Tip: Ihr Medley wird RealDrums verwenden, wenn Sie diese aktiviert haben. In diesem Fall, sollten Sie den Tempo/Bereich eingrenzen. Die Qualität der RealDrums leidet darunter, wenn es zu großen Tempo-Änderungen zwischen den Songs kommt.

Songs speichern

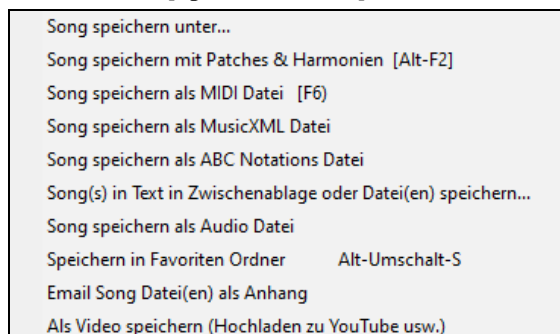


Sobald Sie einen Song erstellt oder Änderungen vorgenommen haben, werden Sie den Song wahrscheinlich mit einem Mausklick auf die Schaltfläche **[Speich.]** sichern wollen. Oder Sie wählen *Datei | Song speichern*. Oder Sie drücken **[F2]** bzw. **Strg+S**.



Verwenden **[Speichern unter]** um einen Song unter anderem Namen oder an anderer Stelle zu sichern. Songs die mit “gespeichert unter” einen anderen Namen bekommen haben, werden nun mit dem geänderten Namen im Song-Dialog “zuletzt verwendet” angezeigt.

Das **[Speichern unter]** Button Menü beinhaltet zusätzliche Optionen zum Speichern von Songs.



Songs Speichern mit Patches & Harmonien (Alt+F2) ermöglicht Ihnen den Song mit einer benutzerdefinierten Patches Auswahl mit Lautstärke, Hall, Bank, Harmonie, Solist und RealDrums zu speichern. Sie können auch auswählen ob die Spuren beim Speichern eingefroren werden. Beachten Sie dazu das Thema Song Einstellungen speichern.

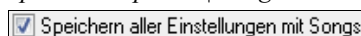
Songs werden immer mit dem letzten Erweiterungs-Buchstaben “U” gespeichert, gleichgültig, ob sie mit einem eingebauten Style erstellt wurden oder nicht. Wenn Sie zum Beispiel einen Song mit ZZJAZZ.STY als Style (d.h., einer der 24 eingebauten Styles) erstellen, würden frühe Versionen von BB den Song als MySong.MG1 speichern, wobei “1” die Style-Nummer 1 – ZZJAZZ anzeigt. Jetzt wird als MySong.MGU gespeichert. Ältere, mit .MG1 geladene Songs werden nach wie vor als MG1 zurückgespeichert, um doppelte Songdateien zu vermeiden.

Merke: Vergewissern Sie sich, dass Ihre Songs als Band-in-a-Box Songdateien gesichert werden (nicht nur als MIDI Dateien). Die Band-in-a-Box Dateien enthalten die Namen der Akkorde usw. und sind viel kleiner als MIDI-Dateien.

Wenn Sie eine Audio-Datei mit dem Song verknüpft haben, wird die Tonspur separat gespeichert und MySong.WAV genannt.

Song Einstellungen beim Speichern

Voreingestellt werden alle Song-Einstellungen gespeichert, außer die Checkbox “Speichern aller Einstellungen mit Songs” im Dialog **“Instrumente und Harmonien dem Song zuweisen”** ist nicht aktiv (**Alt+F2** oder *Datei | Speichern Spezial | Song mit Patches speichern*).



Dies beinhaltet RealTracks, RealDrums und RealTracks Soli genauso wie Patches, Lautstärke, Hall- und Chorus-Effekt, Panorama-Blende, Bank, Harmonie (Melodie und Thru) und der Solist.

Wenn Sie einige benutzerdefinierte Einstellungen haben, die Sie nicht speichern möchten, können Sie diese in diesem Dialog abwählen.

Wenn Sie bestimmte Patches gerne mit einem Song speichern möchten:

a) Geben Sie die Zahl der gewünschten Patches (Instrumente) aus der Drop-Down Liste ein. Lassen Sie die anderen Instrumente auf 0 für keine Patch-Änderung. Denken Sie daran, dass immer das General MIDI Zahlensystem für Instrumente benutzt wird.

Oder

b) Drücken Sie die Schaltfläche **[Mit Patches füllen]**. Das wird die Patch-Nummern Boxen mit den aktuellen Patch-Einstellungen füllen, die in Ihrer Instrumentenleiste am Hauptbildschirm angezeigt werden.

Wählen Sie über die Markierungskästchen, welche Instrumente gesichert werden sollen und ob Sie gerne die Melodie und Thru Harmonie Zuweisungen und den ausgewählten Solisten speichern möchten. Sie können auch die Instrumente als “an” oder “aus” für jeden Song speichern. Zum Beispiel könnten Sie einen Song ohne Pianoteil haben. Andere Parameter, die gesichert werden können (Lautstärke, Nachhall, usw.) werden auf der rechten Seite des Fensters angezeigt. Klicken Sie die Schaltfläche **[Sichern]**, um den Song zu speichern.

Tip: Sie können diese Einstellungen zusätzlich zu den Songs für mehr Realismus speichern. Z.B. können Sie das Piano etwas leiser machen, Hall zur Melodie hinzufügen oder den Bass nur Rechts oder Links hörbar machen.

Verwenden Sie die Checkbox “einfrieren” um die Spuren für das Arrangement beim Speichern einzufrieren, diese werden dann von Band-in-a-Box nicht überschrieben. Sie können die eingefrorenen Spuren trotzdem Bearbeiten.

Wählen Sie die “Nur für diesen Song erzwingen MIDI-Schlagzeuge” – Checkbox, wenn Sie ausschließlich MIDI – Schlagzeug und keine RealDrums mit diesem Song verwenden wollen.

Wählen Sie “Verwende RealDrum Stil nur für diesen Song” und weisen Sie diesem Song einen bestimmten RealDrums Stil zu. Drücken Sie dazu den **[RD]** Button und Sie wählen dann den RealDrums Stil aus.

Dieses Dialog wird gewöhnlich in *Verbindung* und nicht *anstatt* speichern eines Songs verwendet.

Um einen Song mit diesen eingebetteten Informationen auf Ihrer Festplatte zu speichern sollten Sie folgendes durchführen:

1. Wählen Sie *Datei | Song mit Patches speichern (Alt+F2)*.
2. Wählen Sie die Patch und andere Einstellungen, die Sie mitspeichern wollen.
3. Drücken Sie den **[Sichern]** Button um den Song auf die Festplatte zu speichern.

Beachten Sie, dass wenn Sie ein MIDI-Patch für eine der Instrumenten-Spuren eingestellt haben (Bass/Drums/Piano/Gitarre/Streicher) und sie laden dann einen anderen Style, wird Band-in-a-Box diese Patches mit den Style Patches überschreiben. Wenn dies nicht erfolgen würde, würden unabhängig vom Style immer die gleichen Patches verwendet werden. Wenn Sie also ein bestimmtes Patch für eine Spur einstellen wollen, stellen Sie dies *nach* dem Laden des gewünschten Styles ein.

Speichern eingefrorener Spuren

Es kann nun jede Spur eingefroren werden (MIDI oder RealTrack). Eine eingefrorene Spur wird nicht mehr verändert oder neu erzeugt. Die spart Zeit bei der Wiedergabe von früher wiedergegebenen Songs und ermöglicht zudem das fixieren von Arrangement, die Sie besonders bevorzugen. Wenn Sie den gesamten Song einfrieren, müssen Sie überhaupt nicht mehr auf die Neuerzeugung warten. Wenn Sie das nächste Mal den Song abspielen wollen, ist dieser bereits fertig

Alle Spuren können bearbeitet und gespeichert werden. MIDI-Spuren für Bass, Drums, Piano, Gitarren und Streicher können nun bearbeitet und mit der Datei gespeichert werden. Wenn Sie eine Spur einfrieren, kann diese trotzdem bearbeitet werden, da diese nur für die Neuerzeugung durch Band-in-a-Box gesperrt ist. Sie können zum Beispiel die Bass-Spur nach Ihren Vorstellungen verändern und diese dann einfrieren und abspeichern. Diese Spur wird dann nicht mehr verändert und von Band-in-a-Box überschrieben. Dies beinhaltet auch die RealCharts – wenn Sie zum Beispiel die Notationen eines RealTrack-Solos verändern wollen.

Um eine MIDI-Spur (Bass, Drums, Piano, Gitarre, Streicher), oder den MIDI-Teil eines RealTracks mit RealChart (MIDI transkribiertes Solo) zu bearbeiten, öffnen Sie einfach das Notations-Fenster (oder Piano Roll Fenster) und klicken auf die Spur um diese zu bearbeiten. Stellen Sie sicher, dass Sie die Spur danach einfrieren, indem Sie entweder den [Einfrieren] Button mit anschließender Spur-Auswahl drücken, oder Sie klicken mit der rechten Maustaste auf das Instrument am oberen Bildschirmrand und wählen dann "Einfrieren". Ihre bearbeiteten Spuren werden nun mit dem Song gespeichert.

Email Song als Anhang

Sie können eine Song- (.MGU oder .SGU), Style (.STY und .STX) oder eine gerenderte Audio-Datei (m4a, wma, wav oder mp3) als Email mit Anhang versenden.



Drücken Sie den **[Speichern unter]** Button und wählen *Email Song Datei(en) als Anhang* um den **Email Song** Dialog zu öffnen.

Email Song

☒ Song Datei anhängen: F:\bb\Demos\MIDI Style Demos\Styles00\ZZJAZZ.MG1

☒ Style-Datei anhängen: F:\bb\STYLES\ZZJAZZ.STY

☐ Audio-Spur anhängen: F:\bb\Demos\MIDI Style Demos\Styles00\ZZJAZZ.wav

gerenderte Audio Datei: Kein

Send Email Abbruch

Der Dialog ermöglicht Ihnen die Dateien auszuwählen, die Sie versenden wollen:

- den Song (.MGU oder .SGU)
- den Style (.STY und .STX)
- eine gerenderte Audio Datei (m4a, wma, wav oder mp3)

Als Video speichern und zu YouTube hochladen

Sie können Ihren Song als Video speichern, und diesen dann zu YouTube hochladen oder in anderen Video-Programmen bearbeiten. Sie können eine Video des ChordSheet- oder des Notations-Fensters machen, das die markierten Akkorde oder Noten während der Wiedergabe zeigt.



Um diese Funktion zu nutzen, drücken Sie den **[Speichern unter]** Button und wählen *Speichern unter Video* aus dem Pulldown Menü.

Erzeuge ChordSheet Video

ChordSheet ☒ Benutzerdefinierte Maße 720p: 1280x720

Breite: 1280 Höhe: 720

Frames pro Sekunde: 10 Codec: CVSM: MS-CRAM

☐ Titel einbeziehen ☐ Voraus-Scrollen

Unbenannter Song, C, 140bpm, 2:49, 32 Takt, Strophe(x3), von Takt 1 bis Takt 32. ZZJAZZ.STY (Jazz Swing Style)

OK - Video rendern Upload zu YouTube Zeige Video-Datei Rendern abbrechen Schließen

Wählen Sie in der oberen linken Ecke das Element (ChordSheet oder Notationsspur), das in ein Video aufgenommen werden soll.

Aktivieren Sie **Benutzerdefinierte Maße** wenn Sie die Höhe und Breite des Videos anpassen wollen. Wenn dies deaktiviert ist, wird die Auflösung des Videos identisch mit der des ChordSheets sein.

Eine höhere Zahl im Feld **Frames pro Sekunde** erzeugt eine größere Datei und der Render-Prozess dauert länger. Sie können einen bestimmten **Codec** zum kodieren des Videos bestimmen. Wenn “Auto” ausgewählt ist, wählt Band-in-a-Box einen kompatiblen Codec.

Wenn **Titel einbeziehen** aktiviert ist, hat das Video einen schwarzen Rand mit Titelanzeige im oberen Bereich.

Die **Voraus-Scrollen** Option zeigt den aktuell gespielten Takt im ChordSheet früher an.

Klicken Sie auf **[OK - Render Video]** um den Renderprozess zur Erzeugung des Videos zu starten. Das Video wird gerendert, außer Sie klicken den Button **[Rendern abbrechen]**. Wenn der Render-Prozess beendet ist, erhalten Sie eine Nachricht und Sie können den Button **[Upload zu YouTube]** oder **[Zeige Video File]** drücken.

Anmerkung: Eine Spezial-Anwendung dieser Funktion ist ein Video RealTracks mit der passenden Notation in einem einzelnen Video zu kombinieren. Dies erzeugt ein Lehr-Video, das die eigentliche Spielweise gemeinsam mit Notation/Tab, gespielt über Ihrer Akkord-Progression zeigt! Um dies zu machen, führen Sie einen Rechts-Klick auf dem Master Button oder einer der Spur Buttons im oberen Bildschirmbereich aus und wählen **Render Video(s)** aus dem Menü.

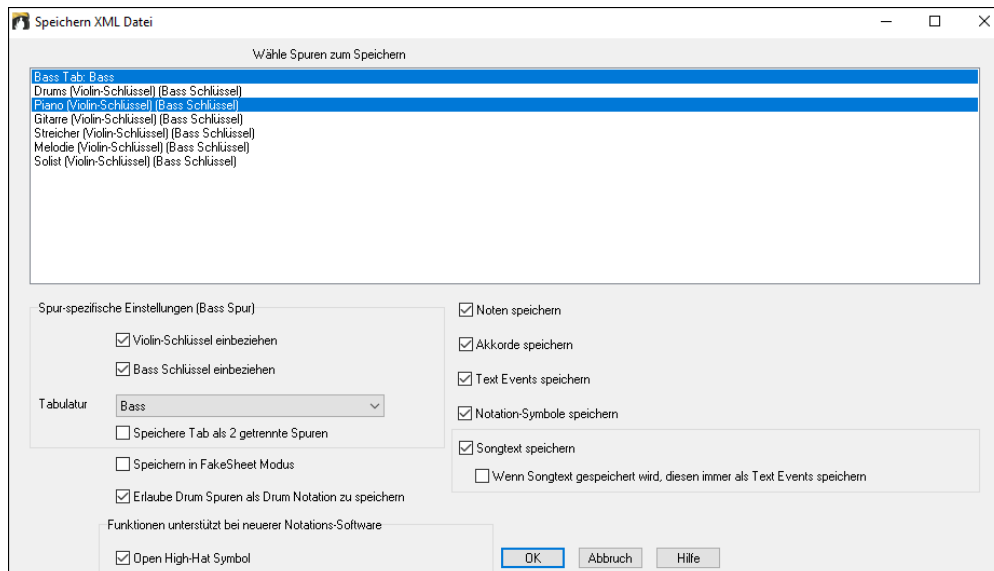
Speichern eines Songs als MusicXML Datei

Band-in-a-Box unterstützt MusicXML. Sie können einfach Ihre Band-in-a-Box Songs in Notations Programme wie Finale, Sibelius und Guitar Pro exportieren, die Akkorde aus Ihrem Band-in-a-Box Song bleiben dabei erhalten.



Um den aktuellen Song als XML Datei zu speichern, drücken Sie den **[Speichern unter]** Button und wählen *Song speichern als MusicXML Datei*, oder Sie gehen zum Menü *Datei | Speichern Spezial | Song als MusicXML Datei speichern*. Wenn der **BB Datei-Speichern Save** Dialog geöffnet wird, geben Sie einen Dateinamen und einen Speicherort an und drücken den **[Speichern]** Button.

Damit öffnen Sie den **Speichern XML Datei** Dialog.



Wählen Sie eine Spur, die Sie als XML Datei speichern wollen. Um mehrere Spuren auszuwählen, halten Sie die **STRG**+Taste gedrückt und klicken auf eine weitere Spur.

Wählen Sie die Elemente, die Sie in der XML Datei speichern wollen.

Im Bereich **Spur-spezifische Einstellungen** können Sie auswählen, welcher Schlüssel für jede Spure einbezogen werden soll.

Es gibt auch eine Option um **Tabulaturen** einzubeziehen.

Die Checkbox **Speichere Tab als 2 getrennte Spuren** speichert eine Spur für die Notation und eine zweite für die Tabulatur.

Wenn **Speichern in FakeSheet Modus** aktiviert ist, werden Wiederholungen und Endungen in der Datei mitgespeichert.

Mit der Option **Wenn Songtext gespeichert wird, diesen immer als Text Events speichern** können Sie den exakten Akkordtext speichern, anstatt sich hauptsächlich auf das Speichern des Akkordtyps und der Grade zu verlassen.

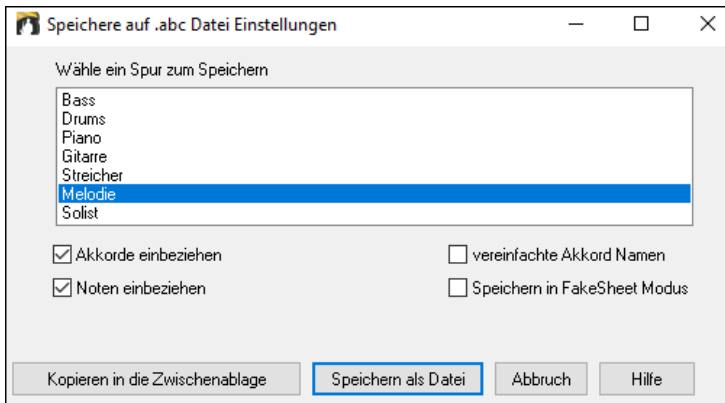
Drücken Sie **[OK]**, die Datei ist bereit um in einem Notationsprogramm geöffnet zu werden.

Speichern eines Songs als ABC Notation Datei

ABC Notation ist ein einfaches textbasierendes Notations-System, das von Musikern weltweit verwendet wird um Akkorde Melodien und Songtext zu speichern. Sie können nun Songs im ABC Notations-Format öffnen und speichern. Mehr Information über die Songs und der ABC Notation finden Sie unter abcnotation.com.



Um einen Song als ABC Notations-Datei zu speichern, drücken Sie den **[Speichern unter]** Button und wählen *Song Speichern als ABC Notations-Datei* oder gehen Sie zum Menü *Datei | Speichern Spezial | Speichern als ABC Notations-Datei*.



Wähle eine Spur zum Speichern: Spurauswahl, die Sie exportieren möchten. Dies wird angewandt, wenn 'Noten einbeziehen' aktiviert ist.

Akkorde einbeziehen: Aktivieren Sie dies, wenn Sie Akkorde in Ihrer Datei haben möchten.

Noten einbeziehen: Wenn diese Option aktiviert ist, werden Noten auf der gewählten Spur gespeichert.

vereinfachte Akkord Namen: Aktivieren Sie dies, wenn Sie vereinfachte Akkordsymbole haben möchten (z. B. Bb anstatt Bb7#9).

Speichern in FakeSheet Modus: Aktivieren Sie den FakeSheet Modus wenn Sie Wiederholungen und Endungen in der Datei speichern wollen.

[Kopieren in die Zwischenablage]: Dies wird eine Kopie der ABC Notations-Datei in die Zwischenablage als Text kopieren, sodass dieser Text in ein anderes Programm wie ein Text Editor eingefügt werden kann.

[Speichern als Datei]: Drücken Sie diesen Button, dann geben Sie einen Name ein und wählen den Speicherort auf Ihrer Festplatte.

Song(s) als einfachen Text speichern

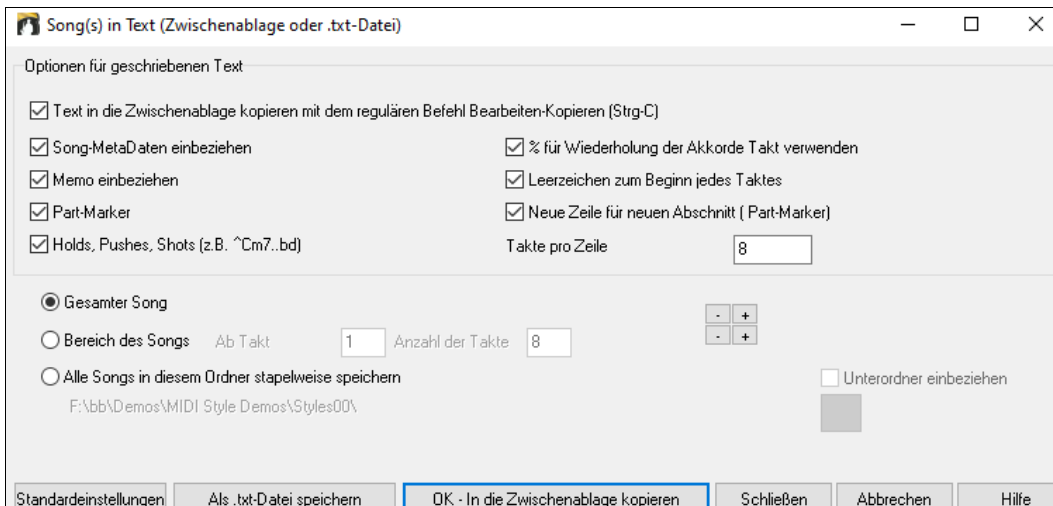
Sie können den Song, einschließlich der Akkorde und anderer Informationen (Titel, Tonart, Tempo, Form, Style usw.), als Textdatei speichern.



Drücken Sie den **[Speichern unter]** Button wählen *Song(s) in Text in Zwischenablage oder Datei(en) speichern*, oder Sie gehen zu Menü *Datei | Speichern Spezial | Song(s) in Text in Zwischenablage oder Datei(en)*. Dies öffnet den **Song(s) in Text** Dialog.

Markieren Sie im Dialogfeld die Elemente, die Sie in den Text aufnehmen möchten. Standardmäßig werden die Song-Metadaten (Titel, Tonart, Tempo, Form, Style usw.) und das Memo eingeschlossen, aber wenn Sie dies nicht wünschen, können Sie sie ausschließen. Wählen Sie den Modus **Ganzer Song** und drücken Sie den Button **[Als .txt-Datei speichern]**. Wenn Sie den Song in die Zwischenablage kopieren möchten, anstatt ihn als Textdatei zu speichern, drücken Sie stattdessen den Button **[OK - In Zwischenablage kopieren]**.

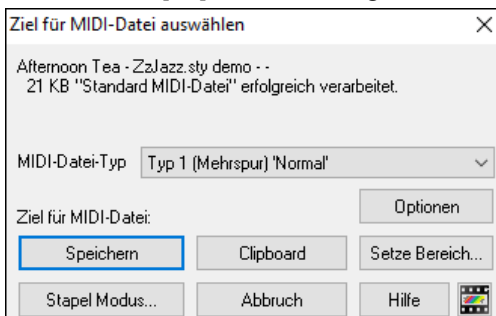
Der Dialog verfügt auch über eine Option zum Kopieren oder Speichern aller Songs in einem bestimmten Ordner. Wählen Sie den Modus **Alle Songs in diesem Ordner stapelweise speichern**, drücken Sie das Ordnersymbol, um den Ordner auszuwählen, und wählen Sie die Option, Unterordner dieses Ordners einzuschließen. Wählen Sie auch das Ziel mit der Option **Stapelspeichern unter**. Sie können alle Songs in die Zwischenablage kopieren, sie als einzelne Textdateien im selben Ordner speichern, sie als einzelne Textdateien in einem anderen Ordner speichern oder sie als einzelne Textdatei speichern. Drücken Sie dann **[OK -Batch TXT speichern]**, um die Songs zu kopieren oder zu speichern.



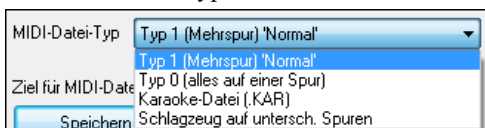
MIDI und Karaoke Dateien speichern



Ihre Band-in-a-Box Songs können als Typ 0 und Type 1 MIDI-Dateien gesichert werden, sowie als Karaoke-Dateien und General MIDI Songtext. Klicken Sie auf die **[.MID]** Schaltfläche oder drücken Sie die Taste **[F6]**, um den Dialog zu öffnen.



Wählen Sie den Typ der MIDI-Datei, die Sie sichern wollen, aus dem Aufklapp-Menü "MIDI-Datei Typ".



Standardmäßig schreibt Band-in-a-Box Typ 1 Mehrspur Standard-MIDI-Dateien. Sie können auch Typ 0 MIDI-Dateien speichern, die alle Instrumente auf einer einzelnen Spur haben und von vielen Hardware-Modulen und anderen Geräten die MIDI-Dateien abspielen, eingesetzt werden, weil sie einfacher zu verarbeiten sind (sie haben nur 1 Spur!).

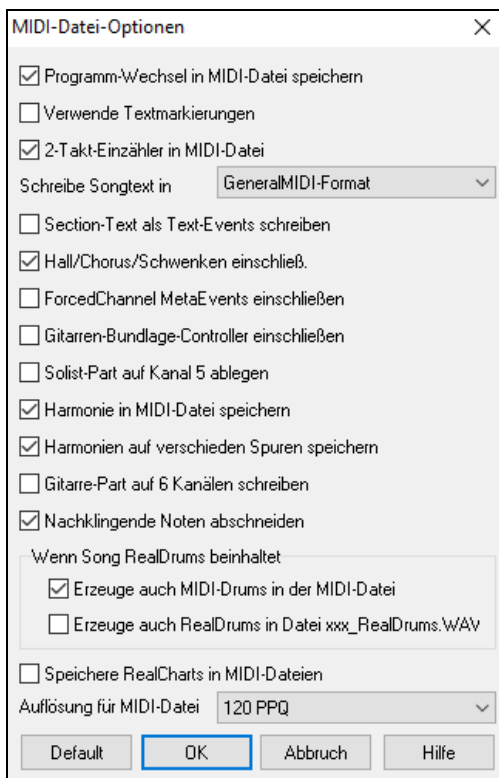
Karaoke Dateien (.KAR) sind ein Spezialtyp von MIDI-Dateien zum Mitsingen, mit Events für die Liedtexte und eine speziellen Anordnung der Spuren.

Es gibt eine Option, die MIDI-Datei mit separaten Spuren für jedes Schlagzeug Instrument zu schreiben. Wählen Sie dazu im Aufklapp-Menü "MIDI-Datei Typ" "Schlagzeug auf untersch. Spuren".

MIDI-Datei Optionen

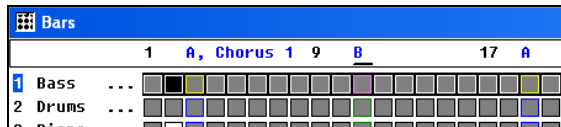


Benutzen Sie diese Schaltfläche, um Einstellungen für das Schreiben der MIDI-Dateien vorzunehmen. Sie können ebenfalls aus dem Optionen-Menü unter Voreinstellungen die Schaltfläche MIDI-Datei verwenden.



Programm-Wechsel in MIDI-Datei speichern speichert alle Instrumentenwechsel mit in der MIDI-Datei.

Verwende Textmarkierungen schreibt Textbezeichnungen einzelner Songteile, wie "Takt 23, A-Teil" mit in die MIDI-Datei. Diese Textmarkierungen können – sofern vorhanden – auch aus MIDI-Dateien gelesen werden und werden dann auf dem Notationsfenster mit angezeigt. Wenn "verwende Textmarkierungen" in den MIDI-Datei-Optionen gewählt ist, wird die sich daraus ergebende MIDI-Datei, Textmarken haben. Dann werden die beschreibenden Text Markierungen in PowerTracks Pro Audio oder RealBand (im Takt Fenster) angezeigt.



Zum Beispiel ist an Takt 3 eine "A, Strophe 1" Marke, um eine Bereichs-Markierung "a" Substyle und Strophe 1 anzuzeigen. Text-Marker werden aus MIDI-Dateien eingelesen und als Sektion Marker in der Notation angezeigt.

2-Takt-Einzähler in MIDI-Datei wird markiert, um zwei Vorzählakte in die MIDI-Datei mit aufzunehmen. Wenn auf der Melodiespur ein Auftakt vorhanden ist, wird kein Vorzähler in die MIDI-Datei geschrieben.

Schreibe Songtext in: Die GM-Spezifikationen ermöglichen, Songtext in der MIDI-Datei zu speichern. Alternativ können Sie den Songtext auch in einem PG-Music-spezifischen MIDI-Format speichern, das aber nicht von allen Programmen gelesen werden kann. Schreibe Songtext in General MIDI Format. Wir empfehlen das GM Format.

Section-Text als Text-Events schreiben: Ihr Abschnittstext kann – wenn gewählt – mit als Textereignisse in die MIDI-Datei geschrieben werden.

Hall/Chorus/Schwenken einschließ: Diese Option sorgt dafür, dass die Einstellungen für den Hall/Chorus und Stereoposition, die Sie eingestellt haben, mit in die MIDI-Datei geschrieben werden.

ForcedChannel MetaEvents einschließen: Diese Option schließt so genannte "Forced Kanal META –Ereignisse" beim Schreiben der MIDI-Datei ein. Diese werden nur von PowerTracks Pro Audio und anderen PG Music Inc.-Programmen ausgewertet.

Gitarren-Bundlage-Controller einschließen: Diese Option schließt eine "Einstellung 84" in die MIDI-Datei ein, die von PG-Music für die Bundlage der Gitarrenspur verwendet wird. Da manche Synthesizer diese Einstellung als Portamento Einstellung verwenden, prüfen Sie, ob die MIDI-Datei von Ihrem Synthesizer oder Softwareprogramm richtig verstanden wird.

Solist-Spur auf Kanal 5 ablegen: Normalerweise schreibt das Programm den Solo-Part auf den MIDI-Kanal 8. Eigentlich ist diese Spur für die linke Hand einer Klavierspurr vorgesehen (Spur 8/9 für das Klavier). Deshalb können Sie mit dieser Einstellung den Solopart stattdessen auf Kanal 5 ablegen.

Harmonie in MIDI-Datei speichern: Wenn diese Option markiert ist, werden alle Töne der Harmonie mit in die MIDI-Datei geschrieben. Wenn diese Option nicht markiert ist, wird nur die Melodie alleine gespeichert.

Harmonien auf verschiedenen Spuren speichern: Wenn diese Option markiert ist, dann werden die Harmonietöne auf einer eigenen Spur und nicht zusammen mit der Melodie gespeichert. Auf diese Weise können Sie die einzelnen Teile des Songs z.B. für den Ausdruck besser voneinander trennen.

Gitarre-Part auf 6 Kanälen schreiben: Wenn Sie diese Option markieren, werden die einzelnen Töne des Gitarrenparts nicht in einer Spur abgelegt, sondern jede einzelne Gitarrenseite auf einer eigenen Spur (Kanal 11-16). Wenn Sie solch eine Datei z.B. in PowerTracks oder einem anderen Programm einlesen, dass sich an diese Konvention hält, kann der Gitarrenpart korrekt angezeigt und weiterverarbeitet werden.

Nachklingende Noten abschneiden: Wenn Sie nur einen Ausschnitt eines Songs in eine MIDI-Datei exportieren, ist es möglich, dass Noten am Ende des gewählten Ausschnitts noch nicht beendet sind und deshalb beim Abspielen weiter klingen würden. Mit dieser Option werden die begonnenen Noten automatisch beendet.

Wenn Song RealDrums beinhaltet

Erzeuge auch MIDI-Drums in der MIDI-Datei kann deaktiviert werden, wenn der Song RealDrums verwendet und Sie keine MIDI-Schlagzeug-Daten in der MIDI-Datei mitspeichern möchten.

Erzeuge auch RealDrums in Datei xxx_RealDrums.WAV speichert RealDrums (Audiodaten) in eine eigene WAV-Datei. Dies ermöglicht Ihnen den kompletten Band-in-a-Box Song zur Bearbeitung in einem anderen Programm zu öffnen.

Einstellen des Taktbereichs für MIDI-Dateien

Setze Bereich... Wenn Sie eine MIDI-Datei erstellen wollen, dann können Sie jetzt vorher einen Taktbereich festlegen. Markieren Sie einen beliebigen Bereich Takte und dann wird die MIDI-Datei für den markierten Ausschnitt erzeugt.

Sie können hier auch festlegen, z.B. nur die zweite Strophe zu exportieren.

Die MIDI-Datei wird dann genau für den gewählten Ausschnitt erstellt.

Setze Bereich... Alternativ können Sie auch ohne vorher einen Bereich markiert zu haben, den Knopf MIDI-Export drücken und den Taktbereich manuell in die Zahlenfelder eingeben.

MIDI-Konvertieren im Stapel für ein ganzes Verzeichnis

Stapel Modus... Wenn Sie ein ganzes Verzeichnis mit Band-in-a-Box-Dateien in MIDI-Dateien verwandeln möchten, ist dies die richtige Funktion. Mit einem Befehl können Sie diese Konversion jetzt durchführen.

Wählen Sie, ob die Zieldateinamen aus den BB-Dateinamen oder den langen Songtitel gebildet werden sollen. Drücken Sie den **[Stapel Modus]**-Knopf im MIDI-Dateidialog um diese Funktion aufzurufen.

Optionen zum Speichern

[Speichern] Sichert eine MIDI-Datei auf einen Datenträger. Sie können die MIDI-Datei dann in Ihren Sequenzer zur Weiterverarbeitung laden.

[Clipboard] Kopiert als Standard MIDI-Datei in die Windows-Zwischenablage. Diese Eigenschaft erlaubt Programmen, die Zwischenablage unterstützen, das *Bearbeiten* |

Einfügen der Band-in-a-Box MIDI-Datei direkt in das Programm. Zum Beispiel können Sie Band-in-a-Box MIDI Daten aus der Zwischenablage in PowerTracks Pro Audio, CakeWalk, Musicator, etc. einfügen.

Melodie/Solo (mit Harmonien) werden in die MIDI-Datei geschrieben. Wenn Sie eine Melodie oder Solist/Thru Harmonie eingestellt haben, werden auch diese MIDI Daten in die MIDI-Datei geschrieben. Schauen Sie in die Einstellungen von *Optionen* | *Voreinstellungen*, um zu überprüfen, wie die Harmonie in eine MIDI-Datei geschrieben wird.

Die ChordSheet Bereichs-Markierungen werden in MIDI-Dateien geschrieben. Sie können von PowerTracks Pro Audio und von Band-in-a-Box gelesen werden, wenn die MIDI-Datei mit dem Akkord Wizard re-importiert wird.

Überspielen zu externen Hardwaresequenzern Oft wird Band-in-a-Box in Live Situationen eingesetzt. Wenn Sie nicht in der Lage sind, Ihren PC mitzunehmen, ist ein Hardware Sequenzer oder eine ein MIDI-Keyboad mit eingebautem Sequenzer (der Standard-MIDI-Dateien lesen kann) eine gute Alternative. Um Songs zu **SoundBrush** zu transferieren, folgen Sie diesen einfachen Schritten:

- Machen Sie eine MIDI-Datei des Liedes auf Knopfdruck.
- Entweder die Datei direkt auf Diskette sichern oder auf Festplatte kopieren und dann von Festplatte auf Diskette sichern.
- SoundBrush ist dann in der Lage, die IBM formatierte Diskette mit MIDI Dateien darauf zu lesen.

MGX Dateien

Wenn eine MIDI-Datei in die Melodie (oder Solist) Spur geladen ist, wird der Spur Typ für Melodie (oder Solo) auf Multi-Track gesetzt. Wenn die Datei gesichert ist, wird die Erweiterung .MGX, die Ihnen erlaubt, jene Band-in-a-Box Songs, die vollständige MIDI-Dateien enthalten, leicht zu identifizieren.

Es gibt auch Einstellungen für Akkordtypen, Ausgabe-Kanal-Nummer, Velocity und Ausgabe-Tonumfang. Direktansteuerung für Roland RA Serie und Vocalist sind in diesem Dialog enthalten. Über den Menüpunkt *Optionen | Voreinstellungen* und den Button [Ausgabe Kanal] können Sie den Dialog öffnen.

Audio-Dateien Speichern

Wenn Sie ein akustisches Instrument aufgenommen haben, kann Band-in-a-Box die MIDI-Daten zu einer Wave-Datei (*.wav) rendern und dies mit Ihrer Audio-Aufnahme mischen, es wird eine komplette digitale Audio-Datei erzeugt.



Drücken Sie die Schaltfläche **[.WAV]** und wählen Sie den Befehl *Exportiere Song als Audio-Datei* aus dem Menü. Dies öffnet den **Render nach Audio Datei** Dialog.

Format: Wählen Sie das Format der Audio-Datei: WAV, WMA, WMA (verlustfrei), M4A oder MP3.

Anmerkung: Wenn Sie Windows® XP oder Vista verwenden, benötigt die M4A Option die Apple® QuickTime® Library für Windows®, verfügbar über www.apple.com.

Kanäle: Wenn "Auto" ausgewählt ist, werden einzelne Spuren entweder als Mono oder Stereo, abhängig von der originalen Quelle gerendert. Sie können auch das Rendern aller Spuren als Mono oder Stereo erzwingen.

Bit-Tiefe: Wählen Sie 16, 24 oder 32 Bit.

Sample Rate: Wählen Sie 44,1, 48 oder 96 kHz.

Quality: Die Bit Raten-Auswahl ist für komprimierte Audio-Dateien (WMA, M4A und MP3) verfügbar.

Normalisiere Mix: Aktivieren Sie diese wenn Sie die Audio-Datei normalisieren wollen. Normalisieren verstärkt die Lautstärke der Audio-Daten soweit wie möglich, ohne dass es zu Verzerrungen (Clipping) kommt.

Eine Datei pro Spur: Wenn diese Option aktiviert ist, erhalten Sie getrennte Audio-Dateien für jede Spur.

Normalisiere einzelne Spuren: Aktivieren Sie diese Option, wenn Sie jede Spur einzeln normalisieren wollen. Dies wird angewandt, wenn die "Eine Datei pro Spur" Option aktiviert ist, oder wenn Sie durch Ziehen&Ablegen eine einzelne Spur aus Band-in-a-Box ziehen.

Einzelne Spuren flach, trocken und zentriert: Wenn diese Option aktiviert ist, ignoriert jede Spur ihre Mixer-Einstellungen (Lautstärke, Schwenken, Hall und Klang) und es werden stattdessen die Standardeinstellungen verwendet. Die Standardeinstellungen sind Volume=0 db, Schwenken = 0, Reverb= 0, Tone = 0). Wenn diese Option deaktiviert ist und es keinen Einzähler in der Melodie-Spur gibt, wird der Einzähler in der gerenderten Datei übersprungen.

2 Takt Lead-in einbeziehen: Wenn diese Option deaktiviert ist und es keinen Einzähler in der Melodie-Spur gibt, wird der Einzähler (Lead-In) in der Datei zum Rendern übersprungen.

Drum Lead-In einbeziehen: Aktivieren Sie diese Option wenn Sie den Drum-Einzähler mitrendern wollen.

ACID Info einbeziehen: Wenn Sie zu einer WAV Audio-Datei rendern, können Sie ACID Information Tempo, Tonart, Takt mitgeben. Diese Informationen können dann von vielen DAW Programmen gelesen werden.

Rendern mit Tempodehnung höchster Qualität: Wenn diese Option aktiviert ist, wird beim Rendern die höchste Qualitätseinstellung für die Tempodehnung von *élastique* verwendet. Möglicherweise verwenden Sie für die Wiedergabe eine niedrigere Qualitätseinstellung, um die Leistung zu erhöhen, aber dies ist beim Rendern in eine Audiodatei nicht erforderlich.

Verzögerung am Anfang (Sekunden): Verzögerung beim Render-Beginn - hiermit wird am Beginn des gerenderten Songs so viel Stille hinzugefügt, wie für die CD-Erstellung notwendig ist

Verzögerung am Ende (Sekunden): Sie können auch 'Stille' am Ende der Audio-Datei hinzufügen.

[Audio CD brennen]: Dieser Button öffnet das MiniBurn Programm, das Ihnen ermöglicht Ihre eigene CD zu brennen.

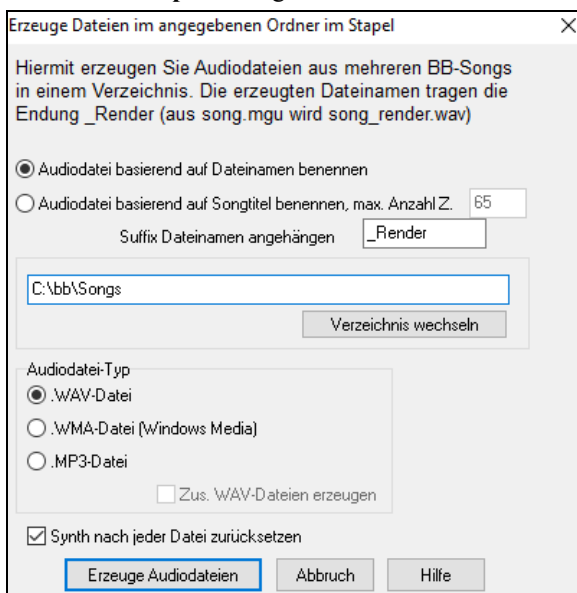
[Batch]: Dieser Button ermöglicht Ihnen alle Songs in einem Verzeichnis zu Audio-Dateien zu rendern.

[Render]: Um den Song zu rendern, drücken Sie diesen Button und wählen den Namen und den Speicherort für die Audio-Datei.

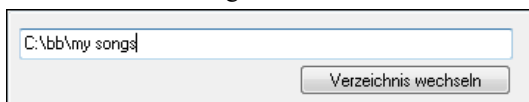
Stapelkonversion in Audiodateien (MP3, WAV oder WMA)

Wenn Sie ein ganzes Verzeichnis mit Band-in-a-Box-Songs in Audiodateien konvertieren möchten, vielleicht, um es auf eine Audio-CD zu brennen, dann können Sie dies mit dieser Funktion tun. Die Namen der erzeugten Audio-Dateien beziehen sich entweder auf die Original-Dateinamen oder auf die Song-Titel

Drücken Sie den **[Batch]** Button im **Render zu Audio-Datei** Dialog um den **Erzeuge Dateien im angegebenen Ordner im Stapel** Dialog zu öffnen.



Wählen Sie nun das gewünschte Verzeichnis aus (z.B. *C:\bb\my songs*).



Geben Sie nun eine Dateiendung für die zu erstellenden Dateinamen an.

Suffix Dateinamen anhängen _Demo

Wenn Sie z.B. als Dateierendung “_demo” wählen, erhält ein Song “meinsong” den Audiodateinamen “meinsong_Demo.wav”.

☒ Audiodatei basierend auf Dateinamen benennen
☐ Audiodatei basierend auf Songtitel benennen, max. Anzahl Z. 65

Wählen Sie, ob die Dateinamen der Audiodateien nach dem Dateinamen (kurz) oder dem Titel des Songs benannt werden sollen.

Audiodatei-Typ
☒ .WAV-Datei
☐ .WMA-Datei (Windows Media)
☐ .MP3-Datei
☐ Zus. WAV-Dateien erzeugen

Wählen Sie das gewünschte Format für die Audiodateien aus. Wenn Sie WMA oder MP3 auswählen, können Sie markieren, dass zusätzlich immer noch eine WAV-Datei erzeugt werden soll.

☒ Synth nach jeder Datei zurücksetzen

Option um VSTi/DXi Synth nach jedem Render-Vorgang zurückzusetzen. Damit wird sichergestellt, dass nicht einige Noten aus dem vorhergehenden Render-Prozess “hängen bleiben”.

Erzeuge Audiodateien

Drücken Sie die Schaltfläche [Erzeuge Audiodateien] um nun alle Songs des gewählten Verzeichnisses zu konvertieren.

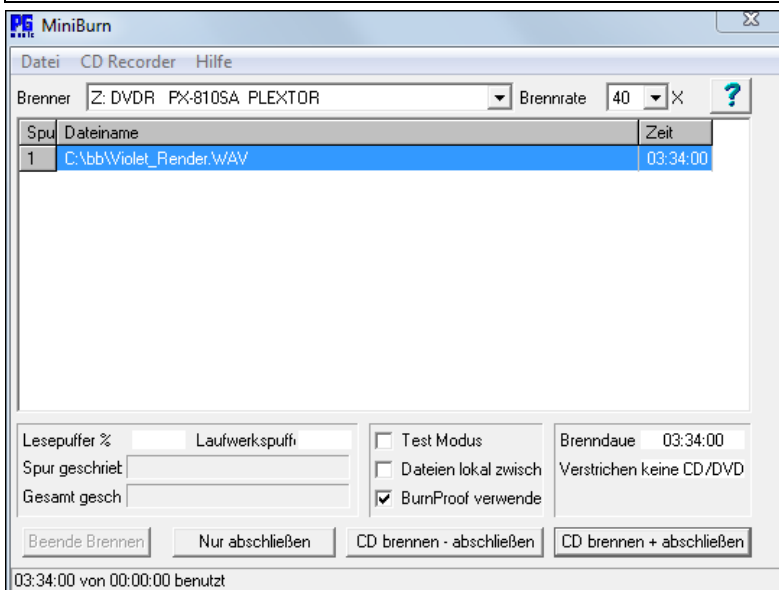
Abbruch

Abbruch-Button für das Stapel-Rendering.

Brennen Sie Ihre eigene Audio CD

Drücken Sie die Schaltfläche [Audio CD brennen], um das MiniBurn Programm zu starten und Ihre Wave-Datei auf eine CD zu brennen, die dann in einem Standard CD-Player abgespielt werden kann.

Anmerkung: Diese Funktion verlangt, dass Sie ein CD oder DVD Laufwerk haben. Wenn Ihr Laufwerk nicht von MiniBurn erkannt wird, sollten Sie die aktuellsten Treiber von der Herstellerseite des Laufwerks herunterladen. Als Alternative können Sie immer die gerenderte Band-in-a-Box Datei mit der mitgelieferten Software des CD/DVD Laufwerks brennen oder Sie verwenden dazu Windows® Media Player.



Wenn Sie MiniBurn von Band-in-a-Box aus starten, wird der aktuelle Song automatisch in die Liste der zu brennenden WAV-Dateien aufgenommen. Wenn Sie MiniBurn als eigenständiges Programm aufrufen, müssen Sie Wave-Dateien in die Brennliste einfügen.

Brennliste (Burn List)

Die Dateien in der Brennliste werden im zentralen Bereich von MiniBurn angezeigt.

Spalte 1 – Spur Nummer

Spalte 2 - Pfad und Namen der WAV-Dateien

Spalte 3 - Abspielzeit jeder Spur, formatiert in Minuten:Sekunden:Frames

Brenndauer zeigt die Brennzeiten aller in der Brennliste vorhandenen Spuren an.

Verstrichen zeigt die verfügbare Zeit auf einer leeren CD-R im CD-Brenner an. Wenn keine Disk eingelegt ist, wird dort “keine CD/DVD” angezeigt. Wenn eine nicht beschreibbare Disk eingelegt wurde (CD-ROM Disk oder bereits abgeschlossene CD-R, CD-RW), wird “nicht beschreibbar” angezeigt.

Dateien zur Brennliste hinzufügen

Wave-Dateien können auf drei verschiedene Arten hinzugefügt werden:

1. Verwenden Sie den Menüpunkt *Datei | Spur hinzufügen*.
2. Rechtsklick in der Brennliste, wählen Sie aus dem Popup-Menü “Füge Spur hinzu”.
3. Ziehen Sie Wave-Dateien aus einem geöffnetem Windows® Ordner in das MiniBurn Fenster.

Brenndauer zeigt die gesamte Audio-Länge aller in der Liste aufgeführten Spuren.

Verfügbare Zeit zeigt die verfügbare Zeit auf der leeren CD-R im CD-Brenner an. Wenn keine Disk eingelegt wurde, wird hier “Keine CD/DVD” angezeigt. Falls keine beschreibbare CD (CD-ROM oder eine bereits abgeschlossene CD-R oder CD-RW) eingelegt wurde, sehen Sie hier die Anzeige “nicht beschreibbar.”

Anmerkung: es werden nur Wave-Dateien akzeptiert. Diese müssen in 16 Bit Stereo mit 44.1 K Sample Rate sein (das Standard Format für Audio CDs).

Dateien aus der Brennliste entfernen

Dateien können auf zwei Arten entfernt werden:

1. Linksklick auf eine Spur, danach den Menüpunkt *Datei | Entferne ausgewählte Spur* auswählen.
2. Linksklick um eine Spur anzuwählen, danach Rechtsklick und Anwahl von “Entferne Spur” aus dem Popup-Menü.

Löschen aller Dateien aus der Brennliste

Die Liste kann auf zwei Arten gelöscht werden:

1. Verwenden Sie den Menüpunkt *Datei | Lösche alle Spuren aus Brennliste*.
2. Rechtsklick in der Brennliste, wählen Sie aus dem Popup-Menü “Lösche alle Spuren”.

Ändern der Spurreihenfolge in der Brennliste

Linksklick in der “Spur”-Spalte auf die Datei, die Sie an eine andere Position verschieben wollen, dann ziehen Sie diese an die gewünschte neue Position in der Liste.

Spuren in der Brennliste anhören

Linksklick um eine Spur in der Brennliste auszuwählen, dann Rechtsklick und Auswahl aus dem Popup-Menü “Spiele ausgewählte Datei ab”.

Um das Abspielen zu stoppen, Rechtsklick in der Brennliste und Auswahl von “Anhalten” aus dem Popup Menü.

Es ist nicht nötig eine Wave-Datei anzuhalten, bevor Sie eine neue Wave-Datei abspielen. Es ist auch nicht nötig das Abspielen vor dem Brennen zu anzuhalten, das Abspielen wird beim Brennvorgang automatisch beendet.

CD-Brenner Bedienung

Auswurf: Öffnen der Laufwerksablage über den Menüpunkt *CD Recorder | Öffne Ablage*. Sie können natürlich den Laufwerksschacht auch über die “Eject”-Taste am CD-Laufwerk öffnen.

Schließen der Laufwerksablage: Schließen der Laufwerksablage über den Menüpunkt *CD Recorder | Schließe Ablage*. Sie können natürlich den Laufwerksschacht auch über die “Eject”-Taste am CD-Laufwerk, oder durch einen sanften Stoß schließen. Einige Hersteller raten vor dem Schließen durch einen Stoß allerdings ab.

Auswahl eines CD-Brenners

Wenn das Computersystem über mehrere CD-Brenner verfügt, wählen Sie ein Laufwerk über das herunter klappbare Brennermenü aus. Wenn der Computer keine unterstützten Laufwerke hat, bleibt das Brennermenü leer und das Brennen ist nicht möglich.

Einstellen der Brennrate

MiniBurn wählt automatisch die schnellstmögliche Rate, die der Brenner unterstützt. Sie verwenden am besten die schnellste Rate, außer Sie haben bereits Erfahrung damit gemacht, dass Ihr Computer mit der schnellsten Einstellung nicht zu Recht kommt. In diesem Fall stellen Sie eine geringere Brennrate ein, damit Ihr Brennvorgang erfolgreich verläuft.

Kontrollbox Test Modus (Brennen simulieren)

Um den CD-Brenner – ohne eine CD zu schreiben – zu testen, aktivieren Sie diese Kontrollbox. Wenn Sie nach einigen erfolgreichen Brennvorgängen sicher sind, dass alles funktioniert, ist es nicht mehr nötig mit dieser Funktion zu arbeiten.

Kontrollbox Dateien zwischenspeichern

Wenn diese Kontrollbox aktiviert ist, schreibt MiniBurn eine kodierte temporäre Datei bevor die CD gebrannt wird. Solange keine Brennfehler gefunden werden, ist die Brenngeschwindigkeit schneller, wenn diese Option

ausgeschaltet ist. Normalerweise ist es nicht nötig Dateien zwischen zu speichern, es gibt aber einige Situationen wo Zwischenspeichern durchaus hilfreich ist.

1. Auf einem sehr langsamen PC könnte der Computer nicht schnell genug sein, die WAV-Dateien während des Brennvorgangs zu kodieren. Zwischenspeichern könnte notwendig sein, um Fehler zu vermeiden.
2. Wenn Audiodateien in der Brennliste in einem lokalen Netzwerk gespeichert sind, könnte die Übertragungsverzögerung zu Fehlern führen. Zwischenspeichern sammelt die Dateien auf der lokalen Festplatte bevor der Brennvorgang startet.

Die Verwendung der Kontrollbox BurnProof

BurnProof ist eine Technologie, die auf vielen neueren CD/DVD Brennern verfügbar ist. Mit BurnProof ist es weniger wahrscheinlich, dass Sie beim Brennvorgang Probleme haben. Wenn ein CD-Brenner über diese Funktion verfügt, dann ist die Kontrollbox automatisch verfügbar und aktiviert. Wenn ein CD-Brenner diese Funktion nicht anbietet, ist diese Kontrollbox hellgrau und nicht aktivierbar. Sofern CD-Brenner nicht ungewöhnliche Probleme verursachen, sollten Sie diese Funktion immer verwenden.

Der Befehl CD brennen + abschließen (Abspielbare CD erzeugen)

Startet den Brennvorgang. Diese Schaltfläche wird hauptsächlich benutzt wenn Sie CDs erzeugen, die auf externen (Standalone) Audio CD Playern, abgespielt werden sollen. Mit den anderen Optionen, 'CD Brennen – nicht abschließen' und 'Nur abschließen', können die Spuren üblicherweise vom Computer CD-ROM-Laufwerk gelesen werden. Die aufgenommenen Spuren werden aber bei allein stehenden Audio CD-Playern nicht angezeigt, sogar, wenn die Disk abgeschlossen wurde.

Anmerkung: Wenn Sie möchten, dass Ihre Disk in einem allein stehenden Audio CD Player abspielt wird, denken Sie daran, nur CD-R (CD Recordable) Disks, anstatt CD-RW (CD Rewritable) zu verwenden. Die meisten allein stehenden Audio CD Player können keine CD-RW Disks lesen.

CD Brennen – nicht abschließen (ermöglicht später noch Spuren hinzuzufügen)

Audio CDs müssen "abgeschlossen" werden, bevor diese von den meisten allein stehenden Geräten (Stereoanlagen, kompakte All-in-One Stereodecks, tragbare CD Player, Auto CD Player oder TV DVD Player) erkannt werden. Viele Computerlaufwerke können dennoch "nicht abgeschlossene" Audio CDs abspielen. Diese können Sie dann so lange abspielen, bis alle Songs auf der CD hinzugefügt wurden.

Verwenden Sie 'CD Brennen – nicht abschließen' wenn sie später noch Spuren zur Audio CD ergänzen möchten.

Anmerkung: Versichern Sie sich, dass Sie 'CD brennen + abschließen' oder 'Nur abschließen' verwenden, wenn Sie die letzte(n) Spur(en) zu Ihrer "Multi-Session" Audio CD hinzufügen.

Wenn Sie Spuren zu einer "nicht abgeschlossenen" Audio CD hinzufügen, wird im Feld "verfügbare Zeit" die noch verfügbare Zeit auf der CDR (die Disk, die sich aktuell im Laufwerk befindet) angezeigt.

Beispiel: Wenn Sie bereits 40 Minuten auf einer 74 Minuten CDR aufgenommen haben, zeigt MiniBurn Ihnen ca. 34 Minuten verfügbarer Restzeit an. Achten Sie darauf, dass Sie nicht mehr Spuren auf eine CD hinzufügen, als auf eine CD passen,

Stellen Sie sicher, dass die Gesamtzeit die verfügbare Zeit nicht übersteigt!

Nur abschließen (Abspielbare CD erzeugen, ohne neue Spuren hinzuzufügen)

Audio CDs müssen "abgeschlossen" werden, bevor diese von den meisten allein stehenden Geräten (Stereoanlagen, kompakte All-in-One Stereodecks, tragbare CD Player, Auto CD Player oder TV DVD Player) erkannt werden. Wenn Sie zuvor mit der Funktion "CD Brennen – nicht abschließen" Spuren zur CD hinzugefügt haben, so können Sie diese nun mit der Schaltfläche "nur abschließen" fertig stellen.

Brennen anhalten

Brennen anhalten bevor die Disk fertig gestellt ist.

Anmerkung: Wenn Sie vorzeitig den Brennvorgang anhalten, wird die CD meistens defekt sein.

Brennvorgang

Während des Brennvorgangs wird der Fortschritt im unteren linken Teil des MiniBurn Fensters angezeigt. Nachrichten über den Fortschritt des Brennvorgangs werden auch in der Statuszeile am unteren Fensterrand angezeigt.

Lesepuffer % - die Festplatte des Computers liest Daten aus einem Lesepuffer. Falls BurnProof nicht verfügbar ist, könnten Sie Brennfehler haben, wenn der Lesepuffer auf null zurückgeht. In diesem Fall, versuchen Sie eine langsamere Brennrate.

Laufwerkspuffer % - der CD-Brenner schreibt Daten in einen Pufferspeicher. Falls BurnProof nicht verfügbar ist, könnten Sie Aussetzer haben, wenn der Laufwerkspuffer auf null zurückgeht. In diesem Fall, versuchen Sie eine langsamere Brennrate.

Wenn ein nicht-kritischer Pufferfehler auftritt (Buffer Underrun), zeigt MiniBurn eine Fehlermeldung am Ende des Brennvorgangs an.

Die zwei Pufferfelder sind für Diagnosezwecke sehr nützlich. Wenn der Lesebuffer zu wenig anzeigt, dann bedeutet das, dass der Festplattenzugriff (oder die Netzwerkverbindung) nicht schnell genug ist. Wenn der Laufwerkspuffer zu stark sinkt, aber der Lesebuffer gleich bleibt, bedeutet das, dass Hintergrundprozesse zu viel CPU Leistung verbrauchen.

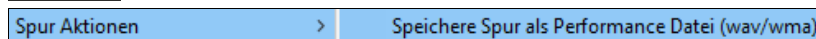
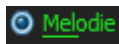
Spur geschrieben - zeigt den Fortschritt der aktuellen Spur an.

Gesamt geschrieben - zeigt den Fortschritt des gesamten Brennvorgangs.

Speichere Spur als Performance

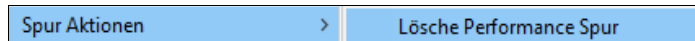
führt das “Einfrieren” einer Spur einen Schritt weiter. und speichert den Audioanteil getrennt. Sie können somit Ihren Band-in-a-Box Song zu einem Freund senden, der diesen abspielen kann ohne, dass bestimmte RealTracks installiert sein müssen.

Um eine Spur zu speichern, führen Sie einen Rechts-Klick auf dem Instrument Radio Button durch und wählen *Speichere Spur als Performance Datei*. Sie haben die Auswahl zwischen einer WAV Datei oder einer WMA Datei. Wenn Sie diese Ausführen wird die Spur will nach C:\bb\<Song Title><Spur Name (z. B.. Bass).WAV oder .WMA gerendert.



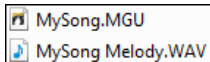
Speichere Spur als Performance Datei (wav/wma)

Verwenden Sie den Befehl *Lösche Performance Spur* um die Performance Spur wieder zu entfernen.



Lösche Performance Spur

Technische Anmerkung: Eine Performance Spur kann einfach dadurch erzeugt werden, in dem eine Audio-Datei (WAV, WMA) mit der Namengebung wie der Song, zusätzlich mit Spurnamen (Bass, Piano, Drums, Guitar, Strings, Melody, Solist) hinzugefügt wird.



Wenn Sie als Beispiel einen Song mit dem Namen MySong.mgu haben, stellen Sie eine Datei mit Namen MySong Melody.WAV in den gleichen Ordner, dies ist dann die Performance Spur für die Melodie Spur.

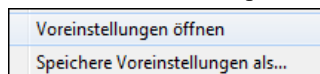
Speichern Sie Ihre Konfiguration



Der [Voreinst.] Button öffnet die **Voreinstellungen**- Dialog Box, die Ihnen ermöglicht alle Programm-Einstellungen in einer Band-in-a-Box für Windows® Konfigurationsdatei mit dem Namen intrface.bbzw zu speichern. Die unterschiedlichen Voreinstellungen werden detailliert im Referenz Kapitel beschrieben.

Speichern und Laden von Benutzerdefinierten Voreinstellungs-Dateien, mit den wiederhergestellten aktuellen Einstellungen. Wenn Sie zum Beispiel eine Voreinstellung haben, die eine bestimmte Gruppe von Songs, Notations-Transponierungen usw., umfasst und Sie führen die Funktion “Zurücksetzen auf Werkseinstellungen” durch, werden Ihre aktuellen Einstellungen auf Disk gespeichert, so dass Sie diese jederzeit wiederherstellen. Mit dem Befehl *Optionen | Zurück zu Werkseinstellungen* werden die Voreinstellungen gespeichert, und können jederzeit wieder hergestellt werden.

Wählen Sie den Menüpunkt *Optionen | Speichere Voreinstellungen als*, oder *Optionen | Öffne Voreinstellungs-Datei*.



Glückwunsch!

Sie haben nun einen vollen Ablauf einer Song-Produktion in Band-in-Box durchgemacht.

Sie können jetzt einen vollständigen Song in Band-in-a-Box mit Melodie, Solo, Harmonien, plus RealDrums und RealTracks und ihrer eigenen einer Audiospur mit Harmonien und professionellen Effekten, produzieren. Sie können tolle Notendarstellung in einem professionellen, “handgeschrieben” Jazz-Fonts ausdrucken, komplett mit Akkordsymbolen, Songtext und Ihren eigenen Anmerkungen. Und Sie können Ihren Song in verschiedenen MIDI und Audio-Formaten abspeichern, zur Wiedergabe auf Ihrem Computer, über das Internet, oder von einer Audio-CD. Sie sind auf dem besten Weg, mit Band-in-a-Box viele Stunden mit großartiger Musik zu verbringen.

Kapitel 7: RealTracks und RealDrums

RealTracks

Was sind RealTracks?

Genauso wie die RealDrums die MIDI-Drums Spur mit Live Audio-Aufnahmen von Top Studio Musikern ersetzen, werden durch RealTracks “Reale” Instrumente, die durch Top Studio Musiker und Aufnahme-Künstler aufgenommen wurden, hinzugefügt. Diese Spuren ersetzen die MIDI-Spuren für das betreffende Instrument und kann genauso wie das MIDI-Instrument kontrolliert werden (Lautstärkenwechsel, Stumm schalten, usw.). Am besten ist, dass diese Instrumente der eingegebenen Akkordprogression folgen, Sie erhalten so eine authentische Audio-Begleitung zu Ihrem Song.

Dies sind keine “Samples”, sondern echte Aufnahmen mit einer Länge von 1 bis 8 Takten, die in perfekter Synchronisation mit den anderen Band-in-a-Box Spuren spielen. RealTracks können in Styles integriert werden, und ersetzen dann Bass, Gitarre, Piano oder Streicherspuren, oder können durch den Solist oder Melodist auf dessen Spur erzeugt werden.

Weitere RealTracks

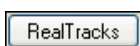
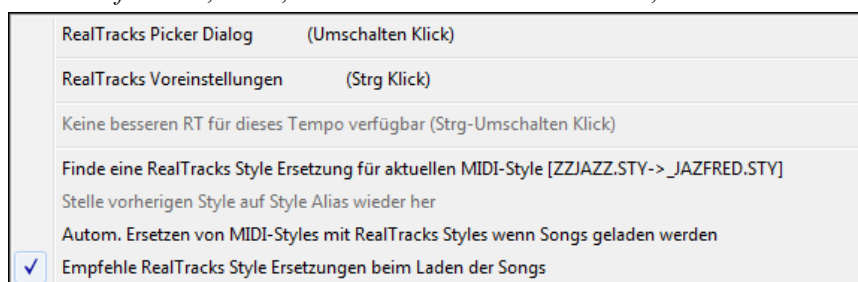
Hunderte RealTracks sind als separate Add-Ons erhältlich, oder als günstiges Bundle in den diversen Band-in-a-Box PAKs enthalten. Um zu sehen welche RealTracks auf Ihrem System installiert sind, gehen Sie im Hauptmenü auf den Befehl *Optionen | Welche Ergänzungen habe ich?* Hier werden Ihnen u.a. die installierten RealTracks angezeigt. Diese Funktion ist auch aus dem Hilfemenü aufrufbar.

Wenn ein Song geladen, wiedergegeben oder gespeichert wird, zeigt Ihnen ein gelber Warnhinweis eine Nachricht, falls RealTracks fehlen, die fehlenden Dateien werden auch aufgelistet.

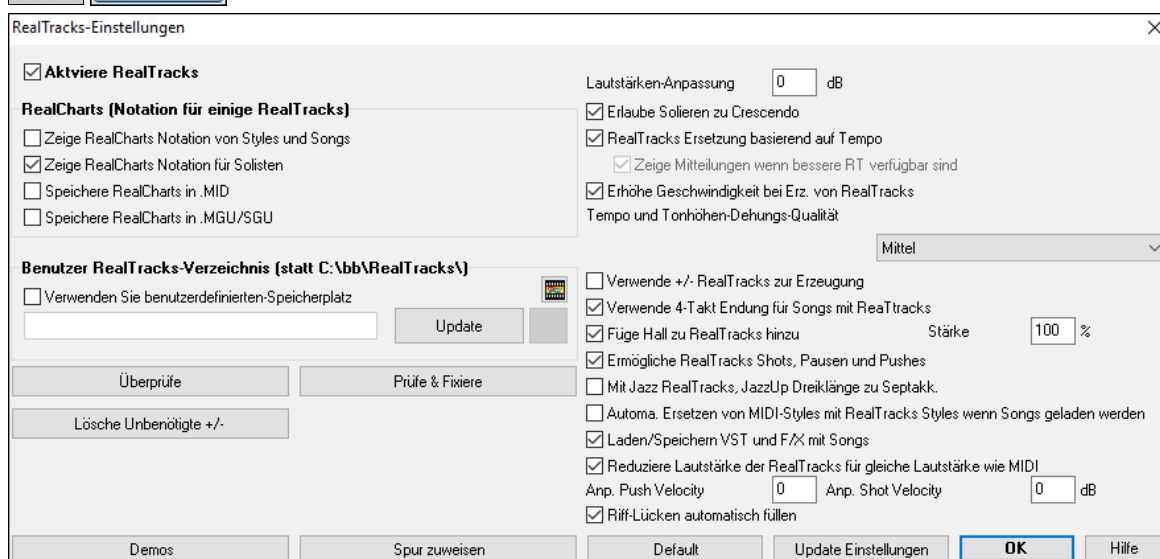
RealTracks Einstellungen



Strg+Klick auf den [RealTracks] Menü Button öffnet direkt den **RealTrack** Einstellungs-Dialog, oder Umschalten+Klick um den RealTracks Picker zu öffnen. Ein einfacher Klick auf den Toolbar Button öffnet ein Menü mit der Auswahl für den *RealTracks Picker Dialog*, die *RealTracks* Voreinstellungen (RealTracks Einstellungs-Dialog) und einen manuellen Befehl um *bessere RealTracks für dieses Tempo* für Bass, Piano, Gitarre und Streicher zuzuweisen, falls diese vorhanden sind.



Der **RealTracks Einstellungs**-Dialog kann auch durch Auswahl über den [RealTracks] Button des Voreinstellungs-Fensters aufgerufen werden.



Aktiviere RealTracks schaltet die RealTracks Funktion ein oder aus.

RealCharts (Notation für einige RealTracks): Die meisten RealTracks zeigen nun die Notation der gespielten Noten. Einige Gitarren RealTracks zeigen auch Tabulaturen und ein genaues Griffbrett mit den gerade aktuell gespielten Gitarre-Noten.

Um zu sehen für welche

Instrumente es RealCharts gibt, rufen Sie den **RealTracks zu Spur Zuordnungs-Dialog** auf, und sortieren nach Spalte 11, "Chart." Instrumente mit einem "N" oder "Gt" in dieser Spalte haben RealCharts.

- Instrumente mit "Gt" in der Chart Spalte haben zudem genaue Gitarren-Tabulaturen und eine Bildschirm Griffbrett-Anzeige.
- Wenn das Instrument ein Akustik-Piano mit einem "N" in der Chart Spalte ist, dann hat dieses Instrument ein Jazz-Piano RealChart.
- Die verschiedenen anderen Instrumente mit einem "N" (Pedal Steel, Slide-Gitarre, Resonator, Trompete, Alto Sax, Tenor Sax) haben RealCharts in Standard Notation.



Ein reiner grüner Instrumenten-Name am oberen Bildschirmrand zeigt, dass es sich um eine RealTracks Spur OHNE RealCharts handelt.



Real Instrument Charts: Wenn ein RealChart vorhanden ist, ist der Name grün und mit einer kurzen Linie unterstrichen.



Real Gitarre Charts: Wenn ein RealChart als Gitarren-Spur und Tabulaturen und Griffbrett-Anzeige vorhanden sind, dann wird der grüne Name mit einer langen Linie unterstrichen.

Die RealCharts können als MIDI-Datei oder Song (MGU) gespeichert werden.

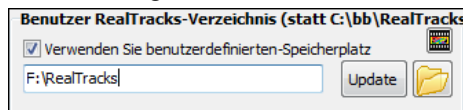
RealCharts sind optional und können in den **RealTracks Einstellungen** aktiviert werden.

- **Zeige RealCharts Notation von Styles und Songs** zeigt RealCharts die aus Styles oder Songs erzeugt wurden und mit den RealTracks gespeichert wurden.
- **Zeige RealCharts Notation für Solisten** zeigt RealCharts die über den **Solisten Auswahl** Dialog erzeugt wurden.
- **Speichere RealCharts in .MID** speichert RealCharts in eine MIDI-Spur, damit können Sie die Spur in einem anderen Programm analysieren.
- **Speichere RealCharts in .MGU.SGU** speichert die RealChart MIDI Information in eine MGU-Datei.

RealTracks Ordner: Die RealTracks Styles werden in *C:\bb\RealTracks* (in der Annahme, dass *C:\bb* Ihr Band-in-a-Box Verzeichnis ist), gespeichert.



Sie können einen alternativen Speicherplatz wählen, indem Sie auf den Verzeichnis-Button klicken und einen anderen Speicherort wählen. Danach klicken Sie auf den **[Update]** Button um den neuen Speicherort zu bestätigen.



Tip: Der benutzdefinierte Speicherplatz wird in der Datei *C:\bb\Preferences\interface bbw* und *C:\Users\Public\Ticket\Band-in-a-Box Folder Locations.txt* vermerkt.

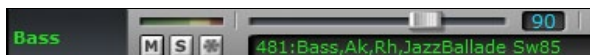
Sie brauchen Sie nicht um den Speicherort zu kümmern wenn Sie RealTracks verwenden; dies wird intern durch Band-in-a-Box verwaltet. So sollten also keine Dateien hinzufügen oder entfernen, wenn Sie nicht genau wissen was Sie dadurch bewirken. Wenn Band-in-a-Box Ihren RealTracks Ordner nicht finden kann, erscheint ein gelber Warnhinweis beim Start. Sie können dies dann korrigieren.

Lautstärken-Anpassung: Sie können eine globale Lautstärkeneinstellung für alle RealTracks vornehmen. Falls Ihre RealTracks zu laut sind, versuchen Sie doch einmal die Gesamtlautstärke um -10 dB zu verringern.

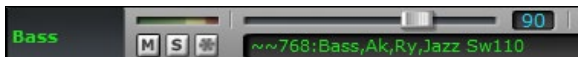
Erlaube Solieren zu Crescendo kann für einige RealTracks festgelegt werden, sodass bei der Erzeugung des Solos mehr Dynamik ermöglicht wird.

RealTracks Ersetzung basierend auf Tempo: Wenn Sie ähnliche RealTracks mit unterschiedlichen Tempi zur Verfügung haben, tauscht Band-in-a-Box diese automatisch mit der besten Möglichkeit aus. Wenn Sie zum Beispiel eine Ballade mit einem RealTracks Akustik-Bass mit Tempo 60 geladen haben, und Sie dann das Tempo auf 140 bei der Wiedergabe erhöhen, tauscht Band-in-a-Box automatisch eine Akustik-Bass RealTracks Spur mit einem Instrument das näher am Tempo 140 ist, falls diese RealTracks demselben Genre und Feel entsprechen. Dies bedeutet, Sie können einen einfachen Jazz Style verwenden, und diesen in verschiedenen Tempi abspielen ohne dass Sie jedes Mal die besten RealTracks selber zuordnen müssen. Die RealTracks die das Tempo Swapping unterstützen werden in der vorletzten Spalte (TS) des RealTracks Zuweisungs-Dialogs gelistet.

Wenn Sie zum Beispiel eine Jazz Ballade wie *_BALFRED.STY* laden. Wir können sehen, dass der Name des Bass RealTracks Style eine Tilde (~) am Beginn stehen hat. Dies zeigt an, dass der Style zu einem anderen Style mit höheren tempo getauscht werden könnte.



Lassen Sie uns nun das Tempo des Songs auf 115 erhöhen. Wir sehen nun, dass der Name des RealTrack-Instruments zu einem passenderen Instrument mit Tempo=110 wechselt. Wenn Sie also Start drücken, hören Sie immer die RealTracks die am nächsten zu dem gewählten Tempo sind, ohne dass Sie dafür irgendwelche Einstellungen vornehmen müssen.



Die Voreinstellung für die Tempotausch Funktion ist aktiviert (war früher deaktiviert). Im **RealTracks Einstellungs-**Dialog gibt es eine Option um den automatischen Tempotausch zu deaktivieren. Wenn die automatische RealTracks Ersetzung nicht aktiviert ist, wird **Zeige Mitteilungen wenn bessere RT verfügbar sind** aktiviert.

Ein gelbes Nachrichten-Fenster erscheint wenn RealTracks ausgewählt wurden aber bessere RealTracks für dieses Tempo verfügbar wären. Sie können alle vier Spuren ersetzen lassen, indem Sie auf den RealTracks Toolbar Button klicken und danach *Wähle bessere RealTracks für dieses Tempo* auswählen.

Die Tempo-Swapping (TS) Spalte im RealTracks Zuweisungs-Dialog zeigt welche RealTracks für den Tempo-Tausch geeignet sind. Der Tempo-Tausch wird nur dann angezeigt, wenn Sie RealTracks installiert haben.

Erhöhe Geschwindigkeit bei Erz. von RealTracks: Diese "Geschwindigkeits-verbesserungs-" Funktion arbeitet automatisch. Sie sollten bereits bemerkt haben, dass die Erzeugung der RealTracks viel schneller geworden ist. Diese Funktion verwendet CPU-Ressourcen während der Wiedergabe. Wenn Sie ein Multi-Core System haben, werden Sie die gar nicht bemerken, da unterschiedliche Prozessorkerne dafür verwendet werden. Wenn Sie ein älteres System mit wenig Speicher, langsamer Festplatte, usw. haben, oder Sie bemerken Störungen während der Wiedergabe, können Sie diese Funktion abschalten. Damit wird sichergestellt, dass Ihr System weniger CPU-Leistung während des Abspielens benötigt. Dies wird in den RealTracks Einstellungen vorgenommen.

Tempo und Tönhöhen-Dehungs-Qualität: Dies ermöglicht Ihnen die Qualität der Der Tempo und Tönhöhen-Dehnung zu wählen. Sie können "Hoch" wählen wenn Sie einen schnellen Computer haben, sollten aber "Wenig" wählen, wenn Sie einen langsameren Computer haben und Unterbrechungen während der Wiedergabe hören.

Verwende +/- RealTracks zur Erzeugung: Diese Einstellung ist normalerweise deaktiviert, außer Sie haben ein langsames System.

Verwende 4-Takt Endung für Songs mit RealTracks: 4-Takt Endungen ermöglichen ein natürliches Abklingen der Instrumente. Mit "4-Takt-Endungen" beziehen wir uns auf ein 2-Take-Ende mit zwei zusätzlichen Takten, die ein natürliches Ausklingen der Audio Instrumente (anstatt eines schnelles Fade-Outs) ermöglichen. 4-Takt-Endungen sind grundsätzlich aktiv geschaltet. Sie können die 4-Take-Endungen global ausschalten wenn Sie diese Checkbox nicht aktivieren, oder Song bezogen, mit *Bearbeiten | Song Form | Einstellungen (für diesen Song)*.

Füge Hall zu RealTracks hinzu: Wenn diese Option aktiviert ist, wird automatisch Hall zu RealTracks und RealDrums hinzugefügt.

Ermögliche RealTracks Shots, Pausen und Pushes: RealTracks unterstützen Shots, Pausen und Pushes.

Anmerkung: Sie benötigen dazu den Installer der ein *Library\Holds* Verzeichnis in Ihrem RealTracks Verzeichnis erzeugt.

Der RealTracks Zuweisungs-Dialog, der alle RealTrack auflistet, hat nun eine letzte Spalte mit dem Namen "Pausen". Hier wird angezeigt ob das RealTrack Shots, Pausen und Pushes unterstützt. Wenn hier eine Zahl eingetragen ist (kein leeres Feld), werden alle Möglichkeiten unterstützt. Wenn hier ein "n" steht, bedeutet dies das es zwar eine Unterstützung gibt, aber im Verzeichnis *RealTracks\Library\Holds* keine *Holds_##* Dateien vorhanden sind.

Wenn wir annehmen, dass Sie die notwendigen Hold-Dateien für RealTracks installiert haben, dann können Sie Band-in-a-Box bei RealTrack-Spuren genauso nutzen wie sonst und Ihre Akkorde mit Shots (z. B.. C..), Pausen (C...) oder Pushes (^C oder ^^C for 8tel oder 16tel Vorzieher), oder eine Kombination von Vorzieher und Hold (^C....).eingeben.

Mit Jazz RealTracks, JazzUp Dreiklänge zu Septakk.: Wenn bei Jazz-Begleitung aktiviert, werden RealTracks Dreiklänge wie C als C7 gespielt.

Automa. Ersetzen von MIDI-Styles mit RealTracks Styles wenn Songs geladen werden: Wenn dies aktiviert ist, und wenn ein alter Song mit einem MIDI Style geladen wird, wird dieser durch einen RealStyle automatisch ersetzt. Dies kann Ihre Songs verbessern. Sie können diese Ersetzung umkehren, indem Sie in der RealTracks Toolbar den Befehl "Stelle vorherigen Style auf Style Alias wieder her" anwenden.

Wenn **Lade/Speichere VST und FX mit Songs** aktiviert ist, werden bei Songs oder Styles mit VST Synths und FX diese bereits mit dem Song geladen.

Reduziere Lautstärke der RealTracks für gleiche Lautstärke wie MIDI: Wenn diese Checkbox nicht aktiviert ist, werden die original Lautstärken des Audio unverändert gelassen und nicht reduziert damit diese das gleiche Level wie die MIDI-Spuren erhalten. Die ist sinnvoll, wenn Sie Ihre Dateien nach dem Rendern zu einer DAW übertragen.

Anp. Push Velocity / Anp. Shot Velocity: Wenn Sie finden, dass RealTracks (andere als Drums) Pushes oder Shots zu laut (leise) sind, dann geben Sie hier negative (positive) Werte ein. (Anmerkung: Drums werden im **RealDrums Einstellungs**-Dialog eingestellt.)

Riff-Lücken automatisch füllen: Wenn dies aktiv ist, werden Leerräume zwischen erzeugten Riffs automatisch gefüllt. (Anmerkung: Diese Option kann für einzelne RealTracks im **Bearbeiten Extra Solist Information** Dialog überschreiben werden.)

[**Default**] stellt die **RealTracks** Einstellungen auf die Voreinstellungswerte zurück.

Der [**Demos**] Button zeigt ein Menü von Song-Demos mit RealTracks im *C:\bb\Demos\RealTracks - Demos* Verzeichnis.

[**Spur zuweisen**] startet den Dialog **RealTracks zu Spur** zuweisen. Hier werden RealTracks Instrumente aufgelistet und zu Band-in-a-Box Spuren zugewiesen.

Speichern Sie die neuen Einstellungen, die Sie in diesem Dialog gemacht haben durch Drücken des [**Update Einstellungen**] Buttons. Die meisten Änderungen werden beim nächsten Mal wenn Sie [**Start**] drücken, hörbar.

Drücken Sie [**Lösche Unbenötigte +/-**] um nicht mehr benötigte Dateien aus dem RealTracks Ordner zu löschen.

WICHTIG: Wenn Sie mit älteren Versionen von Band-in-a-Box mit den gleichen RealTracks Ordnern arbeiten wollen, dann dürfen Sie diese +/- Dateien NICHT löschen, da ältere Versionen von Band-in-a-Box die größeren Dateien der RealTracks benötigt.

Frage: Was sind RealTracks +/- Dateien?

Mit RealTracks aus Band-in-a-Box 2010 oder früher haben wir eigene WMA Dateien in den RealTracks Ordnern mitgeliefert. Dies waren transponierte Versionen der WMA Dateien, mit + oder – im Dateinamen. BG057+1.wma war zum Beispiel eine +/- Datei, BG057.wma war keine.

Wir nennen diese RealTracks “+/- Dateien.” Diese sind seit Band-in-a-Box 2011 nicht mehr nötig und brauchen zudem noch zusätzlichen Speicherplatz.

Frage: Ich habe Band-in-a-Box das erste Mal mit der Version 2011 gekauft. Muss ich irgendetwas machen?

Nein, es gibt dann keine +/- Dateien, da diese ab Band-in-a-Box 2011 nicht mehr nötig sind.

Frage: Ich habe auf Band-in-a-Box 2011 upgegradet und habe bestehende RealTracks Ordnern mit +/- Dateien. Muss ich irgendetwas machen?

Sie müssen nichts machen.

Wenn Sie aber viel Festplattenspeicher sparen wollen und ein neueres, schnelleres System (Vista oder Windows® 7) haben, können Sie in den **RealTracks Einstellungen** (Voreinstellungen) auf [**Lösche Unbenötigte +/- Dateien**] klicken (siehe Details bei #2 unten stehend). Wenn Sie ein älteres/langsameres System haben, sollten Sie die Checkbox “Verwende +/- RealTracks zur Erzeugung” aktivieren (siehe Details unter #1 unten stehend).

Kunden mit bestehenden RealTracks Sammlungen (2010 oder früher) brauchen nichts zu machen, da diese bestehenden RealTracks funktionieren werden.

Zusammenfassend:

1. Wenn Sie ein älteres/langsameres System haben (XP):

- Im **RealTracks Einstellungs**- Dialog (Voreinstellungen), wählen Sie die Checkbox “Verwende +/- RealTracks zur Erzeugung”.

- Klicken Sie nicht auf den Button [**Lösche Unbenötigte +/- Dateien**].

2. neueres, schnelleres System (Vista oder Windows® 7) haben:

- In den **RealTracks Einstellungen** (Voreinstellungen), belassen Sie “Verwende +/- RealTracks zur Erzeugung” auf nicht aktiv. Das Programm wird dies nicht verwenden.

- Verwenden Sie das Programm einige Zeit, verwenden Sie alle möglichen Songs, mit vielen RealTracks und in verschiedenen Tonarten (z. B. Gb). Wenn Sie die CPU Auslastung der Datei bzw.exe während der Wiedergabe betrachten, können Sie sehen, wie stark Ihr System gefordert ist. Wenn weniger als 60% CPU-Leistung verwendet wird, ist alles in Ordnung.

Wenn Sie keine Wiedergabe –Problem haben (stottern oder Aussetzer bei der Wiedergabe), dann haben Sie ein schnelles System und Sie können den Button [**Lösche Unbenötigte +/- Dateien**] drücken.

Die [**Überprüfe**] Funktion prüft ob bei Ihrer Installation alle RealTracks korrekt installiert sind und ob Dateien fehlen.

1. Der Bt0 Status der RealTracks St2-Datei wird mit der Bt0-Datei im RealTracks-Verzeichnis verglichen.

2. Es wird eine Fehler angezeigt, wenn zwar eine St2-Datei gefunden wurde, dies sich aber nicht im RealTracks Verzeichnis befindet.

3. Es wird eine Fehler angezeigt wenn eine xt2-Datei nicht gefunden wurde (für RealTracks Akkorde).

[**Prüfe & Fixiere**]: Damit suchen Sie nach fehlenden RealTracks ST2/XT2 Dateien in Ihrem *C:\bb\Soloists* Ordner und zeigt Installations-Fehler an.

Drücken Sie [**OK**] um Ihre Auswahl zu treffen und beenden Sie den **RealTracks Einstellungs**-Dialog.

Verwenden von RealTracks

Es gibt drei Wege um RealTracks mit Band-in-a-Box zu nutzen.

1. **RealTracks in Songs.** Der [Zuweisung zu Spur] Button im **RealTracks Einstellung** Dialog ermöglicht ein bestimmtes RealTracks Instrumente einer Spur in einem Song zuzuordnen. Es wird der **RealTracks zu Spur Zuordnungs**- Dialog gestartet, der auch die aktuellen Zuordnungen der RealTracks zu jeder Spur anzeigt. Dieser

Dialog ist auch durch Rechtsklick mit der Maus auf die Band-in-a-Box Spur-Namen aufrufbar. Danach können Sie den Menü-Befehl *Wähle RealTracks* ausführen.

2. **RealStyles.** Dies sind Band-in-a-Box Styles (.STY), die zumindest ein RealTrack haben. Der Style mit dem Namen "GeorgeP.sty" zum Beispiel ist ein RealStyle, da RealPedalSteel für die Streicher-Spur neben den anderen Instrumenten (MIDI Bass, MIDI Piano, MIDI Gitarre, RealDrums) verwendet wird.

Technische Anmerkung: Sie können ein RealTrack zu einem bestehenden Style im StyleMaker hinzufügen, verwenden Sie dort den Menübefehl [Versch] [Mehr] "RealTracks zu Style zuweisen". Der RealTracks wird dann zu einem der Band-in-a-Box Style Spuren (Piano, Gitarre oder Streicher) hinzugefügt.

3. **RealSolisten.** Dies sind Solisten, die auf der Solo-Spur durch Drücken des Solo-Buttons am Hauptbildschirm erzeugt werden. Die Solisten 361 und höher verwenden RealTracks.

Tipp: Sie können Solist 362 schneller erreichen, wenn Sie im Feld "Gehe zu" die Nummer 362 oder die Favoriten verwenden.

Verwenden von RealTracks in Songs - RealTracks zu Spur Zuweisungs-Dialog

Dieser Dialog weist ein RealTrack Instrument einer jeden beliebigen Band-in-a-Box Instrumental-Spur zu. Es werden auch bereits zugewiesene RealTrack Spuren angezeigt.

Der Dialog kann auf verschiedene Arten gestartet werden.

1. Klick auf den **[RealTracks]** Toolbar Button und Auswahl des *RealTracks Picker Dialog* oder Umschalten+Klick auf diesen Button.
2. Rechts-Klick auf einen Spur Radio Button am oberen Bildschirm-Rand des Band-in-a-Box Haupt-Schirms, und *Wähle RealTrack* im Menü.
3. Drücken des **[Spur zuweisen]** Buttons im **RealTracks Einstellungs** Dialog.
4. Drücken Sie die **r t Eingabe** Tasten.

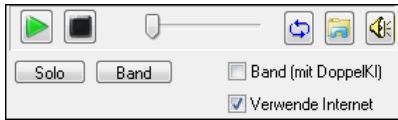
Der Dialog **Zuweise RealTracks zu Spur** (RealTracks Picker) erlaubt Ihnen bestimmte RealTracks Instrumente zu einer Spur im Song zuzuordnen. Es werden auch alle aktuellen RealTracks die bereits einer Spur zugeordnet sind, angezeigt.

Wählen Sie zuerst die Spur aus, die Sie zuweisen wollen.

Danach wählen Sie das gewünschte RealTrack unterhalb aus der Liste aus.

Name	Instrument	Type	Feel	Tempo	Genre	#*	N/VA	Set	Stereo	Chart	Künstler	TS	Pausen	Eir
<Kein> (Song überschreibt keine RealTracks auf...				160					Mono					
Sax, Tenor, Jazz Swing 140	Tenor-Saxophon (67)	Solist	Swing	140	Jazz	361		1	Mono	N	Jack Stafford			
Gitarre, Akustik, Begleitung gerade 85	Akustische Gitarre (26)	Rhythmus	gerade	85	Pop	362		1	Stereo		Tony King	J	1	
Pedal-Steel, Hintergrund gerade 85	Pedal Steel	Hintergrund	gerade	85	Country	363		1	Mono	N	Steve Hinson	J	76	s
Gitarre, Akustik, gezupfter gerade 65	Akustische Gitarre (26)	Rhythmus	gerade	65	Country	364		2	Stereo		Jason Roller	J	67	s
Gitarre, Akustik, gezupfter gerade 85	Akustische Gitarre (26)	Rhythmus	gerade	85	Country	365		2	Stereo		Jason Roller	J	67	s
Bass, Elektro, Country gerade 65	Picked Electric Bass (35)	Rhythmus	gerade	65	Country	366		2	Mono		Dow Tomlin		84	

Sie können sofort ein Audio Demo des RealTracks durch Doppel-Klick auf ein RealTrack in der Liste hören. Da dies Ihren Song nicht beeinflusst, können Sie schnell viele unterschiedliche RealTracks vorhören, und finden die Besten für Ihren Song.



Sie können mit der Checkbox “Band (mit DoppelKl)” auswählen ob Sie Band oder Solo Demos sie zuerst hören wollen. Andernfalls drücken Sie den **[Band]** oder den **[Solo]** Button.

Die Vorschau gibt manchmal Dateien aus dem Internet wieder. Sie können eine Datei, die aus dem Internet wiedergegeben wird, herunterladen, indem Sie auf den Ordner-Button klicken. Wenn die Datei auf Ihrer Festplatte wiedergegeben wird, zeigt dieser Button die Datei in einem Ordner an.

Sie können Sie Lautstärke des Demos mit dem Lautsprecher Button steuern.

Name*	Instrument	Type	Feel	Tempo	Genre	#	N/VA	Set	Stereo	Chart	Musiker	TS	Pausen	Einfachere	Direct Input
-------	------------	------	------	-------	-------	---	------	-----	--------	-------	---------	----	--------	------------	--------------

Die Liste kann durch Klick auf jeder Spalten Überschrift sortiert werden. Name, Instrument, Type (Rhythmus oder Solist), Feel (gerade oder Swing), Tempo, Genre und Nummer enthalten Informationen über jedes RealTrack Instrument.

- “Tempo” zeigt die “Basis” (oder das typische) Tempo für das RealTrack Instrument, wie es gespielt wird. Da aber RealTracks Tempo-Dehnungsmöglichkeiten haben, ist es möglich diese über einen großen Tempobereich zu verwenden. Wenn Sie einen Song mit einem RealTracks speichern und das Audio Basis-Tempo ist abweichend vom Song-Tempo, erhalten Sie eine Warn-Nachricht, die Sie bestätigen müssen.
- Die “N/V” Spalte zeigt “N/V” für alle RealTracks die noch nicht installiert oder noch nicht gekauft wurden, wenn “Zeige RealTracks die N/V” aktiviert ist.
- “Set” ist die Nummer des RealTracks Set, welches das Instrument enthält. Diese Spalte zeigt Ihnen auch, ob ein Video für dieses RealTrack verfügbar ist.
- Die “Stereo” Spalte zeigt, ob das Instrument in Stereo oder Mono gespielt wird.
- Instrumente mit einem “N” oder “Gt” in der “Chart” Spalte zeigen die RealTrack in der Notation an.
- Die “Künstler” Spalte zeigt den Namen des Musikers, der das RealTrack Instrument gespielt hat. Beachten Sie die “Künstler Biografie” Box für Informationen über den Spieler.

Memo: Hier wird der aktuelle gewählte RealTracks Style beschrieben und einige nützliche Tipps wie empfohlener Tempo-Bereich oder andere Band-in-a-Box Styles (die diesen RealTrack verwenden), angezeigt.

Künstler Biografie: Die RealTracks wurden von Top Studio-Musiker aufgenommen. Der Künstlernamen und die Biografie werden angezeigt. Doppel-Klicken Sie hier um den **Künstler Browser** zu öffnen und weitere Infos anzusehen.

Benutzer Kommentare: Sie können Ihre eigenen Notizen über jeden Style hier eingeben. Die Notizen werden in der Datei RTUserMemos.txt gespeichert.

Song/Style Demos: Verwenden Sie die Song und Style Demos um RealTracks anzuhören. Der **[Song Demo (MGU)]** Button zeigt eine Liste von Songs im *C:\bb\Demos\RealTracks - Demos* Verzeichnis die verwendet werden können. Klicken Sie auf den Song-Namen und danach den [Play] Button um den Song anzuhören. Der **[Style Demo (.STY)]** Button zeigt eine Liste der Styles, die die aktuell markierten RealTracks Instrument verwenden. Klick auf einen Style-Namen lädt den Style in den aktuellen Band-in-a-Box Song. Drücken Sie **[Play]** um den aktuellen Song mit dem gewünschten RealTracks Style vorzuhören.

Mit der **Basis-Tempo** Funktion können Sie nun RealTracks mit Half-Time oder Double-Time abspielen. Half-Time wird verwendet für schnelle Songs die ein RealTrack verwenden, das mit viel langsamerem Tempo aufgenommen worden ist. Double-Time wird verwendet für langsame Songs (z. B. Ballads) wenn ein sehr viel schnelleres RealTrack gewählt wurde. Dies ermöglicht zum Beispiel in einer Ballade mit Tempo 70 ein RealTracks Sax Solo mit Tempo 140 hinzuzufügen, das dann mit doppelter Geschwindigkeit gespielt wird.

Mit dem **[Medley]**-Button können Sie ein Medley aus RealTracks auf demselben Track erstellen.

Wenn **Bluesy** aktiviert, spielt der aktuell gewählte RealTracks in einem bluesigen Style, Dur-Dreiklänge werden wie Septakkorde behandelt. Dies wirkt sich nur auf Solo-, nicht aber auf Rhythmus-Spuren auf.

Wenn **Simpler** aktiviert, wird RealTracks einfachere Arrangements spielen (weniger lebhaft, weniger verziert). Siehe Spalte für “Einfach Verfügbarkeit” von einfachen RealTracks.

Wenn **Direct Input** aktiviert, werden RealTracks 'reine' Gitarren verwenden, sodass Sie Ihre eigenen Gitarren oder Bass F/X.

Manchmal möchten Sie nur die einfachste mögliche Begleitung für ein Stück, das dann nur “gehaltene” Akkorde wären. Das würde bedeuten, dass der Piano-Spieler nur einen einzigen Akkord spielt und diesen solange aushält bis der nächste Akkord kommt. Wenn Sie die **gehalten** Option anwählen, werden die ausgewählten RealTracks nur gehaltene Akkorde spielen.

[Defaults] Stellt die Werte auf die Voreinstellung zurück.

[Einstellungen] startet den **RealTracks Einstellungs**-Dialog.

Der **[Save Style]** Button speichert den aktuellen Style, allerdings mit den zuvor zugewiesenen RealTracks. Die Lautstärke die im Style verwendet wird, stimmt mit der Lautstärkeneinstellung aus dem Hauptmenü von Band-in-a-Box überein (im Vergleich zu der Grundeinstellung von 90). Wenn Sie zum Beispiel die Bass Lautstärke auf 40 einstellen, wird der Style mit einer negativen Dezibel (dB) Einstellung gespeichert, so dass das Abspielen leiser erfolgt (wenn alle anderen Lautstärken auf 90 eingestellt waren).

Der **[Keine]** Button stellt die aktuelle Spur wieder zurück, sodass kein RealTrack mehr für diesen Song verwendet wird.

Der **[ohne RT]** Button werden alle RealTracks für diesen Song auf "Kein(e)" RealTracks gesetzt. Optional werden vorhandenen RealTracks in dem Style für diesen Song deaktiviert.

Wählen Sie **Deaktiviere RealTracks für diese Spur (Erzwingt MIDI)** wenn Sie keine RealTracks Instrument für diese Spur wollen, sogar wenn durch den Style welche vorgegeben wären.

Zeige RealTracks die N/V: Da RealTracks Add-On Käufe für Band-in-a-Box sind, könnte Ihre Version nicht alle RealTracks beinhalten. Wenn Sie diese Checkbox aktivieren, werden Ihnen alle verfügbaren RealTracks angezeigt.

<i>Tipp: Optionen Welche Erweiterungen habe ich? zeigt Ihnen welche RealTracks Sets auf Ihrem System installiert sind.</i>
--

Zeige RealTracks Variationen: Einige RealTracks haben Variationen, wie z. B. die Akustik Jazz Bass. Die Variationen spielen nur auf "2", oder "4" oder auf "2" und "4" (für "a" und "b" SubStyles).

Verwenden Sie die Checkbox **Zeige ob Tempo außerhalb Bereich** um RealTracks anzuzeigen/zu verbergen, die außerhalb des kompatiblen Bereichs sind.

Filter: Ein Filter ist verfügbar. Tippen Sie einen Filter-Text, (z. B. Bass) und drücken danach **[Update]**. Die Liste wird gefiltert und zeigt nur mehr RealTracks die irgendwo das Wort Bass im Titel, Memo, Genre, usw. hat.

Durch Drücken von **[Zeige alle]** wird der Filter wieder ausgeschaltet und alle RealTracks werden wieder angezeigt.

[Erzeuge Spur] erzeugt ein RealTracks Instrument auf der aktuellen, gewählten Spur.

Der **[Kopiere Liste]** Button speichert die aktuelle RealTracks Liste in eine Tabulator getrennte .txt Datei und öffnet diese im Notizblock. Im Notizblock können Sie diese Informationen in die Zwischenablage kopieren und dann in einer Tabellenkalkulation wie Excel einfügen. Sie können dies mit einer hierarchischen Sortierung der Liste machen.

Der **[Schließb]** Button schließt den **Zuweisungs-Dialog** und weist das RealTracks Instrument der aktuellen Spur zu. Durch Drücken der Start Taste wird die RealTrack-Spur erzeugt.

Drücken der **[Abbruch]** Button, um den Dialog ohne das Erzeugen von Spuren zu verlassen.

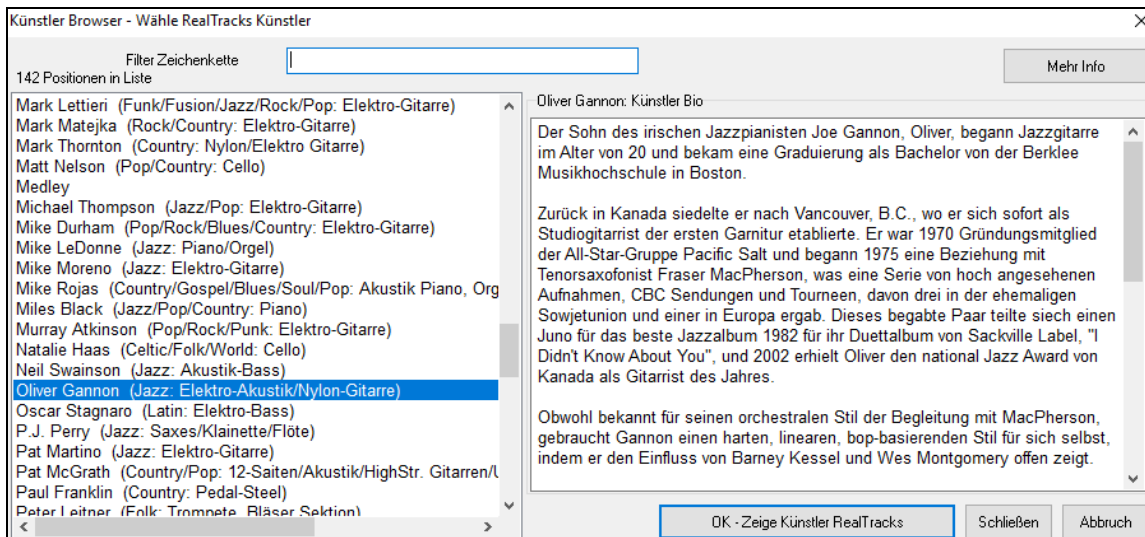
Der **[Rebuild]** Button stellt die RealTrack Liste wieder her und führt eventuelle Installationsfehler auf. Klicken Sie darauf, nachdem Sie neue RealTracks installiert haben.

Zeige Fehlermeldungen: Zeigt RealTracks Installations-Fehler beim Öffnen des Dialogs. Drücken Sie **[Rebuild]** für mehr Information.

Künstler-Browser

Durch Klicken auf die Künstler-Bio im **RealTracks/RealDrums-Picker** oder den Button **[Künstler Bios]** in anderen RealTracks/RealDrums-Auswahl-Dialogen wird der neue **Künstler-Browser**-Dialog geöffnet.

- Es listet alle Künstler und die von ihnen gespielten Instrumente auf.
- Es zeigt die Gesamtzahl der Künstler an.
- Sie können die Biographie des Künstlers lesen.
- Ein Textfilter, falls verfügbar.
- Die Schaltfläche **[Mehr Info]** öffnet die PG Music-Webseite.
- Die Schaltfläche **[OK - Zeige Künstler-RealTracks/RealDrums]** geht zurück zum RealTracks/RealDrums-Auswahldialog und listet alle RealTracks/RealDrums auf, die der ausgewählte Künstler spielt.



12-Tonart “Woodshedding” Übungs-RealTracks

Viele Benutzer verwenden die RealTracks Funktion in Band-in-a-Box um zu lernen wie ein Profi zu spielen. Dies deshalb, da Sie Notation, Tabulator, Bildschirm-Gitarre und mehr sehen können, während Sie gleichzeitig die Musikwiedergabe hören. Dies haben wir nun auf eine neue Ebene gestellt, indem wir einige “12-Tonart” RealTracks, die in allen 12 Tonarten aufgenommen wurden, mitliefern. In früheren Versionen, haben Sie sich vielleicht entschieden zu lernen, indem Sie die Spuren, die durch den RealTracks Künstler gespielt wurden anhörten, und dazu die Notation ansahen. Viele Benutzer fanden dies eine gute Art zu lernen, hatten aber folgende Probleme.

- Da die RealTracks auf nur 5 Tonarten basierten, wurden diese die meiste Zeit transponiert. Dies hatte zur Folge, dass in einigen Fällen der Gitarrenteil für einen Studenten unspielbar war.
- Die Tabulator/Notation war gut für Gitarre, es mangelte aber zum Teil an Präzision und graphischer Darstellung von Bends, Pull-Offs, Hammer-Ons und Pull-Offs.

Dies haben wir gelöst, indem wir einige Gitarren-RealTracks erzeugt haben:

- Aufnahme in allen 12 Tonarten. Sie können dann sehen, wie ein Profi über den Ab Akkord spielt. Sie sehen also nicht wie der Profi über G spielt und das dann nach Ab transponiert wird.
- und sorgfältig transkribierte Notation, mit korrekten Bend/Hammer-Ons, Pull-Offs und Slides.

So, nun haben Sie (wir!) Studenten keine Ausreden mehr! Sie können von den Profis zusehen und lernen!

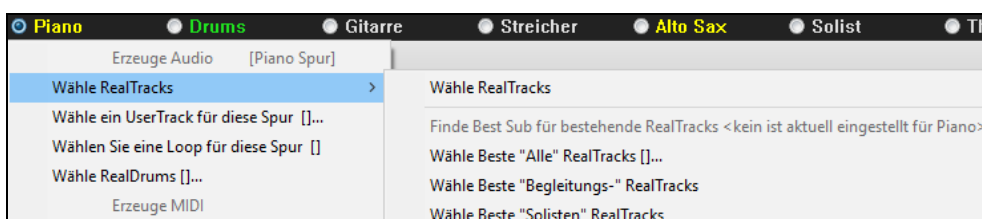
Tip: Erinnern Sie sich daran, einige der neuen Woodshedding Übungsfunktion zu nutzen (Schleife, aber Stummschaltung der Gitarren-Spur jede Nte Schleife, oder Schleife aber Erweiterung der Schleife bei jeder Nten Wiedergabe).

Wir haben einige dieser Übungs-RealTrack für Country Gitarre (Brent Mason), Piano (Mike Rojas) und Pedal Steel (Eddy Dunlap) gemacht. Für Gitarre bedeutet dies, dass diese typischerweise ohne Transponierung auf irgendeinem Akkord gemacht wurden, sodass Sie, das was Sie auf dem Griffbrett sehen exakt genauso nachspielen können. In Kombination mit einer anderen neuen Funktion (Hi-Q RealCharts und Gitarrenanzeige), gibt Ihnen dies eine großartige Notation und Gitarrenanzeige.

Wähle Beste RealTracks

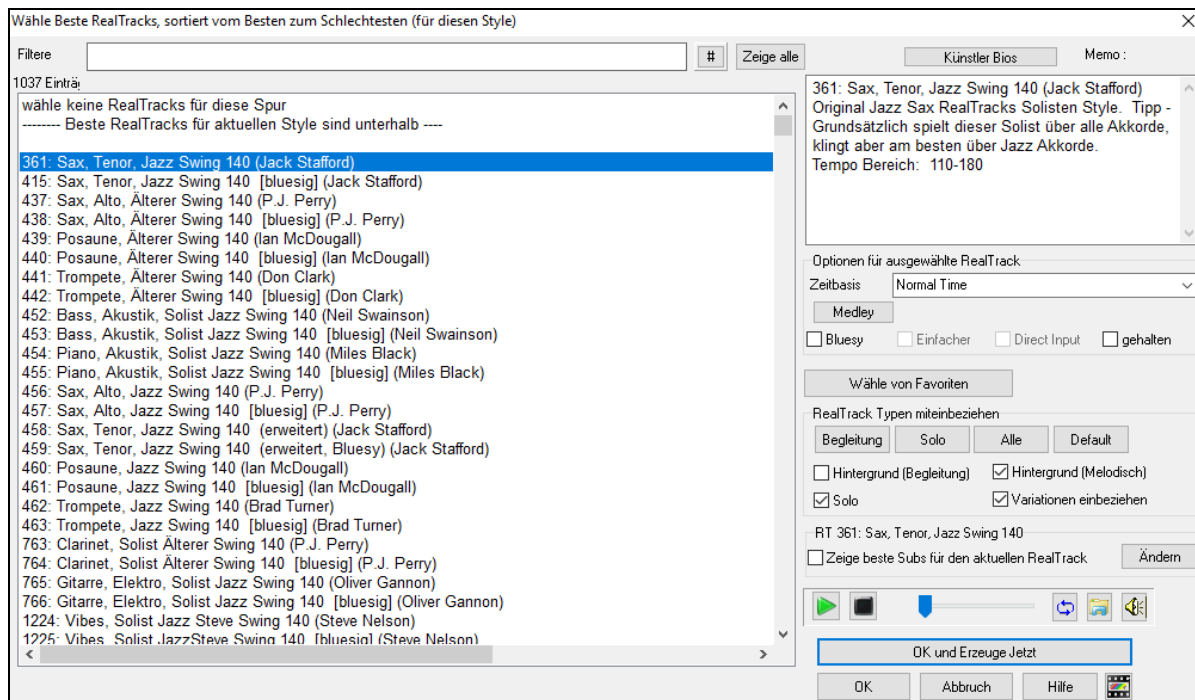
Dieser Dialog zeigt Ihnen die RealTracks, die am besten mit Genre, Tempo und Feel Ihres Songs übereinstimmen. Die Liste wird so sortiert angezeigt, das die am besten geeigneten oben und die am wenigsten geeigneten unten stehen. Wenn Sie zum Beispiel einen Jazz Balladen Style geladen haben (Tempo 60), zeigt die Liste Jazz RealTracks, die gut in einem Tempo mit 60 arbeiten, am Anfang der Liste.

Um ein “Bestes” RealTrack zu einer beliebigen Spur hinzuzufügen, führen Sie einen Rechts-Klick auf dem Spur Radio-Button aus. Sie sehen dann Menüpunkte für “Alle” RealTracks, “Begleitungs-” RealTracks und “Solisten” RealTracks.



Der Menübefehl *Wähle Beste “Alle” RealTracks* zeigt alle Typen (Hintergrund und Solisten) RealTracks. Der Menübefehl *Wähle Beste “Begleitungs-” RealTracks* zeigt Ihnen eine Liste von Hintergrund (Begleitungs- oder Melodischen) RealTracks und *Beste “Solisten” RealTracks* zeigt Ihnen eine Liste der besten Solisten oder

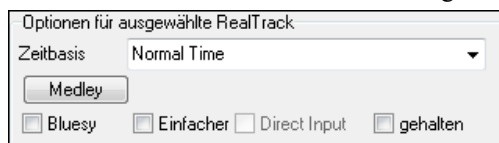
Hintergrund-Solisten RealTracks. Wählen Sie einen dieser Befehle und ein Dialog mit einer Liste der besten RealTracks, sortiert von am besten zu am wenigsten geeignet – für den aktuellen Style - wird angezeigt.



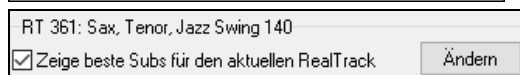
Wenn Sie die Liste filtern möchten, drücken Sie den [#] Button.



Sie können die RealTracks vorhören mittels Doppelklick in der Liste oder über die Wiedergabe-Steuerung.



Sie können diese Optionen für das ausgewählte RealTrack wählen (Zeitbasis, bluesig, einfach, usw.).



Wenn Sie die Option "Zeige beste Subs für den aktuellen RealTracks" aktivieren, werden RealTracks aufgelistet, die den aktuell ausgewählten RealTracks ähnlich sind.

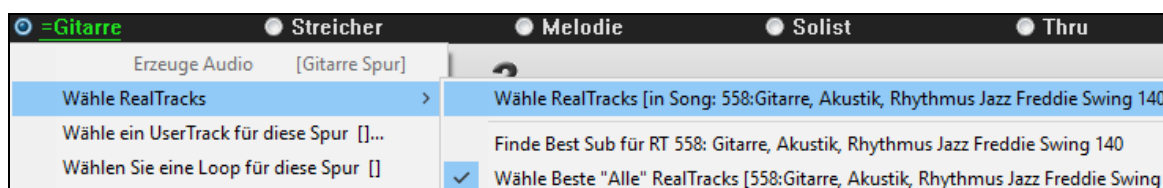
Wenn Sie auf die Schaltfläche [Artist Bios] klicken, öffnet sich der **Künstler-Browser**, der alle RealTracks-Künstler auflistet und es Ihnen ermöglicht, weitere Informationen zu sehen.

Der [OK und Erzeuge Jetzt] Button schließt den Dialog, übernimmt das aktuell Ausgewählte und erzeugt die Spur.

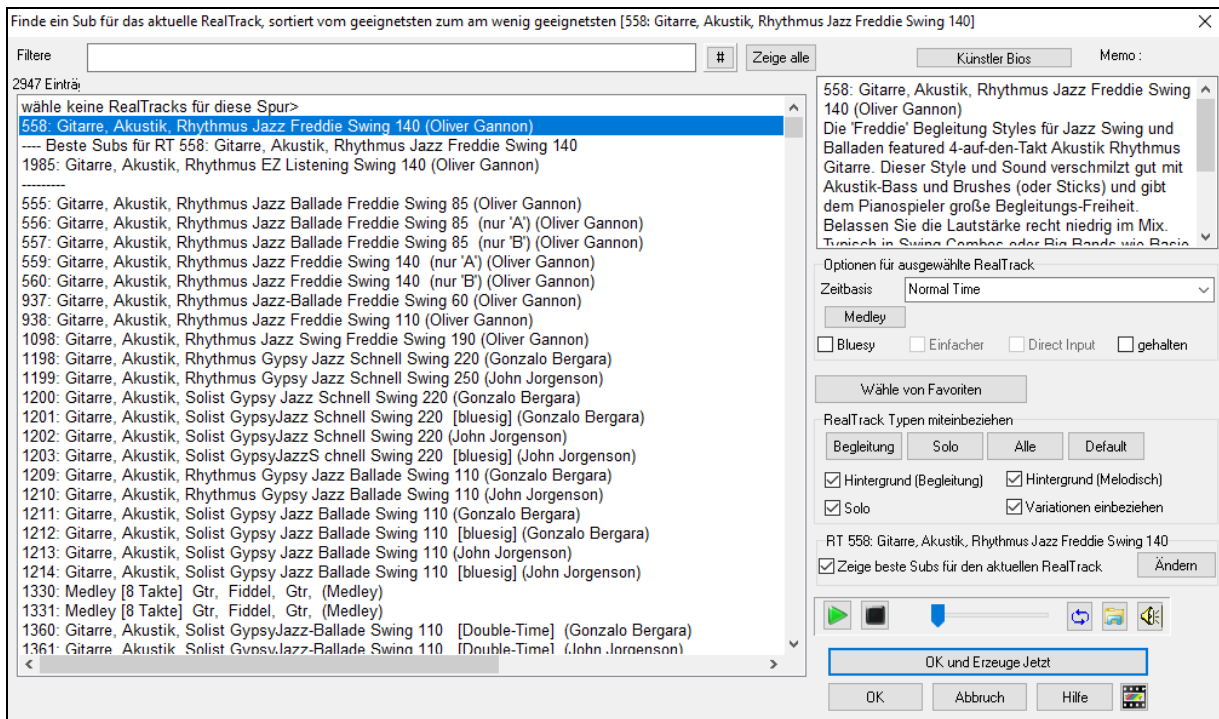
“Finde-ein-Sub” RealTracks

Musiker mit Bands sind mit der Notwendigkeit vertraut, "einen Ersatz zu finden", wenn Sie einen Vertreter suchen. In Band-in-a-Box bedeutet "Find-ein-Sub", einen anderen Realtrack zu finden, der im Klang (Genre, Feel, Tempo und Taktart am ähnlichsten ist. Dies hilft, den Klang eines Arrangements "aufzufrischen" oder zu variieren und ermöglicht es Ihnen, verschiedene Klänge für die Band zu erforschen.

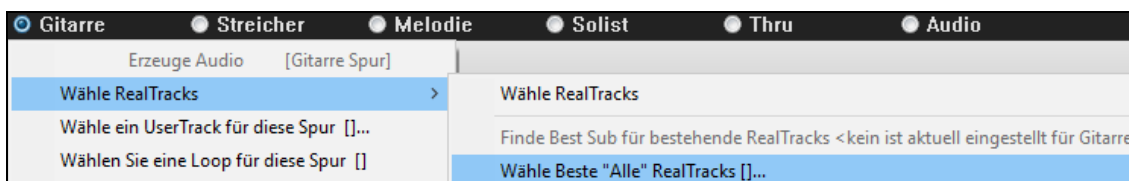
Um ein Sub für ein RealTracks zu finden, wenn RealTracks auf einer Spur untergeordnet ist, führen Sie einen Rechts-Klick (oder Doppel-Klick) auf den Spur Radio Button aus, und gehen dann zu *Wähle RealTracks | Finde Beste Sub*.



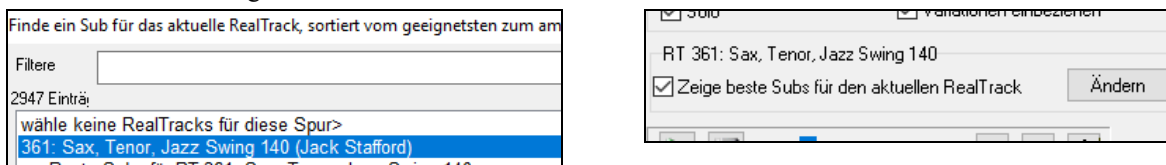
Sie sehen dann den Dialog "Finde ein Sub", der die RealTracks auflistet, die am besten als Sub funktionieren würden, sortiert von "vom Besten zum Schlechtesten". Sie können auf die Liste doppelklicken, um vorzuhören, und wenn Sie einen gefunden haben, drücken Sie OK.



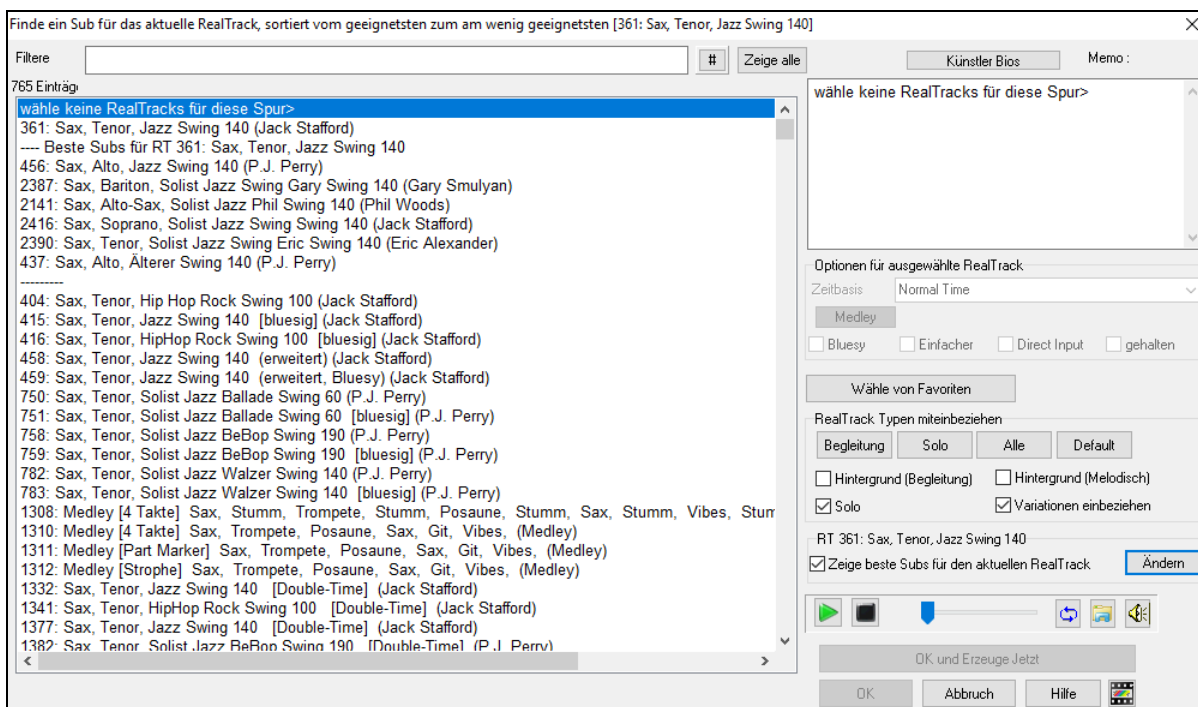
Wenn Sie nicht bereits einen RealTracks auf der Spur haben, gehen Sie zu *Wähle RealTracks | Wähle Beste "Alle" RealTracks* aus.



Wählen Sie in dem sich öffnenden Dialogfeld einen RealTracks aus, den Sie unterordnen möchten, und aktivieren Sie die Checkbox "Zeige beste Subs für den aktuellen RealTrack".



Dadurch wird die Liste sortiert, die Ihnen die besten Subs zeigt. Wählen Sie einen RealTrack aus der Liste und drücken Sie OK.

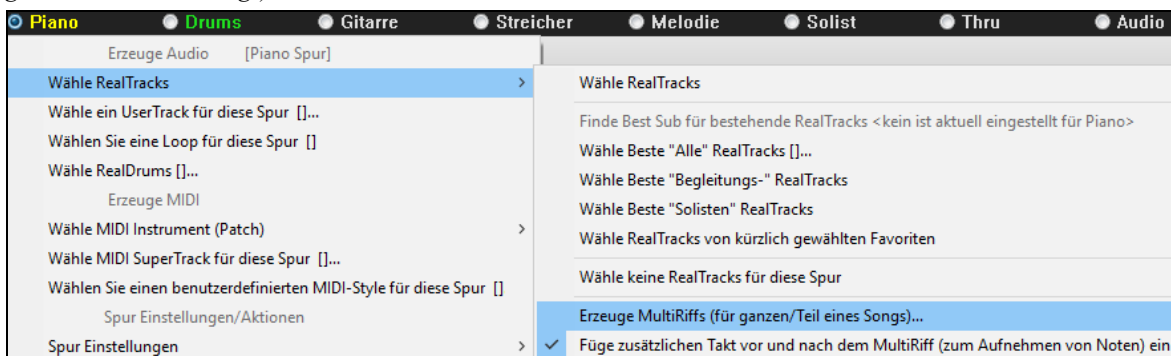


MultiRiffs

MultiRiffs ist eine beliebte Funktion, die in RealBand und dem Band-in-a-Box DAW-Plug-In verfügbar ist. Jetzt ist es in Band-in-a-Box verfügbar. Es ermöglicht die schnelle Erzeugung von 7 Variationen von Riffs aus denselben RealTracks für einen Teil des Songs oder den gesamten Song.

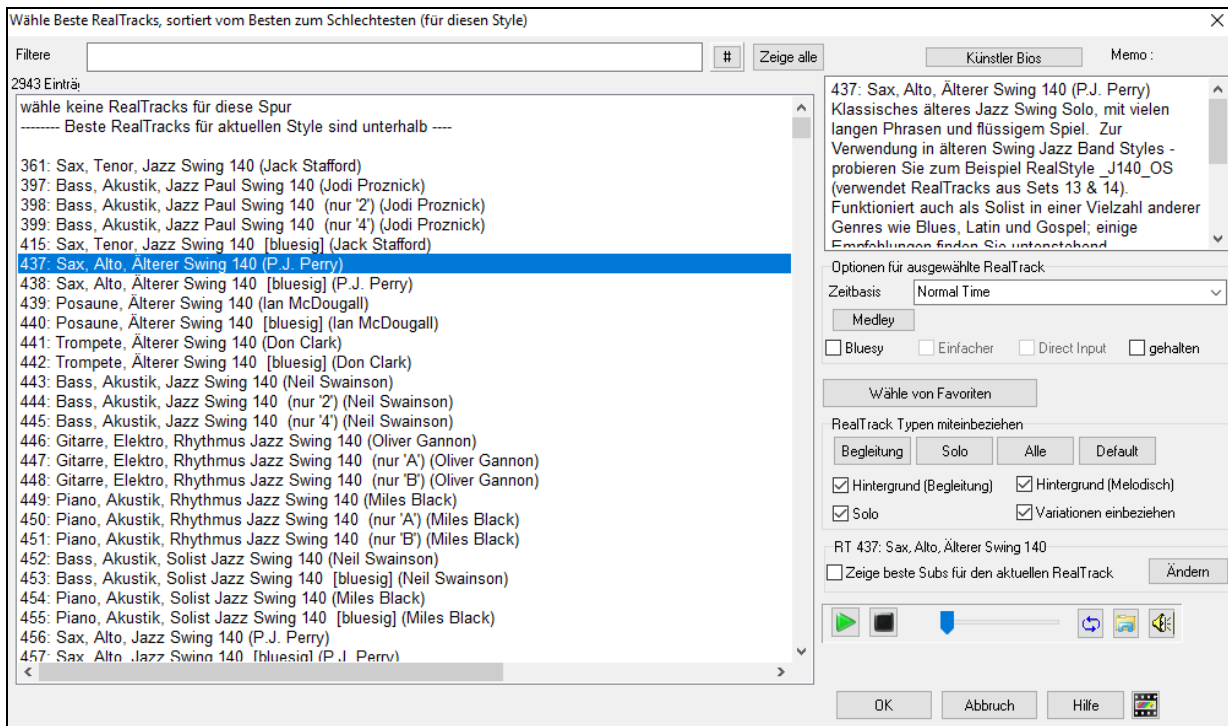
Sobald die Tracks generiert sind, werden die 7 Dateien als .WAV-Dateien gespeichert und können von der Drop Station aus abgerufen werden (erkennbar an der grünen Hervorhebung der [WAV]-Box).

Um die Funktion zu nutzen, klicken Sie auf einen Spur-Radio-Button am oberen Bildschirmrand, entweder einen mit dem Instrument, das Sie für die MultiRiffs verwenden wollen, oder eine leere Spur. Dann klicken Sie mit der rechten Maustaste (oder doppelklicken Sie darauf) und gehen Sie zu *Wähle RealTracks | Erzeuge MultiRiffs (für ganzen/Teil eines Songs)*.



Tipp: Der Menüpunkt "Füge zusätzlichen Takt vor und nach dem MultiRiff ... ein" fügt einen zusätzlichen Takt vor und nach dem Beginn des Riffs hinzu, um sicherzustellen, dass die Riffs mit "Pickup" (frühen) Noten gehört werden. Es wird kein zusätzlicher Takt am Ende des Riffs hinzugefügt, es sei denn, es gibt nachlaufende Noten.

Sie sehen dann einen Dialog mit einer Liste der verfügbaren RealTracks. Wählen Sie einen RealTrack aus und drücken Sie OK. Wenn sich bereits einer auf der Spur befindet, ist dies die Standardoption im Dialog, und Sie können einfach OK drücken.



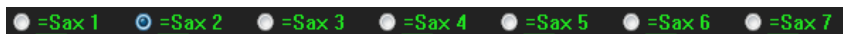
Wählen Sie dann den Bereich des Songs oder den ganzen Song und drücken Sie OK.

Tipp: Wenn Sie den Bereich im ChordSheet markieren, bevor Sie diese Funktion verwenden, wird dieser Bereich automatisch eingestellt.

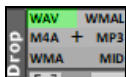
Die MultiRiffs werden dann generiert.

7 Multiriffs wurden erzeugt. Diese wurden zu Drop Station gespeichert (ebenfalls gespeichert im Ordner C:\bb\DragDrop\). Sie können diese zum DAW ziehen. Wählen Sie im Menü Bearbeiten-Rückgängig um vorherige Spuren wiederherzustellen.

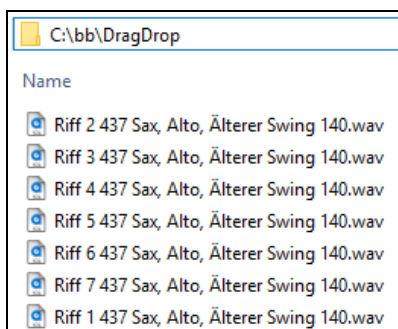
Sie werden als 7 verschiedene Spuren angezeigt, die von 1 bis 7 nummeriert sind.



Sie werden als WAV-Dateien gerendert und können aus der Drop-Box in den Explorer oder in Ihr DAW-Programm gezogen werden.

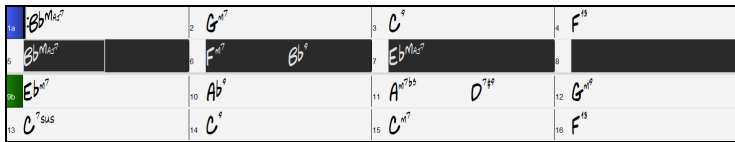


Oder Sie können sie einfach in Ihrem C:\bb\DragDrop-Ordner finden.



Sie können sie einzeln vorhören, indem Sie den Button [S] auf dem **Mixer** aktivieren. Wenn Sie sie alle auf einmal spielen, entsteht eine "Kakophonie" von 7 Instrumenten auf einmal, was für das Schlagen von Gitarren in Ordnung sein mag, aber nicht so gut für 7 Solosaxophone, die verschiedene Phrasen spielen.

Wenn Sie einen Bereich des Songs erzeugt haben, wird durch Drücken der **F10**-Taste der Song mit dem aktuell markierten Bereich in einer Loop abgespielt, so dass Sie nur noch die Riffs hören können.

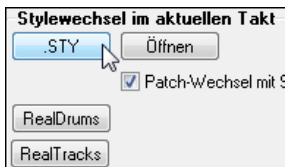


RealTracks wechseln bei irgendeinem Takt

Sie können innerhalb eines Songs **RealTracks Styles wechseln**. Es gibt zwei Wege um RealTracks an einem beliebigen Takt zu wechseln.

Wechseln des RealTracks Styles bei einem beliebigem Takt

Sie können Styles mit RealTracks bei jedem Takt wechseln. Zum Beispiel wechseln Sie von Jazz Swing zu einem Bossa Style bei irgendeinem Takt.



Um dies zu tun, öffnen Sie zuerst mit den Dialog **Bearbeiten Einstellungen für Takt** (oder drücken Sie **F5**) bei dem Takt, an dem Sie den Style-Wechsel durchführen wollen. Danach drücken Sie den Button **[STY.]** oder **[Öffnen]**, um einen Style auszuwählen.

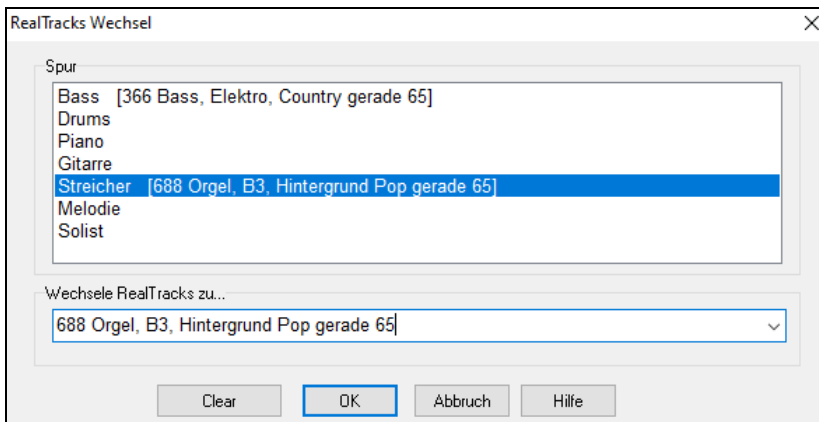
Anmerkung: Wenn sich der Spurtyp durch die Styles-Änderung ändert, wird die Spur ab dem aktuellen Takt stumm geschaltet. Wenn beispielsweise der Style mit einer MIDI-Piano-Spur für den Song ausgewählt ist und Sie einen Style mit einer RealTrack-Piano-Spur im aktuellen Takt auswählen, ist die Piano-Spur nach der Styles-Änderung stumm.

Wechsel eines bestimmten RealTracks Instrument bei irgendeiner Spur bei jedem beliebigen Takt

Sie können ein bestimmtes RealTracks Instrument bei jedem beliebigen Takt einfügen und so einen sehr individuellen Song zu erzeugen. Sie können bestimmte RealTracks wechseln, ohne dass der Style verändert wird. Wenn Sie zum Beispiel einen Wechsel von einer Akustik Bass Begleitung zu einem Akustik Bass Solo bei Strophe 4, Takt 1, haben wollen, können Sie die erreichen.

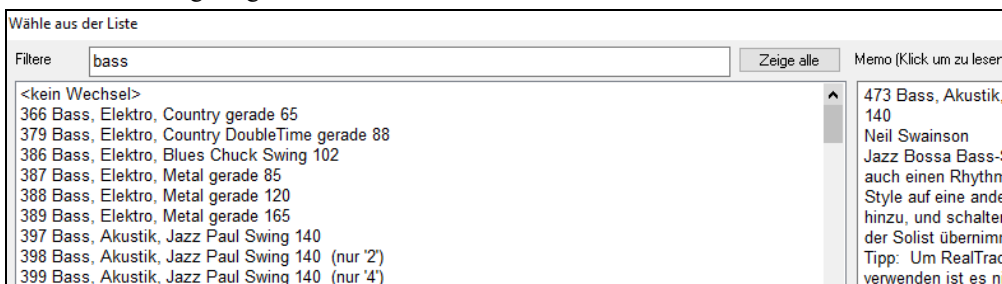


Öffnen Sie dazu den Dialog bei dem Takt bei dem Sie den Style-Wechsel vornehmen wollen mit **Bearbeiten Einstellungen für Takt (F5)** Danach drücken Sie den **[RealTracks]** Button und Sie werden den **RealTracks Wechsel** Dialog sehen, bei dem Sie die Spuren für die RealTracks Wechsel auswählen können.



Wählen Sie eine Spur und drücken danach "Wechsle RealTracks zu" (Drop-Down Liste) und Sie werden eine Liste der RealTracks zur Auswahl bekommen.

Diese Liste wird sehr umfangreich sein. Mittels der Filterfunktion können Sie die Liste einschränken. Geben Sie ein Word ein, welches im RealTracks Namen vorkommen soll, wie z. B. "Bass". Danach werden in der Liste nur mehr Bass RealTracks gezeigt.



Sie können die ausgewählten RealTracks vorhören, indem Sie einen Doppelklick auf der Liste machen oder die Wiedergabesteuerung verwenden.

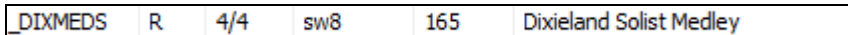
Klicken Sie auf Ihre Auswahl und dann auf [OK].

RealTracks Solo-Medleys

In Solo-Medleys wechseln die RealTracks Instrumente alle “N” Takte oder bei jeder Strophe. Sie können zum Beispiel ein Bluegrass Medley-Solo erzeugen, bei dem die Soli zwischen Mandoline, Gitarre, Banjo und Fiddle alle 4 Takte wechselt. Oder bei einem Jazz Medley-Solo wechselt bei jeder Strophe das Solo-Instrument zwischen Alto Sax, Trompete, Piano und Gitarre Soli. Wenn Sie “Stumm” als eines der Instrumente wählen, können sie in diesem Bereich selber mitspielen. Verwenden Sie die vorgefertigten Solo-Medleys oder erzeugen Sie selber einen Medley.

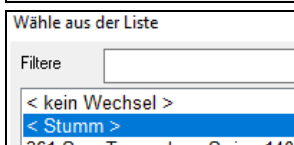
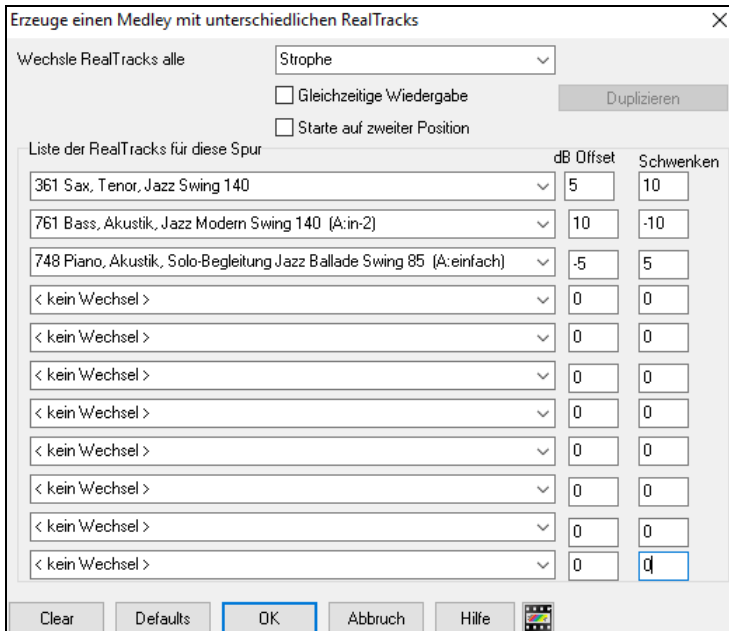
Es gibt 3 Wege um zu einem RealTracks mit Medleys zu kommen (Wechseln des Solisten).

1. Einige Styles haben diese schon integriert (siehe StylePicker für Details).

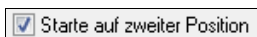


2. Einige RealTracks haben bereits Medleys eingebaut, und sind sofort bei allen Songs anwendbar. Suchen Sie im Filter des RealTracks Picker nah dem Wort “Medley.” Sie sehen dann die verfügbaren Medleys aufgelistet.

3. Sie können Ihr eigenes Medley definieren und diesen nur mit dem aktuellen Song speichern. Starten Sie dazu den RealTracks Picker mit dem RealTracks, das Sie als erstes im Medley verwenden wollen. Danach drücken Sie auf den [Medley] Button. Danach sehen Sie den Dialog **Erzeuge einen Medley mit unterschiedlichen RealTracks**. In diesem Dialog können Sie angeben wie oft Sie einen RealTracks Wechsel wollen und erzeugen eine Liste mit den gewünschten Instrumenten. Im unten stehenden Beispiel haben wir einen Medley mit RealTracks 361 (Tenor Sax), Klarinette und Flöte erzeugt. Die Solisten wechseln alle 4 Takte.



Wenn Sie die RealTracks Auswahl treffen, sehen Sie dass es eine Option gibt um ein “stummes” RealTracks zu verwenden. Dabei würde z. B. 4 Take “Stille” eingefügt, die Sie zum selber mitspielen nutzen können.



Die Option “Starte auf zweiter Position” ist nützlich, wenn Sie mit einem anderen Instrument oder mit “stumm” starten wollen.

Mehrfach RealTracks auf der gleichen Spur zur selben Zeit. Sie können bis 10 RealTracks gemeinsam auf der gleichen Spur spielen lassen. Dies ist sinnvoll, wenn Sie viele RealTracks erzeugen wollen. Das theoretische Limit wäre bei 7 Spuren x 10 pro Spur = 70 RealTracks Instrumente, die gleichzeitig spielen.



Mehrfach RealTracks werden wie Solo-Medleys erzeugt (wie oben beschrieben), haben aber die Option “Gleichzeitige Wiedergabe”. Damit werden alle angegebenen Instrumente gleichzeitig wiedergegeben.

RealTracks Andicken und Schwenken

Wenn Sie mehrere RealTracks auf derselben Spur auswählen und diese gleichzeitig abspielen lassen, sind folgende Aktionen möglich.

- Die RealTracks können identisch sein, werden aber auf jeder Sub-Spur anders abgespielt.
- Sie können das Stereo-Schwenken (-64 bis +64) für jede Subspur einstellen.

Wählen Sie dazu einen RealTracks in der oberen Zeile und drücken Sie den Button [Duplizieren]. Dadurch wird eine bestimmte Anzahl von Duplikaten der ausgewählten RealTracks erstellt. Stellen Sie das Stereoschwenken für jede Spur ein, um einen "verdickten" Klang zu erzeugen.

Wenn Sie den Song abspielen, hören Sie einen volleren Stimmklang mit sanften Übergängen von Akkord zu Akkord.

Schwenken für mehrere RealTracks auf einer Spur für Songs, Styles und Real-Tracks hinzugefügt

Der Ordner C:\bb\Documentation\Tutorials\Tutorials\Tutorial - BB2020 enthält Demo-Songs, die mehrere RealTracks auf einer Spur haben, wobei das Stereo-Schwenken für jeden Sub-Spur eingestellt ist.



Um Styles mit angedickten und geschwenkten RealTracks zu finden, öffnen Sie die StylePicker und geben Sie "angedickt" in den Textfilter.



Name*	Typ	TArt	EvSw	Tempo	Name Lang	Genre	Gruppe	Datum	Set#
_BAILE	R	4/4	ev8	120	Baile Angedickt Hörner Latin Funk	Latin	Pop 60	2019/11	Bonus
_HEARTH	R	4/4	ev 16	85	Feuerstelle Angedickt Aahs Americana	Folk	Country 45	2019/11	Bonus
_SMOOTH	R	4/4	ev 16	90	Glatter Angedickte Oohs R'n'B	R&B	Pop 55	2019/11	Bonus
_TRAMCAR	R	4/4	sw8	65	Straßenbahn Angedickt Mmms Stride	Jazz	Jazz 30	2019/11	Bonus

Im RealTracks Picker können Sie die RealTracks mit dieser Funktion leicht durch Multi[Angedickt=#] im Namen identifizieren.



Multi[Angedickt=5] Vokal Oohs-Aahs, Rhythmus, Pop 3-Stimmig Ev 85	Rhythmus	gerade	85	Pop,Country	3552
Multi[Angedickt=5] Bläser Sektion, Rhythmus, Langsame Pop 16tel Pads Ev 65	Rhythmus	gerade	65	Pop,Country	3553
Multi[Angedickt=5] Streicher Quartett, Rhythmus, Pop Hall Ev 85	Rhythmus	gerade	85	Pop	3554
Multi[Angedickt=5] Vokal, Background Gospel Cool3-part Sw16 075	Hintergrund	Swing	75	Gospel,Soul,Pop	3555

Wenn Sie einen dieser RealTracks auswählen und den Button [Medley] drücken, können Sie sehen, wie das Schwenken für jede Sub-Spur eingestellt ist, um einen verdickten Klang zu erzielen.

Verwenden von RealTracks in Styles

Für diese Besprechung, nehmen wir an, dass Sie eine RealPedalSteel, im Style “=GeorgeP.sty”, verwenden.

Laden Sie den Song `C:\bb\Documentation\Tutorials\Tutorial - BB2008\=GEORGE Pedal Steel Demo.mgu`.

 Sie sehen, dass die Streicher-Spur am oberen Bildschirmrand grün markiert ist. Dies zeigt uns, dass es sich um einen RealTrack handelt.



Um diesen Song zu abzuspielen, drücken Sie den **[Erzeuge und Play]** -Button. Sie hören nun eine PedalSteel-Gitarre auf der Streicher-Spur.



Sie können die Lautstärke für die PedalSteel-Gitarre über den Mixer mit dem Lautstärkeregler für die Streicher-Spur

so wie bei jeder anderen Spur, einstellen. Mit Rechts-Klick können Sie die Spur stumm schalten.

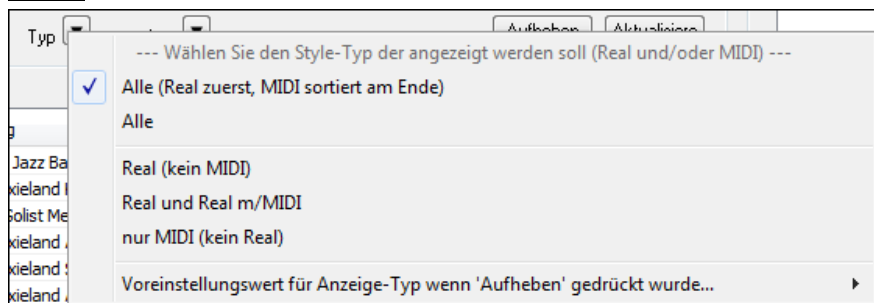
Anmerkung: RealTracks können optional auf der Piano, Gitarre oder Streicherspur in einem Band-in-a-Box Style, erzeugt werden.

Finden Sie alle Styles mit RealTracks.

RealTracks können in Styles integriert sein, Sie können also Styles sein, die nur MIDI, oder eine Mischung aus MIDI Spuren und RealTracks, oder nur RealTracks sind. Styles die nur RealTracks verwenden sind RealStyles.



Öffnen Sie den **StylePicker** und suchen dort den Typ Button oberhalb der Style-Liste. Dieser Button ermöglicht Ihnen die Liste nach Typ (Real oder MIDI) zu filtern.



Wenn Sie die RealStyles sehen wollen, wählen Sie *Real (kein MIDI)*. Wenn Sie RealStyles und Styles mit RealTracks und MIDI Spuren sehen wollen, wählen Sie *Real und Real m/MIDI*.

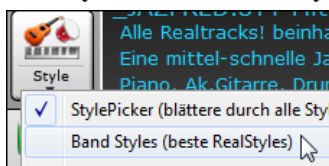
Die Stylenamen für RealStyles haben einen führenden Unterstrich .

<u>J</u> 140_GB	R	4/4	sw8	140	Jazz Swing Combo 140RS
-----------------	---	-----	-----	-----	------------------------

Die Style Namen für Styles mit RealTracks und MIDI Spuren haben ein führendes Gleichheitszeichen =.

=TBONE_B	RM	4/4	sw8	130	Jazziger Blues mit AkBass 140RT
----------	----	-----	-----	-----	---------------------------------

RealStyles aus der Band Styles Liste auswählen



Wenn Sie *Band Styles* aus dem **[Style]** Button Menü klicken, sehen Sie eine Liste der gängigsten RealStyles (alle RealTracks, in Country, Pop/Rock, und Jazz). In der Jazz Sektion sehen Sie zum Beispiel Style für Jazz Swing, Jazz Waltz, Bossa, Gypsy und Smooth Jazz und Untermenüs für Unterkategorien.

Beachten Sie: Sie sollten Tempo-Tausch aktiviert haben, damit die Styles in einem großen Tempo-Bereich arbeiten können. BB wird Sie an diesen Umstand erinnern (durch eine gelbe Nachricht), falls Sie Tempo-Tausch ausgeschaltet haben.

Die Instrumente, die in jedem Style verwendet werden, werden als “Kurzinfo” (z. B.. Bass, Piano, Guitar, Brushes, Alto Sax Solist) angezeigt.

Lade Song Demo für _JAZFRED.STY [Mittel-Schnelle Jazz 140RS]	_J082_06.STY Jazz Ballade Swing, Elektro-Gitarren Trio, Sw 85 (80-100) (Ak.Bass, El.Gitarre, Brushes)
Zuletzt verwendete Styles	----- HALBLANGSAMER SWING (100-130) -----
Favoriten Styles	_LAZYJZM.STY Jazz Swing Halblangsam, Piano Trio, Sw 110 (100-130) (Ak.Bass, Ak.Piano, Brushes)
----- JAZZ STYLES -----	_JFREDMD.STY Jazz Swing Halblangsam, Freddie Quartett, Sw 110 (100-130) (Ak.Bass, Ak.Piano, Ak.Gitarre)
JAZZ SWING	_JGTGRMS.STY Jazz Swing Halblangsam, Piano Elektro-Gitarren Quartett, Sw 110 (100-130) (Ak.Bass, Ak.Piano, El.Gitarre)
BOSSA/LATIN	_JGTFRMS.STY Jazz Swing Halblangsam, Elektro-Gitarren Trio, Sw 110 (100-130) (Ak.Bass, El.Gitarre, Brushes)
KUBA/BOLERO	----- MITTELSCHNELLER SWING (130-180) -----
GLATTER JAZZ	_JSWINGP.STY Jazz Swing, Piano Trio, Sw 140 (130-180) (Ak.Bass, Ak.Piano, Drums)
GYPSY JAZZ/DIXIELAND	✓ _JAZFRED.STY Jazz Swing, Freddie Quartett, Sw 140 (130-180) (Ak.Bass, Ak.Piano, Ak.Gitarre, Brushes)
----- COUNTRY STYLES -----	_JAZZWES.STY Jazz Swing, Piano Elektro-Gitarren Quartett, Sw 140 (130-180) (Ak.Bass, Ak.Piano, El.Gitarre)
COUNTRY BALLADEN	_JAZCMTR.STY Jazz Swing, Elektro-Gitarren Trio, Sw 140 (130-180) (Ak.Bass, El.Gitarre, Brushes)
COUNTRY SWING	----- BEBOP (180-250) -----
COUNTRY GERADE	_JAZZBOP.STY Jazz Bebop, Piano Trio, Sw 190 (180-220) (Ak.Bass, Ak.Piano, Drums)
COUNTRY POP 16TEL	_JFREDF.S.STY Jazz Bebop, Freddie Quartett, Sw 190 (180-220) (Ak.Bass, Ak.Piano, Ak.Gitarre, Drums)
PRAISE WORSHIP	_JGTGRFS.STY Jazz Bebop, Piano Elektro-Gitarren Quartett, Sw 190 (180-220) (Ak.Bass, Ak.Piano, El.Gitarre)
COUNTRY WALZER	_JGTFRFS.STY Jazz Bebop, Elektro-Gitarren Trio, Sw 190 (180-220) (Ak.Bass, El.Gitarre, Drums)
BLUEGRASS	----- WALZER (75-190) -----
LAGERFEUER	_JWALZPS.STY Jazz Walzer Langsam, Piano Trio, Sw 85 (80-100) (Ak.Bass, Ak.Piano, Brushes)
----- POP/ROCK STYLES -----	_JWALZPM.STY Jazz Walzer Mittel-Langsam, Piano Trio, Sw 110 (100-130) (Ak.Bass, Ak.Piano, Brushes)
ROCK	_JWALZGM.STY Jazz Walzer Mittel-Langsam, Gitarren-Trio, Sw 110 (80-130) (Ak.Bass, El.Gitarre, Brushes)
POP	_JWALTZP.STY Jazz Walzer, Piano Trio, Sw 140 (130-190) (Ak.Bass, Ak.Piano, Brushes)
	_JWALTZG.STY Jazz Walzer, Gitarren-Trio, Sw 140 (130-190) (Ak.Bass, El.Gitarre, Brushes)

Song Demos

Lade Song Demo für _JAZFRED.STY [Mittel-Schnelle Jazz 140RS]

Sie können einen Song Demo laden, in dem Sie den Menüpunkt anwählen. *Lade Song Demo* wählen.

Die Liste der Styles kann vom Benutzer angepasst werden. Sie können eine Text Datei mit Styles erzeugen und diese oberhalb oder unterhalb der durch PG Music gelisteten Style anzeigen lassen. Für die Style-Anzeige am oberen Rand erzeugen Sie eine Datei mit dem Namen *C:\bb\Data\RealCombos_User_Top.txt*. Für die Style-Anzeige am unteren Rand erzeugen Sie eine Datei mit dem Namen *C:\bb\Data\RealCombos_User_Bottom.txt*.

Das Format der Datei ist identisch mit der von PG Music mitgelieferten mit dem Namen *C:\bb\Data\RealCombos.txt*. Sie können eine Überschriftenzeile erzeugen, z. B.:

---- My Favorite Country Styles ----

oder eine Zeile mit einem Style

_JAZFRED\$ Jazz Style mit 4 im Gitarren-Takt

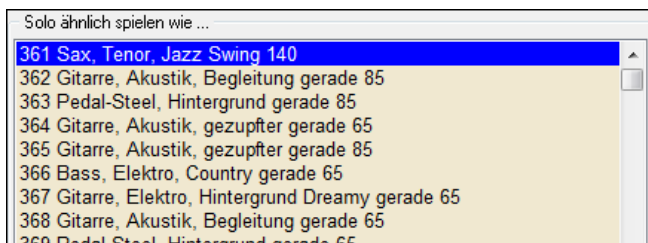
Auf dieser Zeile ist das Zeichen \$ das Trennzeichen zwischen dem Stylenamen und der Beschreibung.

Verwendung von RealTracks in Soli



Drücken Sie den Solo-Button (**Umschalten+F4**) und starten damit den **Solist auswählen** Dialog. Gehen Sie zu den Solisten im Bereich 361-363. Sie können dies erreichen durch:

1. Eingabe von 361 und Drücken des Buttons **[Gehe zu]**.
2. Drücken des **[RealTracks]** Buttons.
3. Deaktivieren "Alle Genres" und RealTracks (Audio Solisten) aus der Genre-Liste auswählen.



Wie mit den anderen Solisten, können Sie durch Drücken des Buttons **[Alles Solo]** Soli für alle Strophen erzeugen. Mit dem Button **[Melodie und Solo]** werden nur bestimmte Strophen mit einem Solo versehen.



Ihr RealTracks Solo wird mit dem Song gespeichert, die Spur wird eingefroren und mit einem Asterisk (*) markiert.

Video RealTracks

Wenn Sie ein Video RealTrack laden, können Sie dieses wie ein Audio RealTracks verwenden Sie können aber auch ein Video erzeugen, dass den Musiker zeigt wie er genau das spielt, dass sie gerade hören. Wenn Sie eines der Video

RealTrack Bands laden, haben sie zusätzlich Video RealTracks auf 5 Spuren und Sie können ein Video aus 1-5 Musikern erzeugen. Sie können auch ein ChordSheet oder Notation in das Video einfügen.

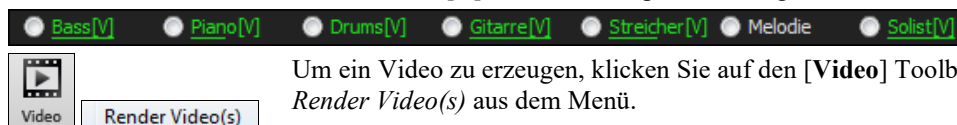
Sie können die Video RealTracks ganz leicht im RealTracks oder RealDrumsPicker finden. Die “Set” Spalte zeigt “VideoFound” wenn ein Video RealTrack installiert ist.

Name	Type	Feel	Tempo	Genre	#	Set*
Piano, Akustik, Rhythmus Blues geradlinig Mike 12-Tonarten Ev 85	Rhythmus	gerade	85	Blues	2881	VideoGefunden299
Gitarre, Elektro, Rhythmus Bossa begleitend Oliver 12-Tonarten Ev 110	Rhythmus	gerade	110	Jazz	2826	VideoGefunden295
Gitarre, Elektro, Rhythmus Jazz Walzer begleitend Oliver 12-Tonarten Sw 110	Rhythmus	Swing	110	Jazz	2827	VideoGefunden295
Piano, Akustik, Rhythmus Country Pop Mike 12-Tonarten Ev 85	Rhythmus	gerade	85	Country	2825	VideoGefunden281

* RealDrums Style Name	^	Genre	Genr...	/4	Ev	8	Lo	Hi	x	Künstler	#*
TrainBeat		Country	Rock		Ev	16	075	160		Shannon Forrest	VideoGefunden262
TrainBeatBrushes		Country	Rock		Ev	16	075	160		Shannon Forrest	VideoGefunden262
ModernPopBallad16t...	^	Country	Pop		Ev	16	060	100		Shannon Forrest	VideoGefunden277
PopRock12-8^	^	Rock	Pop		Ev	8	055	110		Shannon Forrest	VideoGefunden277

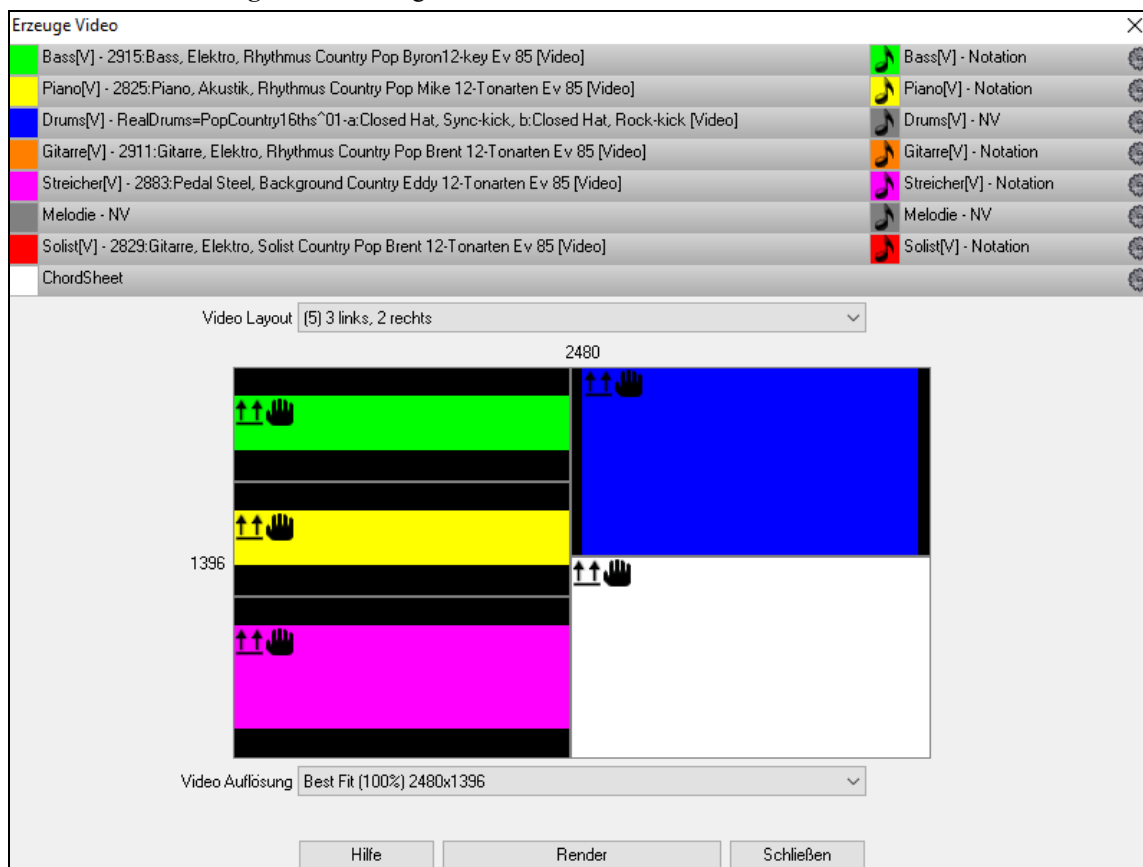
Anmerkung: Die “Set” Spalte zeigt “VideoNV” wenn eine Video verfügbar aber nicht installiert ist. Nicht alle RealTracks/RealDrums sind in normalen Band-in-a-Box Packages enthalten, daher ist “VideoNV” ganz normal, außer Sie haben Add-Ons gekauft.

Wenn Sie Video RealTracks auswählen, [V] wird bei den Spur Buttons gekauft.



Um ein Video zu erzeugen, klicken Sie auf den [Video] Toolbar Button und wählen *Render Video(s)* aus dem Menü.

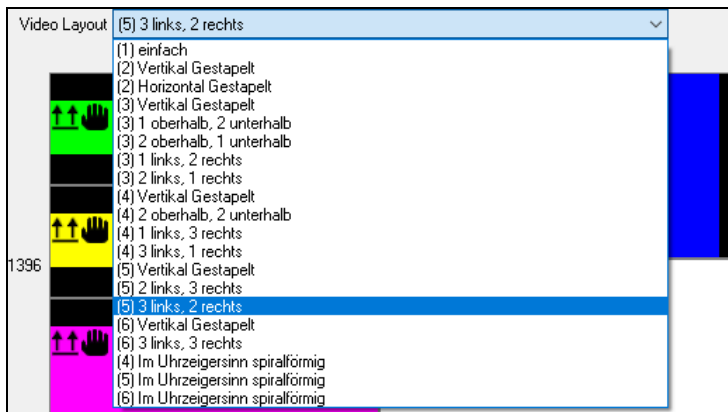
Dies öffnet den **Erzeuge Video** Dialog.



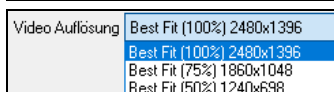
Ziehen Sie eine der verfügbaren Spuren aus der Liste im oberen Bereich des Dialogs lassen legen diese im Layout Sektor unterhalb ab. Sie können auch (falls verfügbar) das ChordSheet oder die Notation durch “Ziehen & Ablegen” hier positionieren. Sie können sogar eine Video-Datei (.mp4 Dateien und einige .avi Dateien) aus dem Windows® Explorer verwenden und dies im Video Layout Selektor ablegen.

Bass[V] - 2915:Bass, Elektro, Rhythmus Country Pop Byron12-key gerade 85 [Video]	Bass[V] - Notation
Piano[V] - 2825:Piano, Akustik, Rhythmus Country Pop 12-Tonarten gerade 85 [Video]	Piano[V] - Notation
Drums[V] - RealDrums=PopCountry16ths^01-a:Closed Hat, Sync-kick, b:Closed Hat, Rock-kick [Video]	Drums[V] - NV
Gitarre 1[V] - 2911:Gitarre, Elektro, Rhythmus Country Pop 12-Tonarten gerade 85 [Video]	Gitarre 1[V] - Notation
Pedal Steel[V] - 2883:Pedal Steel, Background Country Eddy 12-Tonarten gerade 85 [Video]	Pedal Steel[V] - Notation
Melodie - NV	Melodie - NV
Gitarre 2[V] - 2829:Gitarre, Elektro, Solist Country Pop 12-Tonarten gerade 85 [Video]	Gitarre 2[V] - Notation
ChordSheet	

Wenn Sie ein Video mit mehreren Spuren erzeugen, können Sie ein Spur-Layout auswählen. Sie können, zum Beispiel, drei Spuren vertikal stapeln um ein 3-Spur Video zu erhalten, oder 3 Spuren links und 2 Spuren rechts für ein 5-Spur Video.



Rechts-Klick auf den Layout Selektor zeigt ein Menü mit Optionen um ein Video für Linkshänder zu spiegeln, oder um jedes Video auszurichten.



Sie können die Auflösung des Videos einstellen. Das Seitenverhältnis wird bestimmt durch die verwendeten Spuren und wie diese arrangiert sind. Dies ermöglicht Ihnen auch die Größe des Videos zu bestimmen.



Wenn Sie bereit sind, drücken Sie diesen Button und wählen einen Namen und einen Speicherort für das Video.

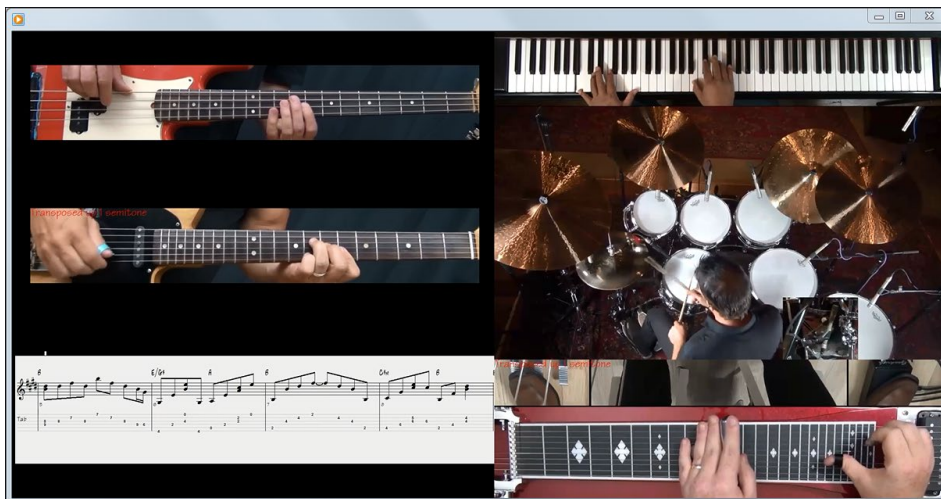


Während das Video gerendert wird, können Sie den Dialog schließen und andere Funktionen von Band-in-a-Box verwenden.



Sobald das Video fertig gestellt wurde, können Sie auf die erzeugte .mp4 Datei im Windows® Explorer für eine Wiedergabe klicken.

Hier ist ein Beispiel für eine modern Country Band (Elektro Bass, Elektro Gitarre, Piano, Drums und Pedal-Steel).



Speichern Ihrer RealTracks

RealTracks die eingefroren worden sind, werden mit dem Song gespeichert. Eine eingefrorene Spur wird nicht mehr verändert oder neu erzeugt. Dies spart Zeit bei der Wiedergabe von früher wiedergegebenen Songs und ermöglicht zudem das Fixieren von Arrangements, die Sie besonders bevorzugen. Wenn Sie den gesamten Song einfrieren, müssen Sie überhaupt nicht mehr auf die Neuerzeugung warten. Wenn Sie das nächste Mal den Song abspielen wollen, ist dieser bereits fertig.

RealDrums

Die RealDrums sind Aufnahmen von wirklich guten Studioschlagzeugern, die mehrtaktige Patterns spielen. MIDI-Schlagzeuge sind Patterns, die auf zusammengesetzten einzelnen Noten bestehen, die von einem Programmierer zusammengesetzt wurden.

Wir haben die Schlagzeuger außerdem in vielen verschiedenen Tempi aufgenommen, so dass sich diese nicht wie eine schneller gespielte Variante eines langsameren Tempos anhört, sondern wirklich anders ist. Diese unterschiedlichen Aufnahmen wurden dann für RealDrums verwendet.

Technischer Hinweis: Wenn es Sie interessiert, können Sie die verschiedenen Tempi, bei denen wir die Drummer aufgenommen haben, an den einzelnen Dateien in den C:\bb\Drums-Demos erkennen.

Wie arbeiten RealDrums?

Es gibt verschiedene Wege, um RealDrums mit neuen oder bestehenden Band-in-a-Box Songs anzuhören. Der einfachste Weg ist, einen Style zu verwenden, der bereits ein RealDrums Set enthält. Im **StylePicker**, Styles mit RealDrums beginnen alle mit einem Minuszeichen (-). Zum Beispiel "-ZZJAZZ.STY" ist die RealDrum-Version von ZZJAZZ.STY.

Name	Typ	Takt	EvSw	Tempo	Name Lang	Genre	Gruppe
ZZJAZWZ	M	3/4	sw8	160	Jazz Walzer Style	Jazz	Jazz 30
ZZJAZZ	M	4/4	sw8	160	Jazz Swing Style	Jazz	Jazz 30
ZZLITRK	M	4/4	ev8	110	Light Rock Style	Lite Pop	Pop 70
ZZMEDRK	M	4/4	ev8	145	Medium Rock Style	Medium Rock	Pop 70
ZZMIAMP	M	4/4	ev16	120	Miami Sound Machine Style	Lite Pop	Pop 70



Versch.

Sie können sehen, welches RealDrums Set in einem bestimmten Style verwendet wird, wenn Sie im StyleMaker den Dialog **Verschiedene Style-Einstellungen** aufrufen. Öffnen Sie dazu den StyleMaker und klicken auf den Button **[Versch.]**.

RealDrums Einstellungen (Audio-Drums, anstelle von MIDI-Drums)
☒ Style verwendet RealDrums (Audio-Drums)
Schlagzeug Style
JazzBrushes RD
☐ Variiere ^Styles bei jedem Abspielen
Set MultiDrum Keine Multi-Drums []
Zeitbasis Normal Time

Lautstärken Anpassung der Audio-Styles (dB)
Gesamt 0 'a' sub 0 'b' sub 0
☒ Erlaube 'a' Substyle RealDrums
☒ Erlaube 'b' Substyle RealDrums



Sie können einen RealDrums wechseln oder RealDrums zu einem Style zuordnen, der noch keine RealDrums hat, indem Sie den **[RD]** Button klicken und eine Auswahl aus dem **RealDrums Picker** Dialog treffen.

RealDrums können auch dazu verwendet werden, um MIDI-Drums zu ersetzen, oder können einem bestimmten Song zugeordnet werden. Dies geschieht entweder in den **RealDrums Einstellungen** oder durch den **RealDrums Picker**.

RealDrums Einstellungen



RealDrums können MIDI-Drums in bestehenden Styles ersetzen. Dies erreichen Sie im **RealDrums Einstellungen** Dialog über den RealDrums Toolbar Button (**Strg+Klick**) oder über den **[RealDrums]** Button in den **Voreinstellungen**.

Mit **Aktiviere RealDrums** werden RealDrums anstatt MIDI-Drums verwendet. Dazu gibt es auch eine Tastaturabkürzung (**STRG+UMSCHALT+F6**), die auch während des Abspielens funktioniert.

MIDI-Drums durch RealDrums ersetzen: Hiermit ersetzen Sie den MIDI-Schlagzeuger durch das RealDrums-Schlagzeug. Sie können eine Einstellung von 1 – 5 vornehmen. Wählen Sie hier eine Einstellung von 1, dann werden so gut wie alle MIDI-Schlagzeuger durch RealDrums ersetzt, bei der Einstellung 5 nur dann, wenn die Schlagzeugstile wirklich genau übereinstimmen.

RealDrums Ersetzungen, unterschiedliche Variationen bei jedem Abspielen: Diese Funktion erzeugt bei jeder Wiedergabe Mal einen neue Variation der RealDrums Instrumente. Die meisten RealDrums Styles beinhalten Variationen der Instrumente ("Brushes zu. Sticks", "Hi-Hat zu. Ride Cymbal" "Nur Percussion" usw.). Wenn Sie in den RealDrums Einstellungen Checkbox "...unterschiedliche Variationen bei jedem Abspielen" wählen, wird der Song bei jedem Mal abspielen durch die Variation "frischer". Einmal hören Sie die "Brushes", das nächste Mal z. B. die "Ride Cymbals" usw.

Brushes/Sticks: Wenn für einen Style RealDrums ausgewählt wurde, wird Band-in-a-Box ihre Voreinstellung für Brushes oder Sticks verwenden. Wenn Sie zum Beispiel "Bevorzuge Brushes" wählen, wird Band-in-a-Box aus den Variationen dieses auswählen, die Brushes beinhalten.

Lieblings Musiker: Wir unterstützen Künstler-Namen bei den RealDrums-Zuordnungen. Dies ermöglicht Ihnen aus einer unterschiedlichen Anzahl Schlagzeuger, die den gleichen Style spielen, Ihren "Lieblings-Drummer", auszuwählen. Sie können Band-in-a-Box so einstellen, dass bei jedem Abspielen ein anderer Künstler spielt, oder sie wählen einen bestimmten Künstler aus.

Wenn RealDrums Style nicht gefunden: Damit werden RealDrums, die nicht vorhanden sind mit RealDrums die bereits installiert sind ersetzt.

Technischer Hinweis: Die mitgelieferte Textdatei "a_pgmusic.ds" enthält die Stilfestlegungen. Sie können eine benutzerdefinierte Datei mit dem Namen MySubs.ds erstellen, um eine eigene RealDrum-Stilzuordnung festzulegen.

Verwende RealDrum nur für diesen Song: Es können einzelnen Songs RealDrums zugeordnet werden. Der **[RD]** Button öffnet den **RealDrums Picker** mit einer Liste der verfügbaren RealDrums Styles, die Sie dem Song zuordnen können. Der **[Clear]** Button, entfernt die aktuelle Zuordnung von RealDrums für diesen Song.

Für diesen Song, wähle untersch. Variationen bei jedem Abspielen: Wenn diese Einstellung aktiviert ist, und Sie einen bestimmten Style diesem Song zugeordnet haben, dann wird bei jedem abspielen eine Variation des Styles mit unterschiedlichen Drum-Instrumenten, erzeugt.

Aktiviere RealDrum-Wechsel bei jedem Takt: Ermöglicht RealDrums einen Style-Wechsel mit MultiStyles oder bestimmten Styles bei jedem gewünschten Takt durchzuführen. Dies geschieht über den Dialog **Bearbeiten | Einstellungen für den aktuellen Takt bearbeiten (F5)**.

Hallanteil für Drums: Normalerweise wird bei Drums kein Hall hinzugefügt, wird dies jedoch gewünscht, kann der Hallanteil hier eingestellt werden.

Verschiebe Spur: Sie sollten diesen Wert immer bei 0 belassen, außer Sie haben Probleme bei der Synchronisation zwischen MIDI Spuren und RealDrums.

Mastervolume: Wenn die RealDrum Spur zu laut oder zu leise im Verhältnis zu den MIDI-Spuren sind, können Sie hier die Lautstärke anpassen. Betrifft alle RealDrums Styles.

Anp. Push Velocity: Wenn Sie finden, dass die RealDrums Pushes zu laut sind, können Sie hier einen negativen Wert in dieses Feld eintragen. Geben Sie einen positiven Wert ein, wenn die Pushes zu leise sind.

Anp. Shot Velocity: Wenn Sie finden, dass die RealDrums Shots zu laut sind, können Sie hier einen negativen Wert in dieses Feld eintragen. Geben Sie einen positiven Wert ein, wenn die Pushes zu leise sind.

[RD Demo] [SongDemo] [BB Styles]: Mit diesen Schaltflächen können Sie einen gewählten RealDrums Style (1) eine RealDrum Demo Song abspielen, (2) ein Menü von BB-Styles zeigt, die mit diesem RealDrum Style funktionieren, und (3) ein Song-Demo der unterschiedlichen BB-Style für diesen RealDrum Style, abspielen.

[Install] [...]: Sobald der **[Install]**-Button gedrückt wird, werden WAV Dateien von jedem RealDrums Style erzeugt, die trotzdem WMA Dateien bleiben. Stellen Sie sicher, dass Sie genug verfügbaren Speicher auf Ihrer Festplatte haben bevor Sie die RealDrums installieren. Der kleine Button installiert WAV-Dateien für einen einzigen Ordner.

Anmerkung: Normalerweise werden die WAV-Dateien bereits bei der Erst-Installation erzeugt, sodass eine nachträgliche Installation nicht notwendig ist.

[Archiviere] [...]: Der **[Archiviere]** Button löscht .WAV-Dateien im RealTracks Verzeichnis wenn kleinere WMA-Dateien verfügbar sind. Die .WAV-Dateien können später durch Drücken des **[Install]** Buttons wiederhergestellt werden.

Benutzerdefiniertes Verzeichnis für RealDrums: Sie können nun Verzeichnis (z. B.. E:\Drums) für Ihre RealDrums verwenden. Dies ermöglicht Ihnen zum Beispiel auf Laufwerk C:, Speicherplatz zu sparen.

Wenn Band-in-a-Box Ihren Drums Ordner nicht finden kann, erscheint ein gelber Warnhinweis beim Start. Sie können dies dann korrigieren.

Technische Anmerkung: Der benutzdefinierte Speicherplatz wird in der Datei C:\bb\Preferences\interface.bbw und C:\Users\Public\Ticket\Band-in-a-Box Folder Locations.txt vermerkt.

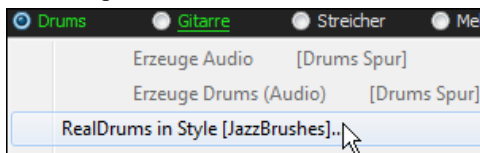
RealDrums Auswahl – RealDrums Picker



Klicken Sie mit **Umschalten+Klick** auf den **[RealDrums]** Toolbar Button, um den RealDrums **Picker** zu öffnen. Oder klicken Sie diesen Button und wählen den Befehl *RealDrums Picker Dialog*.

Sie können auch die Tasten **r d Eingabe** drücken, um den RealDrums Picker zu öffnen.

RealDrums können zu jeder Spur hinzugefügt werden, nicht nur Drums-Spur. Sie können daher mehr als nur eine Drums-Spur haben.



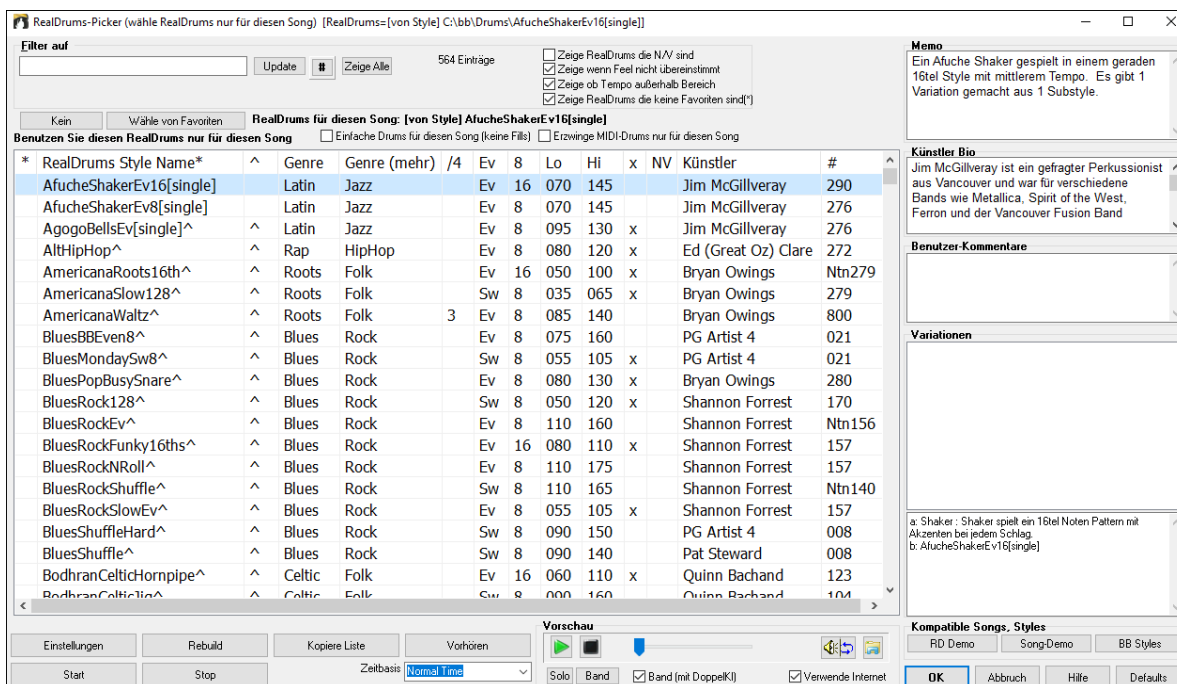
Um dies zu machen, rechts-klicken Sie auf den Spur-Button und wählen *Wähle RealDrums* aus dem Menü.

Wenn es mehrere Drums-Spuren in einem Song gibt, werden diese automatisch als Drums 1, Drums 2 usw. benannt.

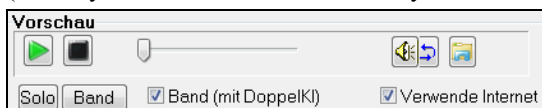


Der **RealDrums Picker** wird dazu verwendet, um einen bestimmten RealDrums Style zu genau den Song zuzuordnen, den Sie gerade bearbeiten.


Selbsterzeugte RealDrums (oder RealDrums von anderen) die von Ihnen in das RealDrums Verzeichnis gespeichert worden sind, erscheinen nun im **RealDrums Picker** Dialog.




Vorschau: Sie können sofort ein Audio Demo der RealDrums oder auf den Variationsnamen durch Doppel-Klick hören. Wenn Sie zum Beispiel CountryWaltz^ gefunden haben, können Sie nun Demos der Variationen (CountryWaltz^1-HiHat,Ride, CountryWaltz^2-Brushes, hören.



Jedes Demo hat eine “Band” Version mit allen Instrumenten und eine “Solo” Version nur mit Drums. Sie können mit der Checkbox “Band (mit Doppelkl)” auswählen ob Sie Band oder Solo Demos sie zuerst hören wollen. Andernfalls drücken Sie den [Band] oder den [Solo] Button. Die Demos spielen 4 Takte von “A” SubStyle, dann 4 Takte von “b” Substyle, verwenden dabei die aktuellen RealDrums (linker Bereich) und die Variationen (rechter Bereich).

 Die Vorschau gibt manchmal Dateien aus dem Internet wieder. Sie können eine Datei, die aus dem Internet wiedergegeben wird, herunterladen, indem Sie auf den Ordner-Button klicken. Wenn die Datei auf Ihrer Festplatte wiedergegeben wird, zeigt dieser Button die Datei in einem Ordner an.

 Sie können Sie Lautstärke des Demos mit dem Lautsprecher Button steuern.

Ihre zuletzt verwendete RealDrums-Auswahl wurde gespeichert und ist verfügbar. Drücken Sie den Button [**Wähle von Favoriten**] im RealDrums Picker Dialog.

Da eine übliche Auswahl auch gleichzeitig eine kürzlich verwendete Auswahl darstellt, beschleunigt dies den Auswahl-Prozess. Die 400 zuletzt verwendeten RealTracks werden angezeigt, die letzten dabei am Anfang der Liste.

Filter auf: Ein Filter ist verfügbar. Tippen Sie den Filtertext (z. B. Bossa) ein drücken Sie [**Update**], danach werden nur die RealDrums aufgelistet, die das Wort Bossa irgendwo im Titel, Memo, Genre etc. aufweisen. Wenn Sie Ausdrücke mit einem Leerzeichen trennen, wird nach jedem Ausdruck getrennt gesucht. Eine suche nach “Bossa Rock Ev 120” findet jeden Bossa Rock Style mit einem “Even Feel” und einem Tempo in der Nähe von 120. Eine Zahlenangabe im Suchausdruck filtert nach RealDrums, die in einem kompatiblen Tempobereich sind.

Drücken des [#] Buttons ermöglicht Ihnen schnell die Liste durch viele Suchelemente wie Feel, Taktart, RealDrums mit Notation, Künstler, usw. einzuschränken. Drücken Sie [**Zeige alle**], der Filter wird gelöscht und es werden wieder alle RealDrums angezeigt.

Zeige RealDrums die N/V: Dies sind Styles, die nicht im Drums-Verzeichnis gefunden wurden. Wahrscheinlich weil diese Styles noch nicht gekauft wurden. Drücken Sie den Button [Rebuild] und prüfen damit die ob RealDrums Einstellungen auf das richtige Verzeichnis verweisen.

Zeige wenn Feel nicht übereinstimmt zeigt einen Song an wenn die Drums in einem geraden Feel sind unser Song im Swing-Feel ist (oder umgekehrt)

Zeige wenn außerhalb des Tempo-Bereichs zeigt Style, die nicht gut mit dem aktuellen Song-Tempo arbeiten. Der akzeptable Bereich wird in der Liste der Style in der 9ten und 10ten Spalte angezeigt Lo/Hi.

Zeige RealDrums die keine Favoriten sind (*): Sie können einen Style als Favorit markieren in dem Sie auf die erste Spalte klicken. Danach können Sie diese Markierung als Sortierkriterium verwenden.

RealDrums für diesen Song: Dies ist der aktuelle RealDrum für diesen Song. Dies kann entweder vom Style oder einem bestimmten RealDrums für diesen Song in diesem Dialog eingestellt.

Tip: RealDrums in Styles werden im StyleMaker zugeordnet. Drücken Sie den [Versch.] Button oder verwenden Sie den Menübefehl *Style | Versch. Einstellungen* um zum **Versch. Style Einstellung**-Dialog zu gehen und dort Ihre Auswahl in den "RealDrums Einstellungen" zu treffen.

Einfache Drums für diesen Song (keine Fills): Wenn aktiviert, RealDrums spielen ein einfaches Arrangement ohne Fills.

Tip: RealDrums in Styles werden im StyleMaker zugeordnet. Drücken Sie den [Versch.] Button oder verwenden Sie den Menübefehl *Style | Versch. Einstellungen* um zum **Versch. Style Einstellung**-Dialog zu gehen und dort Ihre Auswahl in den "RealDrums Einstellungen" zu treffen.

erzwingen & MIDI-Drums nur für diesen Song: Aktivieren Sie diese Option wenn Sie wollen das MIDI Drums statt RealDrums, die in diesem Style eingestellt sind, spielen.

[Kein]: Damit werden keine RealDrums für diesen Song erlaubt, optional können Sie damit auch MIDI Drums erzwingen(z. B. auch keine RealDrums für den Style).

Zeitbasis

Alle RealDrums können eine auswählbare Zeitbasis haben: Double-Time (Cut-Time), Half-Time oder Triple-Time.

Zum Beispiel könnten Sie folgende Situationen haben:

- eine gerade 16tel Folk Drum-Spur mit Tempo 90, dann können Sie Half-Time wählen, die Wiedergabe erfolgt dann mit einem geraden 8 Feel mit einem Style mit Tempo 180.
- einen geraden 8 Feel Style mit Tempo 180, dann können Sie Double-Time wählen, die Wiedergabe erfolgt dann mit einem Tempo von 90 (Cut-Time) geraden 16tel Feel.
- ein schneller Walzer Style bei Tempo 150, dann können Sie Triple-Time wählen, die Wiedergabe erfolgt dann in einem langsamen 4/4 Style mit Tempo 50, das wiederum einem Triolen 12/8 Feel entspricht.

Zeitbasis kann mit dem Song, Style oder RealDrums gespeichert werden.

Memo ist eine Notizfunktion für den Style. Diese Notizen werden in der Datei *C:\bb\Data\RDPMemos.txt* gespeichert. Sie können Ihre eigenen Memos in den Benutzernotizen darunter eintragen.

Die **Künstler Bio** zeigt kurze Zusammenfassungen der Musikkarrieren der – in RealDrums vorgestellten – Top Drummer. Doppelklicken Sie hier, um den **Künstler-Browser** zu öffnen, der alle Künstler auflistet und es Ihnen ermöglicht, weitere Informationen zu sehen.

* RealDrums Style Name*	^	Genre	Genre (mehr)	/4	Ev	8	Lo	Hi	x	NV	Künstler	#
-------------------------	---	-------	--------------	----	----	---	----	----	---	----	----------	---

Die RealDrums Liste kann nach jeder Spaltenüberschrift sortiert werden.

- Wenn Sie in diese Spalte klicken und einen Stern (Asterisk) eingeben, wird dieser Style als Favorit markiert.
- Klicken Sie auf einen RealDrums Style Namen um diesen auszuwählen, Namen die mit einem Caret ^ enden, haben Variationen.
- ^ Klick auf die Caret Spalte zeigt die Variationen für den ausgewählten RealDrums-Style (wenn verfügbar).
- Genre ist die Musikrichtung aus der der RealDrums Style kommt, wie z. B. Jazz, Rock oder Country.
- Genre (mehr) empfiehlt zusätzliche Musikrichtungen mit denen der RealDrums Style ebenfalls gut klingen könnte.
- /4 zeigt die Taktart an, 4/4 ist voreingestellt. Wenn die Spalte leer ist, dann ist die Taktart 4/4, bei einer 3 in dieser Spalte, ist die Taktart 3/4.
- Ev* zeigt das Feel für diesen RealDrums Style, entweder Even oder Swing.
- Die Anzeige in der 8ten Spalte zeigt die Taktbasis entweder in 8tel oder in 16tel Noten an.
- Lo ist das langsamste Tempo, das für diesen RealDrums Style passt.
- Hi ist das schnellste empfohlene Tempo für diesen Style.
- X zeigt einen Style bei dem das Tempo für diesen Song nicht passt.
- N/V sind Styles die nicht im Drums-Verzeichnis gefunden wurden.
- Künstler ist der Name des Schlagzeugers, der die RealDrums aufgenommen hat.
- # ist die Nummer des RealDrums Sets für diesen Style. Diese Spalte zeigt Ihnen auch, ob ein Video oder Notation (RealChart) für dieses RealTrack verfügbar ist.

Benutzer-Kommentare: Sie können Ihre eigenen Anmerkung in diese Feld "Benutzer Kommentare" eingeben. Diese werden in der Datei *RDUserMemos.txt* gespeichert.

Variationen: RealDrums Styles die im Namen mit einem Caret (^) enden, haben Variationen. Diese sind hier aufgelistet. Wenn zwei Instrumente gezeigt werden, wie z. B. Brushes/Sticks, dann wird die erste Variation im "a" Substyle und die zweite im "b" Substyle gespielt. Sie können auf jede Variation einen Doppel-Klick ausführen um ein Demo davon zu hören.

[RD Demo] lädt und spielt ein Demo des ausgewählten Drum-Styles.

[SongDemo] zeigt Band-in-a-Box Styles die diesen RealDrums Style verwenden, wenn “Ersetze RealDrums” angewählt ist. Das Song-Demo für diesen Style wird geladen.

[BB Styles] zeigt Band-in-a-Box Styles, die diesen RealDrums Style verwenden, wenn “Ersetze RealDrums” angewählt ist. Der Style wird geladen, wenn die Auswahl getroffen worden ist.

Der [Einstellungen] Button öffnet den RealDrums Einstellungs-Dialog.

[Rebuild] erzeugt eine Liste alle momentan im C:\bb\Drums \Verzeichnis verfügbaren RealDrums. Wenn neue Drum Style hinzugefügt werden, sollten Sie den Update-Button drücken um die Liste neu aufzubauen. (Die Liste wird in der Datei C:\bb\Data\DrumFolderNames.txt gespeichert.)

Der [Kopiere Liste] Button speichert die aktuelle Liste mit allen Informationen in eine Tabulator getrennte .txt Datei und öffnet diese im Notizblock. Im Notizblock können Sie diese Informationen in die Zwischenablage kopieren und dann in einer Tabellenkalkulation wie Excel einfügen. Sie können dies mit einer hierarchischen Sortierung der Liste machen.

[Defaults] kehrt zur Grundeinstellung zurück und zeigt alle verfügbaren Styles an.

[Start] lädt die ausgewählte RealDrums und spielt diese ab. Wenn Sie den Song bis jetzt noch nicht abgespielt haben, dann werden die RealDrums jetzt erzeugt. Drücken Sie **Umschalt+Klick** um alle Spuren zu erzeugen.

Der [Stop] Button stoppt das Abspielen. Klick (oder **Umschalt+Klick**) auf [Start] um fortzusetzen.

Der [Vorhören] Button lädt keinen Style, dafür wird mit Ihrem Audio-Player ein Wave-Demo für diesen Style abgespielt.

Drücken Sie [OK] um Ihre Auswahl.

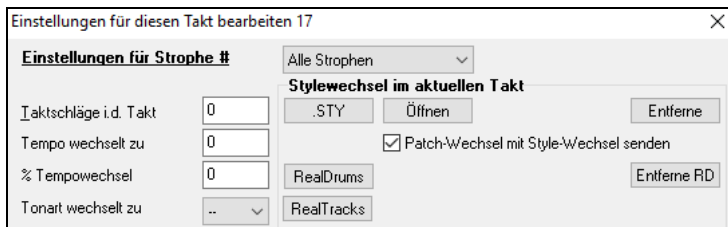
Drücken Sie [Abbruch] um den Dialog ohne Änderung zu schließen.

Anmerkung: Wenn ein Song geladen, wiedergegeben oder gespeichert wird, zeigt Ihnen ein gelber Warnhinweis eine Nachricht, falls RealTracks oder RealDrums fehlen, die fehlenden Dateien werden auch aufgelistet.

Wechsel von RealDrums bei jedem Takt

Der **Einstellungen für aktuellen Takt bearbeiten** Dialog wird mit dem Menübefehl *Bearbeiten | Einstellungen für aktuellen Takt* oder mit der **F5** Funktionstaste aufgerufen.

In diesem Dialog können Sie RealDrums am aktuellen Takt wechseln. Der Wechsel kann sich auf alle Strophen oder nur auf die aktuelle Strophe auswirken.

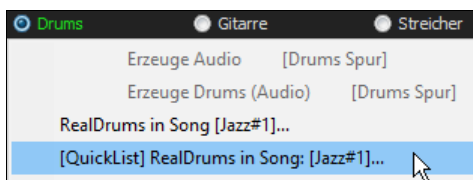


Der [RealDrums] Button öffnet den **RealDrums Picker** um eine neue RealDrums aus der Liste zu wählen.

Klicken Sie auf den [Entferne RD] Button um den Wechsel zu entfernen.

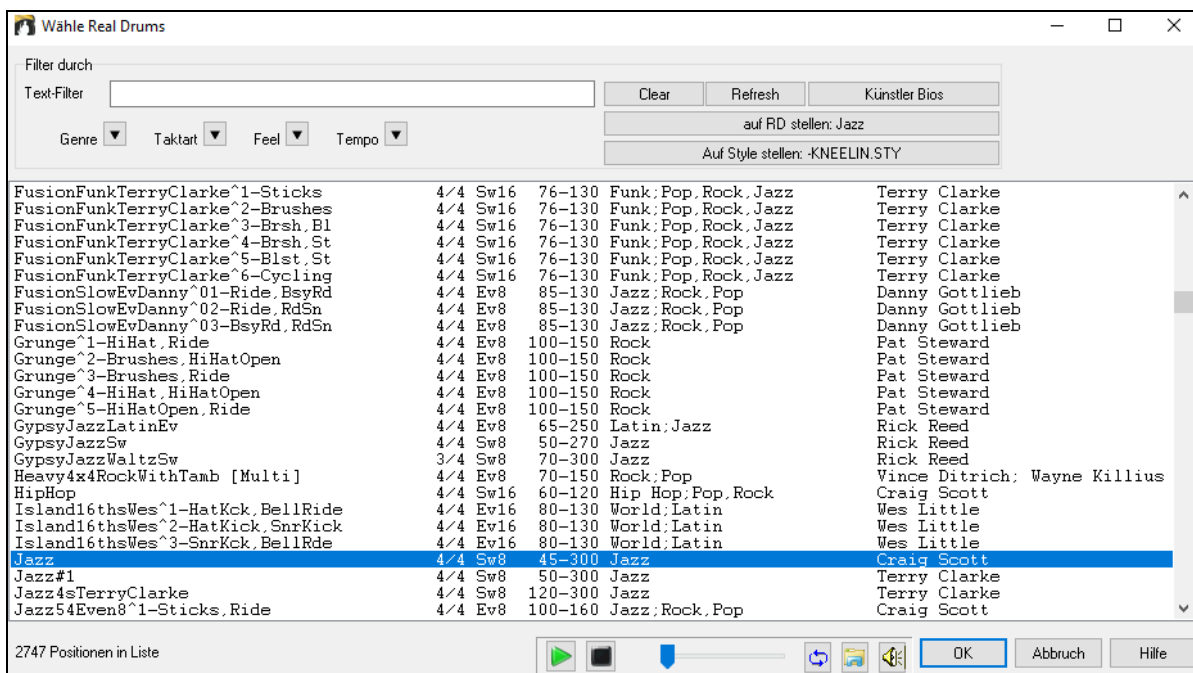
RealDrums Schnell-Liste

Es gibt nun einen einfacheren Dialog um RealDrums auszuwählen, eine Alternative zum RealDrums Picker. Es werden alle verfügbaren RealDrums in einer einfachen Liste angezeigt, die leicht nach Genre, Taktart, Feel und mehr zu filtern ist. Die Liste kann so eingestellt werden, dass nur RealDrums angezeigt werden, die kompatibel mit dem aktuellen Style des Song, sind. Sie können auch die markierten RealDrums als Prototyp-RealDrum einstellen um Alternativen zu dieser RealDrums zu finden.



Um den Dialog zu öffnen, führen Sie einen Rechts-Klick auf den Drums Spur Button aus, und wählen *[Schnell-Liste RealDrums]* aus dem Menü.

Tipp: Durch Drücken der Tasten **r d 3 Eingabe** wird das Dialogfeld ebenfalls geöffnet.



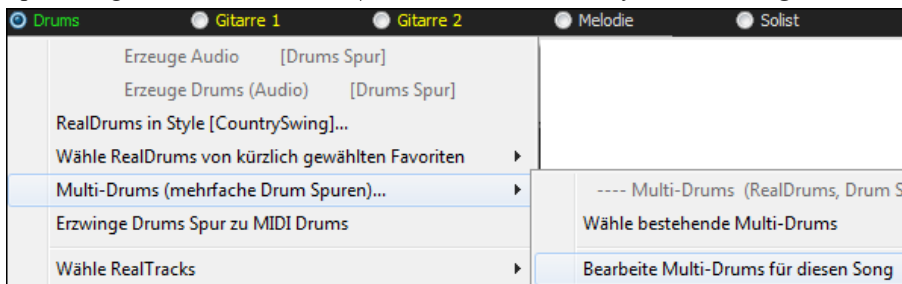
Sie können die Listen nach Genre, Taktart, Feel, Tempo und Text filtern. Drücken Sie den **[Auf Style setzen:]** Button um RealDrums zu sehen, die kompatibel mit dem aktuellen Style des Songs sind. Der **[auf RD stellen:]** Button stellt den markierten RealDrums Style als Prototyp RealDrums ein, Sie können so alternativen zu diesen RealDrums finden. Drücken Sie den **[Clear]** Button um den Filter zurückzusetzen.

Wenn Sie auf den Button **[Künstler Bios]** klicken, öffnet sich der **Künstler-Browser**, in dem alle RealDrums-Künstler aufgelistet sind und in dem Sie weitere Informationen sehen können.

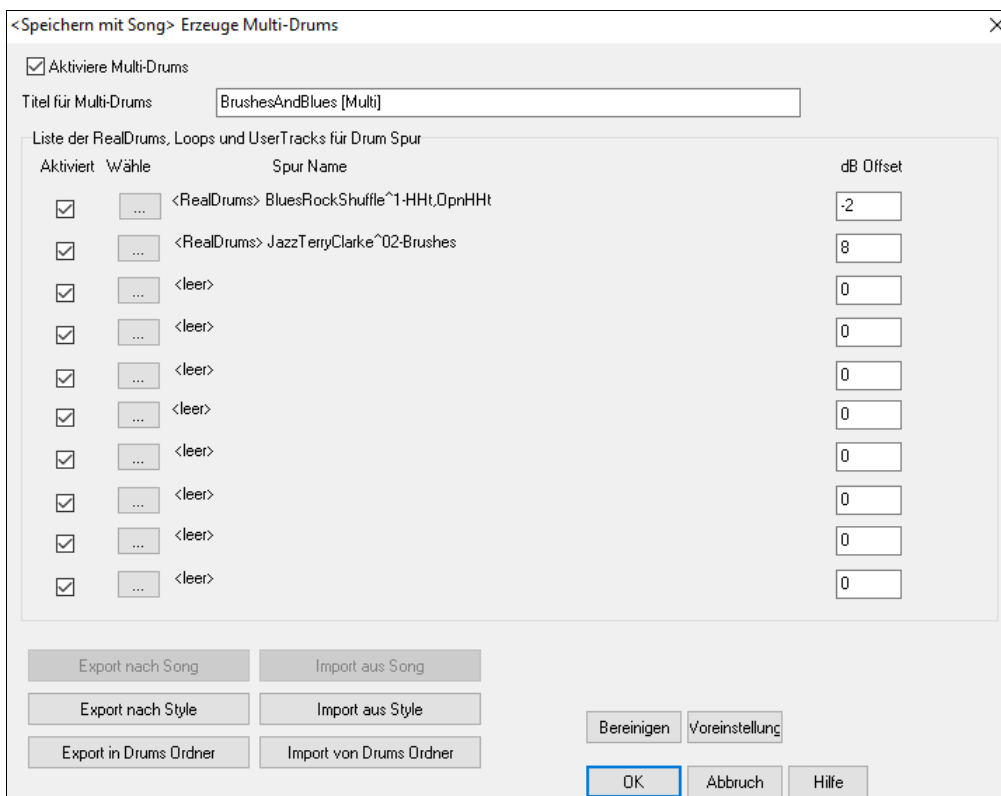
Multi-Drums

Dies ermöglicht Ihnen mehrfach Drum/Perkussion Spuren, Drum Loops, UserTracks Drums, und sogar RealTracks auf der gleichen Drum Spure, mit Lautstärken Mixer-Regelung zu geben.

Sie können zum Beispiel Einfache Drums-Spuren (z. B. Tamburin und Shaker), eine Bass Drum Loops, und/oder UserTracks Drums zur BossaBrushes Drums Spur hinzufügen. Um dies zu machen, rechts-klicken Sie auf die Drums Spur und gehen zu **Multi-Drums | Bearbeite-Multi Drums für diesen Song**.



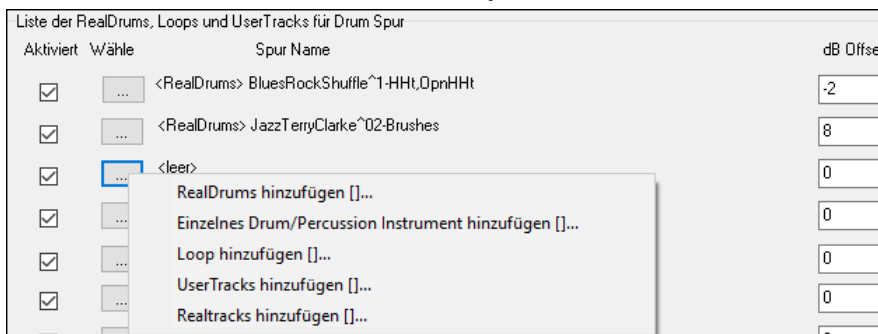
Danach sehen Sie den **Erzeuge Multi-Drums** Dialog.



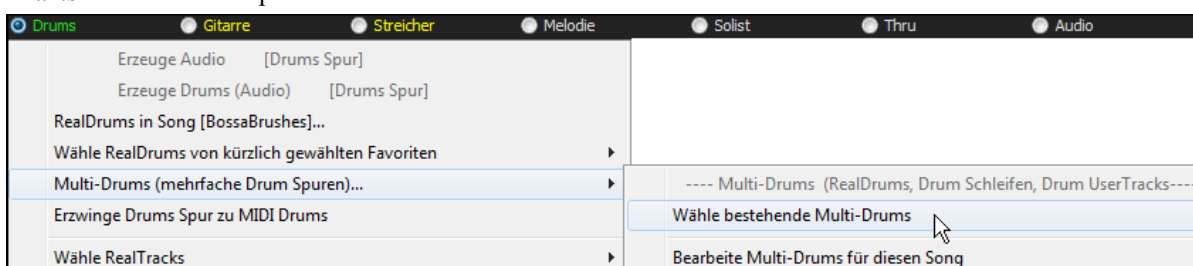
☒ **Aktiviere Multi-Drums** Stellen Sie sicher, dass Sie die Checkbox “Aktiviere Multi-Drums” aktiviert haben.

Titel für Multi-Drums: Dann geben Sie einen Titel für die Multi-Drums ein.

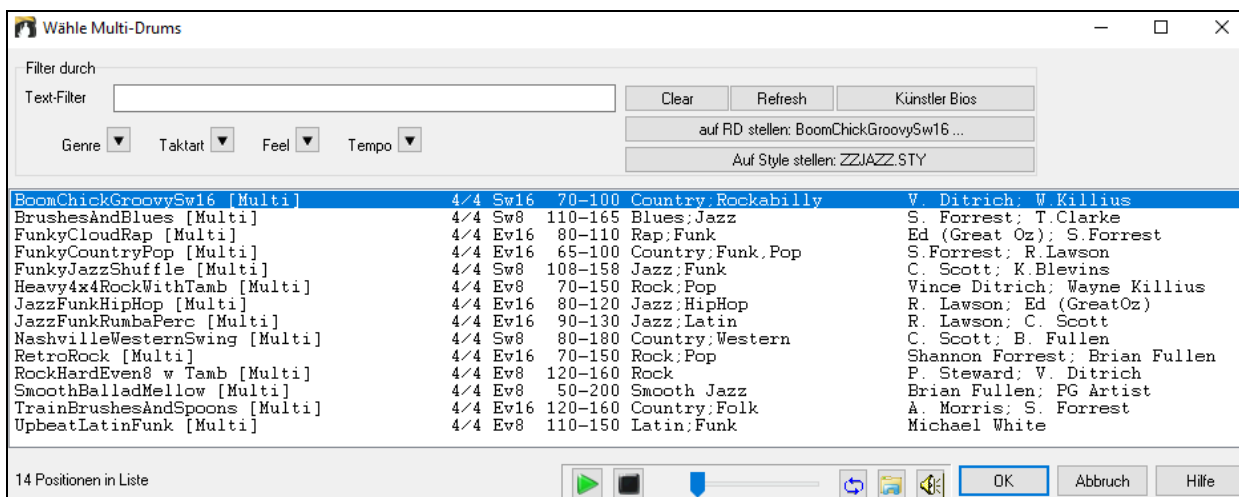
Um Drums hinzuzufügen, klicken Sie auf den [...] Button auf einem unbenützten Slot. Dies zeigt Ihnen ein Menü zur Auswahl eines zweiten RealDrums, [Einfach] Drum/Perkussion (z. B. Tamburin), Loops, UserTracks oder RealTracks. Sie können dabei die Lautstärke jedes einzelnen Slots mit der “dB Offset” Option einstellen.



Wenn Sie bereits fertige Multi-Drums verwenden wollen, verwenden Sie den Menübefehl *Wähle bestehende Multi-Drums* aus den Drum-Spur Button Menü.



Hier sehen Sie vorgefertigte Multi-Drums. (Anmerkung: Diese Drums befinden sich Im Drums-Verzeichnis, die Dateinamen enden mit [Multi-Drums]).

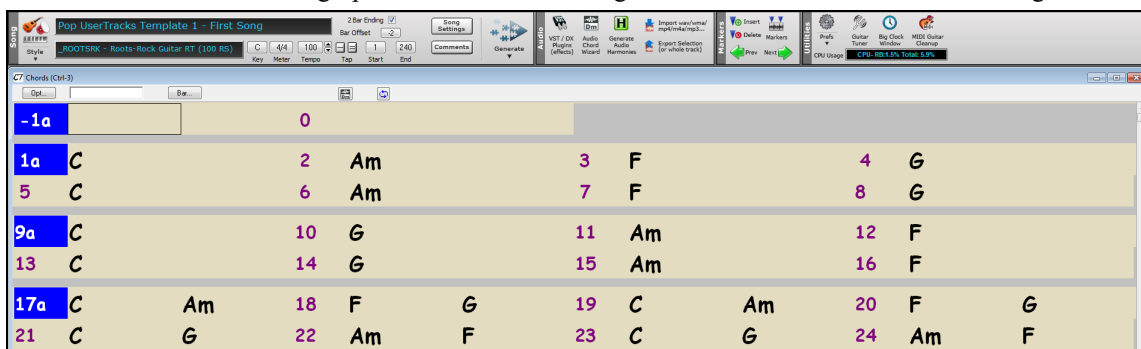


UserTracks

UserTracks ermöglicht jedem seinen eigenen Audio Style zur Verwendung in PG Music's Band-in-a-Box zu erzeugen. Mit einem UserTracks Style können Sie jeden Akkord in Band-in-a-Box oder RealBand eingeben, der von Ihnen gemachte UserTrack Style spielt dann diese Akkord-Progression! Wenn Sie zum Beispiel einen UserTracks Style durch Aufnahme eines Gitarren-Groove gemacht haben, können Sie dann jeden Akkord in Band-in-a-Box oder RealBand eingeben. Das Resultat wird dann sein, dass Ihr Gitarren-Groove nun über die komplett neu erfassten Akkorde-Wechsel gespielt wird! Sie können Sogar das Tempo verändern oder den Song in jeder beliebigen Tonart eingeben und der UserTrack wird trotzdem gespielt!

Sie können einen UserTracks Style in einer beliebigen Digital Audio Workstation (oder "DAW") machen, wie RealBand, Pro Tools oder Reaper. Sie benötigen dafür kein Band-in-a-Box oder RealBand um den Style zu erzeugen. Sie benötigen aber eines dieser Programme um den Style anwendbar zu machen.

Sie können aber auch Backing Spuren herunterladen um gemeinsam damit Aufnahmen zu erzeugen.



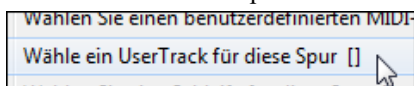
Es gibt hier eine große Auswahl an Möglichkeiten mit Variationen zu unterschiedlichen Genres, Tempi usw.

Dennoch muss dies entweder zu einer Pop, Jazz oder Blues Vorlage passen. Sie benötigen diese Backing Spuren zur Erzeugung des Style NICHT, allerdings ist damit wesentlich leichter zu guten Ergebnissen zu kommen.

Auswahl von UserTracks in Songs

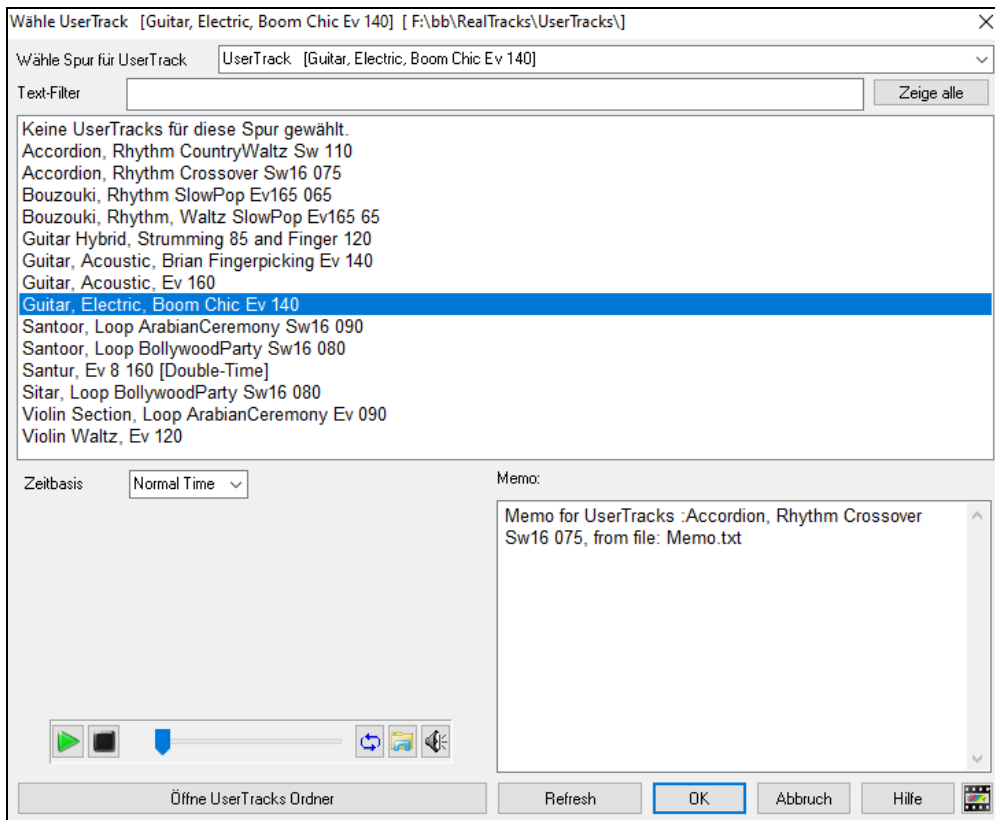
Sie können die UserTracks in ähnlicher Weise verwenden wie RealTracks.

Gitarre Um einen UserTracks für eine Spur zu verwenden, wählen Sie zuerst die Sour am oberen Bildschirmrand. Wenn Sie zum Beispiel ein UserTracks zur Gitarrenspur hinzufügen wollen, öffnen Sie das Menü beim Gitarren Radio Button (durch Rechts- oder Doppel-Klick), und wählen dann die Option "Wähle einen UserTracks für diese Spur".



Ein alternative wäre zuerst die Gitarrenspur auszuwählen und danach den UserTracks Button am Hauptbildschirm zu drücken.

Nun sehen Sie den **UserTracks** Dialog.

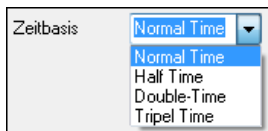


Dieser Dialog zeigt die verfügbaren UserTracks. Dies ist unterschiedlich zum RealTracks Dialog.

Sie können die UserTracks vorhören, indem Sie einen Doppel-Klick in der Liste machen oder Sie verwenden die Wiedergabe-Steuerung.



Sie können die Lautstärke der Demos mit dem Lautsprecher-Symbol in der Wiedergabesteuerung verändern.



Sie können für alle UserTracks eine Zeitbasis auswählen (normal, Half-Time, Double-Time, oder Triple-Time).

Tipp: Wenn Sie zum Beispiel einen UserTracks in Ev 8 (gerade 8tel) mit dem Namen "Santur" haben, können Sie den Ordner kopieren und den kopierten Ordner zu "Santur [Double-Time]" umbenennen. Dieser wird dann in Double-Time Ev 16 mit halben Tempo gespielt.

In diesem Beispiel wollen wir den UserTracks mit dem Namen "Guitar, Electric, Boom Chic Ev 140" hinzufügen. Wir wählen einfach diesen UserTracks aus und drücken OK. Nun sehen wir den UserTracks auf der Gitarrenspur des Mischers angezeigt.



Nun verhalten sich die Spuren wie andere RealTracks.

Drücken Sie einfach "Erzeuge und Play" um diese zu hören.

Anmerkung: UserTracks unterstützen "Vermeide Transposition in RealTracks" and "Ignoriere Slash Grundton der Slash-Akkorde, außer Bass Spur" Optionen im **Song Einstellungs-** Dialog.

Tipp: UserTracks arbeiten mit Pausen. Fügen Sie einfach Pausen zu den Akkorden hinzu, die UserTracks werden diese dann folgen. Beachten Sie, dass es keine spezifische Unterstützung von Shots oder Holds durch UserTracks gibt. Diese pausieren einfach, wenn solche auftreten.

Neue UserTracks hinzufügen

RealTracks werden von PG Music erzeugt. UserTracks können von Ihnen oder anderen Band-in-a-Box Anwendern gemacht werden. Daher werden Sie eine unterschiedliche Liste haben, als die oberhalb gezeigte. Wir liefern eine kleine Anzahl an UserTracks mit dem Band-in-a-Box Packet. Es gibt ein UserTracks Forum innerhalb der PG Music Foren. Dort können sich Anwender informieren, wenn Sie neue UserTracks kreiert haben und wenn Sie wollen können diese auch mit anderen ausgetauscht werden.

Wenn, zum Beispiel, Ihr Freund ein UserTracks mit einer Aufnahme seines Akkordeons macht und dieses Ihnen zur Verfügung stellen möchte...

- Er kann die Aufnahme frei benennen, z. B. "Accordion, Rhythm CountryWaltz Sw 110".

- Er sendet Ihnen eine ZIP Datei dieses Ordners.
- Sie entzippen diese Datei in den UserTracks Ordner.

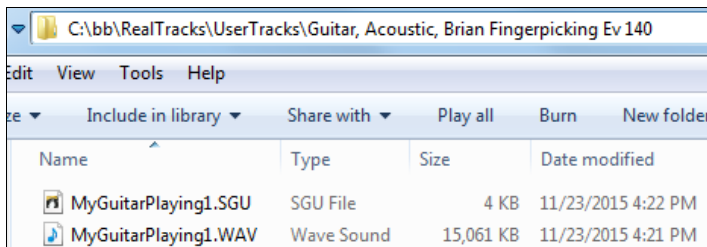
Ein UserTracks besteht aus einem einzelnen Ordner, mit dem Namen des UserTracks als Ordnername. Um den UserTracks zu Ihrer Sammlung hinzuzufügen, geben Sie einfach den Ordner nach *C:\bb\RealTracks\UserTracks* Ordner. (Anmerkung: Wenn Sie eine Speicherort wie *H:\MyMusic\RealTracks* für Ihre RealTracks Ordner verwenden, dann müssen Sie Ihren UserTracks Ordner *H:\MyMusic\RealTracks\UserTracks* benenne.)

Erzeugung Ihrer eigenen UserTracks

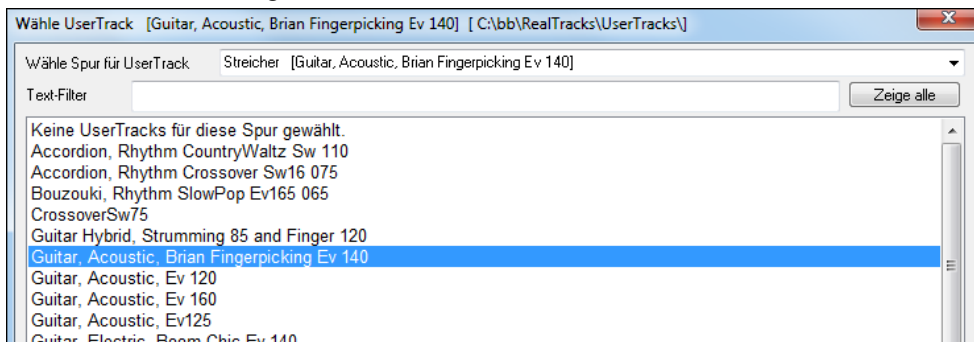
Erzeugen Ihrer eigenen UserTracks ist ein einfacher Vorgang! Es besteht aus folgenden Schritten:

- Erzeugen Sie einen Ordner innerhalb der UserTracks Ordner (In der Regel *C:\bb\RealTracks\UserTracks*) und nennen Sie diesen z. B. "Guitar, Acoustic, Brian Fingerpicking Ev 140".
- Nun, in diesem Ordner, benötigen Sie zumindest einen Band-in-a-Box Song. Dieser Song kann jeden beliebigen Akkord haben, sollte aber eine breite Auswahl an Akkorden und Akkordtypen haben. Nennen Sie die Datei z. B. *MyGuitarPlaying1.sgu*.
- Für jeden BB Song, den Sie in den Ordner geben, muss eine entsprechende AUDIO Datei (WAV oder WMA) vorhanden sein, die zum BB Song passt. Daher muss der Name *MyGuitarPlaying1.wav* oder *MyGuitarPlaying1.wma* lauten. Sie können diese WAV Datei in jedem Programm (Band-in-a-Box, RealBand, Sonar, Pro Tools usw.) machen. Es muss ein 2 Takt Intro wie alle BB Songs vorhanden sein, und das Tempo muss gleich wie der BB-Song sein, und natürlich müssen die gleichen Akkorde verwendet werden.

Das ist alles! Sie haben nun einen Ordner, die wie dieser aussieht können nun Ihre UserTracks verwenden.



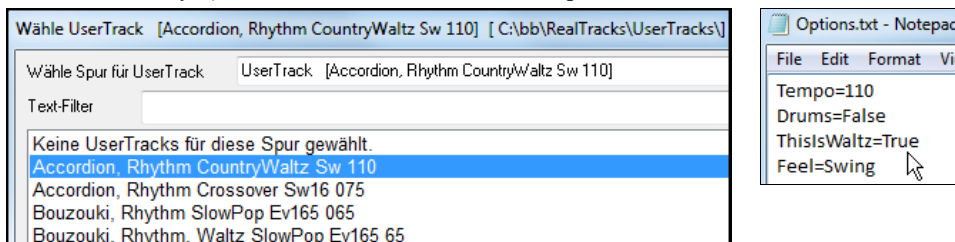
Um diese zu verwenden, folgen Sie den gleichen Ablauf wie oberhalb, öffnen den UserTracks Dialog. Hier sehen Sie nun Ihre UserTracks aufgelistet wie die bereits vorhandenen.



Sie können es nun dabei belassen oder noch weitere Dateien aufnehmen, (z. B. mehr Datei-Paare mit einer BiaB Datei und einer korrespondierenden wav Datei). Diese können jeden anderen Namen haben. Fügen Sie diese einfach zu Ihrem Ordner hinzu. Band-in-a-Box wird diese Dateien automatisch zu Ihren UserTracks hinzufügen.

UserTracks unterstützen 3/4 Walzer Taktart.

Machen Sie einen UserTrack wie gewöhnlich und speichern den Band-in-a-Box Song mit Ihren UserTracks in 3/4 (z. B. als Walzer Style). Stellen Sie sicher, dass in der options.txt Datei im Ordner "ThisIsWaltz=true" steht.



Sie finden weiter Hilfe über das Erzeugen von UserTracks auf unserer Website, diese Seite ist ein guter Start.

<https://www.pgmusic.com/usertracks1.htm>

UserTracks Tutorial

Teil 1 – Erzeugung eines einfachen UserTracks Styles

Dieses Tutorial zeigt Ihnen wie Sie einen Style erzeugen. Beginnend mit einem sehr einfachen Style, den Sie dann mit mehr Funktionen und Vielfalt noch verbessern können.

Am einfachsten ist es, wenn Sie eine unserer Vorlagen dafür verwenden. Vorlagen finden Sie im Ordner *C:\bb\Data\TemplatesForUserTracks*, oder über einen Download von pgmusic.com.

Jede Vorlage enthält PDF-Akkord-Tabellen und Band-in-a-Box Dateien. Die Dateien sind wie folgt nummeriert *PopSong_1_...*, *PopSong_2_...*, usw. Sie müssen diese Backing Spuren NICHT verwenden, der Ablauf wird aber vereinfacht. Für den einfachsten UserTrack Style genügt es wenn Sie *Song_1* verwenden. Wir beginnen mit der Erzeugung eines einfachen Pop Styles.

Zuerst müssen Sie eine Vorlage herunterladen und entzippen (*UserTracks_Template_Files.zip*). In dieser ZIP-Datei finden Sie *PopSong_1_FirstSong.pdf*. Diese Datei drucken Sie aus. Die ist eine 7-Seitige Akkord Tabelle. Im nächsten Schritt bereiten Sie Ihren DAW mit dem Tempo das Sie sich für Ihren UserTracks Style überlegt haben, vor. Nun sind Sie bereit Ihre Spur aufzuzeichnen.

Die ersten zwei Take sind als Einzähler zugewiesen und werden NICHT in Band-in-a-Box verwendet. Ihre Aufnahme im DAW sollte also bei Takt 3 beginnen. Dies korrespondiert mit Takt 1 in der Tabelle. Sie können dann den Song komplett aufnehmen und so viele Einsätze und Wiederholungen machen wie Sie wollen. Sie werden bemerken, dass die Tabelle einer Standard Pop-Progression (Beispiele: I-VIm-IV-V; I-V-VIm-IV; usw.) folgt, und das die Tonart C für die ersten 80 Takte vorliegt, diese wechselt dann zu E für 80 Takte und wechselt wieder zu G für weitere 80 Takte.

Wenn Sie die Aufnahme der gesamten Tabelle beendet haben, rendern Sie Ihre Aufnahme entweder zu einer .wav oder .wma Datei. Die zwei Takte am Beginn für den Einzähler werden für die endgültige Datei benötigt.

Danach kann die von Ihnen erzeugte Audiodatei mit einem beliebigen Namen versehen werden, zum Beispiel: *MyGuitarStyle.wav*, UND, die Band-in-a-Box Vorlage Datei (hat die Datei-Erweiterung .SGU) muss den exakt gleichen Namen haben, also in unserem Beispiel: *MyGuitarStyle.sgu*. Der einzige Unterschied zwischen den Dateien ist, dass Ihre Datei mit .wma oder .wav endet, die Band-in-a-Box Datei mit .sgu.

Um den von Ihnen erzeugten Style zu verwenden, müssen die Dateien in einem bestimmten Speicherort im Band-in-a-Box Ordner kopiert werden. Wenn Band-in-a-Box auf *C:\bb* installiert wurde, dann müssen die Dateien in einen Unterordner *C:\bb\RealTracks\UserTracks* kommen. Wenn Sie Ihren UserTracks den Namen "My First Guitar UserTracks Style", dann müssen die zwei Dateien nach: *C:\bb\RealTracks\UserTracks\My First Guitar UserTracks Style* kommen. Anmerkung: Es ist der Ordnername, der den Namen des Style definiert, der in Band-in-a-Box oder RealBand erscheint und NICHT die Namen der individuellen wav/wma/sgu Dateien.

Wenn dies gemacht wurde, ist der Style nun für die Verwendung in Band-in-a-Box oder RealBand verfügbar!

Teil 2 – Hinzufügen von weiteren Aufnahmen zum Grundstyle.

Wenn Sie Ihren Grundstyle aus dem ersten Teil des Tutorials beendet haben, möchten Sie vielleicht noch mehr Aufnahmematerial hinzufügen um den Style noch besser zu machen. Dafür gibt es verschiedene Gründe. Zuerst einmal hat die Grundvorlage eine beschränkte Anzahl an Akkord-Typen. Zum Beispiel verwendet der erste Song der Pop Vorlage nur Dur- und Moll-Dreiklänge. Ein anderer Grund ist, dass bestimmte Funktionen mit dem ersten aufgenommenen Song nicht arbeiten. Endings, zum Beispiel enden zwar an der richtigen Stelle, ist aber keine definiertes Song-Ende. Der letzte Grund ist der, das Sie einfach mehr Vielfalt in Ihrem Song haben wollen. Wenn nur ein Song aufgenommen wurde, werden Sie bemerken, dass sich bestimmte Phrasen wiederholen. Je mehr Material Sie aufnehmen, desto weniger Wiederholungen von Phrasen werden Sie im Song dann bemerken, wenn der Style verwendet wird.

Wir haben daher spezielle Vorlagen für unterschiedliche Anforderungen bereitgestellt. Sie können nun alle oder einige dieser zusätzlichen Vorlagen für Ihre Aufnahmen verwenden. Suchen sich die Vorlagen für Ihre Anforderungen heraus und stellen Sie sicher, dass der Style JEDE musikalische Situation berücksichtigt!

Für die zusätzlichen Vorlagen ist die Methode der Aufnahme exakt die gleiche wie beim ersten Song aus dem Tutorial.

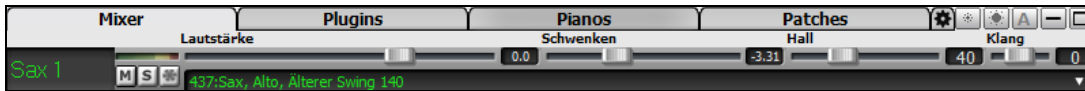
Wenn die Aufnahmen fertig gestellt sind, brauchen Sie nur mehr die aufgenommene Spur als wav oder wma rendern, und diese in *C:\bb\RealTracks\UserTracks* Ordner in der gleichen Stelle speichern wie die *song1* Datei. Geben Sie der Datei einen eindeutigen Namen, der exakt gleich sein muss wie die korrespondierende Band-in-a-Box .sgu Datei.

Wenn dies gemacht wurde und wenn der UserTracks Style in Band-in-a-Box oder RealBand verwendet wird, wird das gesamte zusätzliche Material, das Sie in den Ordner geben nun Teil des Styles! Für die meisten der zusätzlichen Vorlagen ist die Methode EXAKT gleich wie die Aufnahme von *song1*.

Sie finden eine Menge an Hilfsinformationen zur Erzeugung von UserTracks auf unserer Webseite, diese Seite ist ein guter Anfang.

<https://www.pgmusic.com/usertracks1.htm>

Audio Kontrolle für RealTracks und RealDrums



Klang Kontrolle

Bass/Höhen Klang Kontrolle für einzelne Spuren mit RealTracks oder RealDrums. Sie können leicht Bass/Höhen EQ für jede RealTrack-Spur anpassen. Die Einstellungen werden mit dem Song gespeichert.



Wählen Sie ein Instrument und verwenden die Klang-Kontrolle um den Klang von -18 (Maximum Bass) bis +18 (Maximum Höhen) zu verändern. Voreingestellt ist 0.

Audio Hall



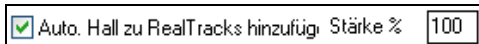
Hall-Einstellungen für einzelne Spuren mit RealTracks oder RealDrums. Sie können ganz leicht Hall (0 bis 127) für jedes RealTrack hinzufügen. Hall-Typ ist einstellbar und mit dem Song speicherbar.

Automatischer Hall

Es gibt auch eine Funktion, die automatisch Hall – abhängig von der Art des Instrumentes – hinzufügt. Zum Beispiel wird für Bass-Spuren kein Hall hinzugefügt, für die meisten anderen Spuren jedoch schon. Diese Funktion ist in der Voreinstellung auf aktiv gestellt.



Sie können die Funktion jedoch im Dialog **PG Music Hall** ausschalten, indem Sie den Button **[Plugins]** oder den Menüpunkt *Audio Hall Dialog* drücken.



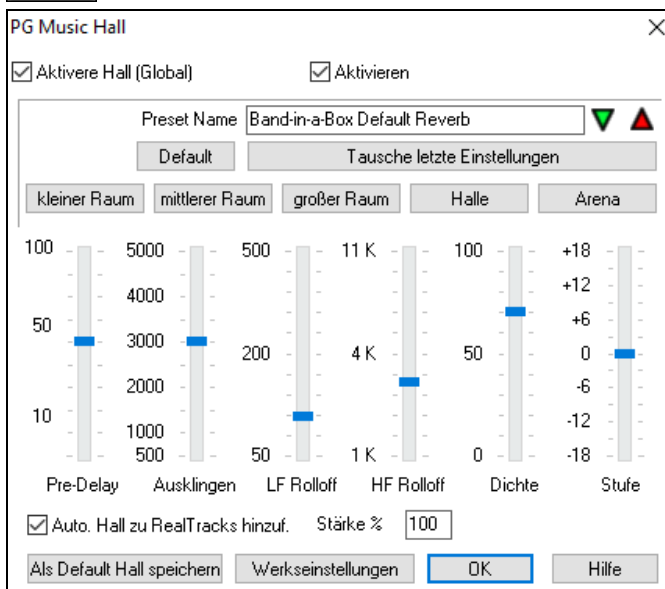
Wenn Sie nur mehr oder weniger Hall möchten können Sie dies über das Eingabe-Feld “Stärke in %” vornehmen. Die voreingestellte Hall-Stärke für die meisten Spuren in Band-in-a-Box ist 40. Wenn Sie die Stärke in % auf 75% stellen, wird der neue Einstellungs-Wert zu 30.

Hall Einstellungen

Voreingestellt ist der Hall-Typ “Raum”, den Sie jedoch verändern können.



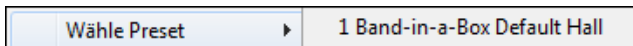
Sie können die unterschiedlichen Parameter im **PG Music Hall** Dialog verändern, indem Sie den Button **[Plugins]** drücken und den Menüpunkt *Audio Hall Dialog* wählen.



Sie können den Audio-Hall global für alle Songs aus- bzw. einschalten, sodass die Einstellung erscheint, aber kein Hall hinzugefügt wird. Wenn Sie den Hall ausschalten, wird etwas Prozessorleistung gespart. Bei älteren, langsameren Systemen ist es eventuell ratsam, wenn der Hall nicht richtig funktioniert, diesen zu deaktivieren.



Klicken Sie auf den grünen **[Wähle Preset]** Button um eine Liste der Presets zu bekommen. Diese Liste zeigt Ihnen nur den “Band-in-a-Box Default Hall”, solange bis Sie Ihren eigenen Presets gespeichert.





Wenn Sie die Einstellungen anpassen, werden diese im aktuellen Song übernommen. Der Button **[Tausche letzte Einstellungen]** wechselt zwischen Ihrer aktuellen Einstellungen und der Default Einstellung. Die ermöglicht Ihnen den Effekt Ihrer Veränderungen zu hören.

Verwenden Sie die Zeile der “Raum” Buttons um typische Einstellungen für unterschiedliche Raumgrößen zu laden. Diese Buttons sind ein bequemer Weg um entweder einen bestimmten Effekt anzuwenden oder um Einstellungen zu laden, die Sie verändern und das als Ihren Preset abspeichern können.



Hall Parameter

Pre-Delay ist die Zeitverzögerung vom Beginn bis zur ersten Sound-Reflexion.

Abklingzeit ist die Zeitspanne die benötigt wird bis das Abklingen des Sounds nicht mehr hörbar ist. Die Hall-Zeit wird gemessen in RT60, die Zeit die der Hall benötigt bis seine Stärke auf -60 dB unter dem trockenen Signal abgeklungen ist.

LF Roll off Tief-Frequenz Rolloff reduziert Schrittweise die Bass-Frequenzen. Wenn Sie nicht genug Hall hinzufügen können, da der Sound zu verschwommen klingt, versuchen Sie den LF Roll off Regler zu erhöhen. Es sind Frequenzen zwischen 50 Hz und 500 Hz einstellbar.

HF Roll off Hoch-Frequenz Rolloff ist ein Wert der angibt wann die hohen Frequenzen in Bezug zur Hallverzögerung abklingen. Räume mit harten Oberflächen klingen üblicherweise hell, Räume mit weichen Oberflächen klingen dunkler. Einstellbar zwischen 1 KHz (dunkel) bis 11 KHz (hell).

Dichte ist die Dichte von Niederfrequenz Echos in der Nähe des Hall-Endes. Hohe Dichte Einstellungen fügen dem Sound einen Glanz hinzu.

Mix ist das Verhältnis des Original-Signals zum Hall-Signal.

Stufe stellt die endgültige Signalstärke des Ausgangs-Signals des Plug-Ins ein.

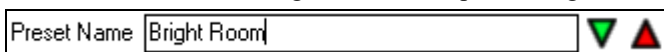
Typische Hall Einstellungen

- Eine große Halle hat ein langes Pre-Delay, lange Abklingzeit und moderate Dichte.
- Eine harte, große Fläche, wie zum Beispiel eine Sporthalle, hat ein langes Pre-Delay, hohe Dichte und hohe HF Roll off Einstellungen.
- Eine weiche, große Fläche, wie zum Beispiel eine Konzerthalle mit Teppich, gepolsterten Sitzen und Wandbehängen hat mittlere Dichte und niedere HF Rolloff Werte.
- Eine kleine, harte Fläche wie zum Beispiel ein verfliester Waschraum hat ein kurzes Pre-Delay, mittel bis lange Abklingzeit, hohe Dichte und hohe HF Rolloff Werte.
- Ein kleiner, weicher Raum wie zum Beispiel ein Wohnzimmer hat kurzes Pre-Delay, kurze Abklingzeit, mittlere bis geringe Dichte und niedrige HF Rolloff Werte.

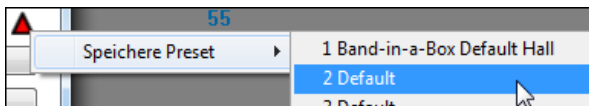
Einstellungen zu Presets speichern

Sie können ihren Hall-Typ als Preset speichern. Die aktuellen Einstellungen werden auch mit dem Song in der Datei *C:\bb\DX Settings\PGReverbSettings.bin* gespeichert.

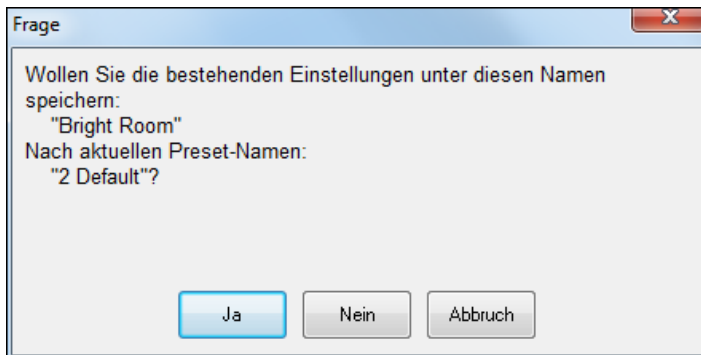
Um die aktuelle Einstellung als Preset zu speichern, geben Sie einen Namen in das Feld “Preset Name” ein.



Danach klicken Sie auf den Preset-Speichern Pfeil und wählen eine Position in der Preset-Liste. Sie können einen bestehenden Namen überschreiben.

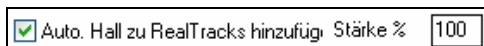


Sie werden vom Programm um Bestätigung gefragt, diesen Preset zu speichern.



Wählen Sie **[Ja]** um den Preset an der neuen Position zu speichern.

Automatischer Hall

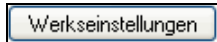


Aktivieren Sie “Auto-Hall zu RealTracks hinzu” um automatisch Hallstärken, abhängig vom RealTracks Instrument hall hinzuzufügen. Zum Beispiel wird für Bass-Spuren kein Hall hinzugefügt, für die meisten anderen Spuren schon.

Wenn Sie insgesamt mehr oder weniger Hall hinzufügen wollen, können Sie die Stärke in % verändern. Die voreingestellte Hall-Stärke für die meisten Spuren in Band-in-a-Box ist 40. Wenn Sie die Stärke in % auf 75% stellen, wird der neue Wert zu 30.



Sie können die aktuelle Einstellung als Default Hall abspeichern.



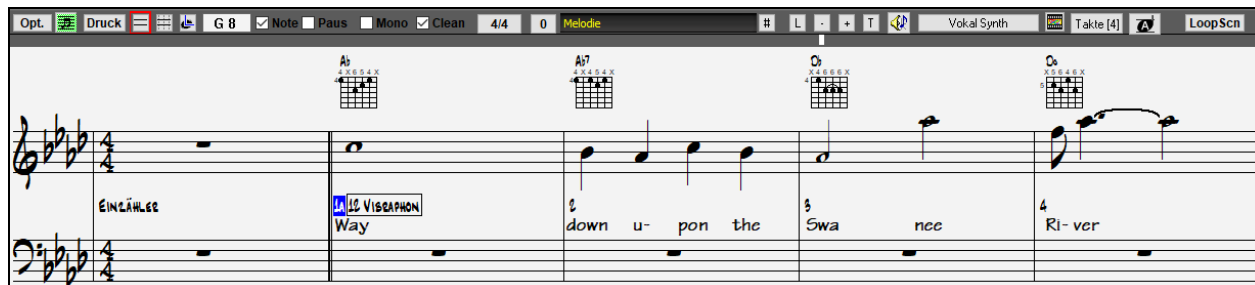
Klicken Sie auf **[Werkseinstellungen]** um die original “Werkseinstellungen” für den Band-in-a-Box Default Hall wiederherzustellen.

Kapitel 8: Notendarstellung und -Druck

Band-in-a-Box bietet eine Vielzahl von Notendarstellungs- und Druckeigenschaften, fürs Betrachten von Spuren am Bildschirm während sie spielen und um sie als Notenblätter zu drucken.



Öffnen Sie das Notations-Fenster durch Drücken der Schaltfläche auf dem Hauptbildschirm, um die Notendarstellung anzuzeigen. Schließen Sie das Notations-Fenster, indem Sie die Schaltfläche nochmals drücken



Band-in-a-Box Notendarstellung, die Melodie Spur wird in Standard Notation angezeigt.

Tipp: Sie können das Notations-Fenster als Vollbildschirm Screen darstellen über *Fenster | Notation/ChordSheet Vollbildschirm* oder mit den Tasten **Strg+T**.

Band-in-a-Box bietet mehr Modi der Notendarstellung für verschiedene Zwecke an. Voreingestellt ist die Standard Notation, andere Modi können über die Buttons in der Toolbar angewählt werden.



Standard Notation, um Notendarstellung anzuzeigen oder auszudrucken. Klavierauszug und/oder Gitarrentabulatur mit Noten, Akkord Symbolen und Songtext.



Editierbare Notation, um Notendarstellung einzugeben oder zu bearbeiten. Eine spezielles “Notenblatt” mit zeitlichen Unterteilungen für mausgestützte Bearbeitung.



Note Roll Mode, um Noten, Velocity und Notendauer einzugeben oder zu bearbeiten. Die Notenköpfe werden mit Hilfslinien zur Bearbeitung von Geschwindigkeit und Dauer angezeigt.



LeadSheet Notation, um Notendarstellung anzuzeigen oder auszudrucken. Notendarstellung im Ganzseitenformat mit Noten, Akkord Symbolen und Songtext.

Erforschen des Notations-Fensters



Im geöffneten Notations-Fenster bietet Ihnen die Werkzeugleiste oben im Fenster Zugriff auf alle verfügbaren Optionen.



Schaltfläche Optionen

Öffnet den Dialog **Optionen**.



Schaltfläche LeadSheet

Öffnet die Notendarstellung im LeadSheet - Fenster.



Schaltfläche Drucken

Druckt die Notendarstellung auf jedem von Ihrem Windows® System unterstützten Drucker aus.



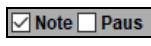
Aktuelle Note

Diese Box zeigt den Namen der Note, die eingefügt wird, wenn Sie mit der Maus klicken.



Notations Modi Buttons

Es gibt jetzt einen Knopf mit drei Zuständen, um ganz einfach zwischen Standardnotation, editierbarer Notation und der “Notenwalze” umschalten zu können.



Note / Pause

Hier legen Sie fest, ob mit dem nächsten Mausklick eine Note oder eine Pause eingefügt wird.



Mono Modus

Wenn angewählt, wird die Notation einstimmig eingegeben (nur eine Note), um zusätzliche falsche Noten in einer einstimmigen Melodie zu vermeiden.



Reine Notation

Zwecks besserer Lesbarkeit der Notendarstellung werden mit dem “Reinen Notations-Modus” weniger wichtige GraceNotes (= Verzierungs- Noten), Glissandi (gezogene Noten) etc. temporär ausgeblendet.



Taktarten

Notation unterstützt unterschiedliche Taktarten (4/4, 3/4, 2/4, 2/2, 12/8, 9/8 und 6/8). Drücken Sie diesen Button um eine Taktart aus der Liste zu wählen.



Visuelle Transponierung

Mit diesem Button können Sie die Notation visuell transponieren



Spur Auswahl

Klicken Sie auf den Button, um eine Spur zur Anzeige auszuwählen, oder bewegen Sie den Mauszeiger darüber und verwenden Sie das Mause, um schnell zwischen den Spuren zu wechseln.

Bearbeitung der Event Liste

Sie können alle Ereignisse einschließlich aller MIDI- und Text Events mit dem Event-Listen Editor bearbeiten

L Schaltfläche notenbezogener Songtext

Um Songtexte notengenau einzugeben, klicken Sie diese Schaltfläche auf der Werkzeugleiste.

- + Schaltfläche Zoom

Die Zoom-Schaltflächen vereinfachen es, die Schriftgröße der Notendarstellung zu vergrößern oder zu verkleinern.

Gedrückthalten der **STRG**-Taste und klicken auf diese Button erzeugt die feinst mögliche Abstufung der Größe.

T Schaltfläche Text abschnittsweise

Um Text in exakt definierten Abschnitten einzugeben, klicken Sie diese Schaltfläche auf der Werkzeugleiste.

Scrub Modus

Ist diese Schaltfläche aktiviert, können Sie die Note hören, auf die der Mauszeiger gerade hinweist.

Vokal Synth Erzeuge Vokal Synth

Damit erzeugen Sie eine Vokal-Spur durch die Verwendung des Drittanbieters "Sinsy" für eine MIDI Melodie-Spur mit Songtext.

Video Tutorial Button

Dieser Button startet ein Internet Browser Fenster mit einem Video über das Notations-Fenster.

Takte [4] Takte pro Zeile

Dieser Button erlaubt es, die Anzahl der Takte pro Zeile schnell zu ändern.

Großer Noten Modus

Dieser Button ermöglicht die Darstellung der Notation in einer größeren Schrift und vermerkt Bezeichnungen in Notenköpfen. Ein wiederholtes drücken des Buttons stellt diese in normaler Größe dar.

LoopScn

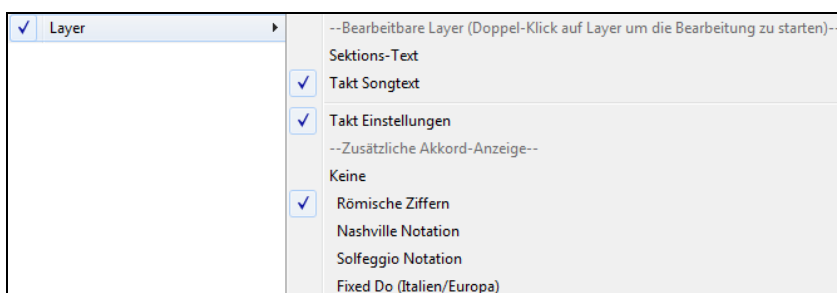
Schaltfläche Loop Screen

Klick auf diesen Button führt ein Loop über die Takte aus, die am Bildschirm angezeigt werden.

Notations-Fenster zeigt ein verbessertes System von Bar-Songtext, Sektions-Text, Bar Einstellungen und zusätzlichen Akkord-Modus über dem Standard Akkord.


Bb Akkordanzeige

Klicken Sie auf den [Akkordanzeige] Button der Toolbar, gehen Sie zu Layer, und treffen dort eine Auswahl.



Drum Notations-Unterstützung

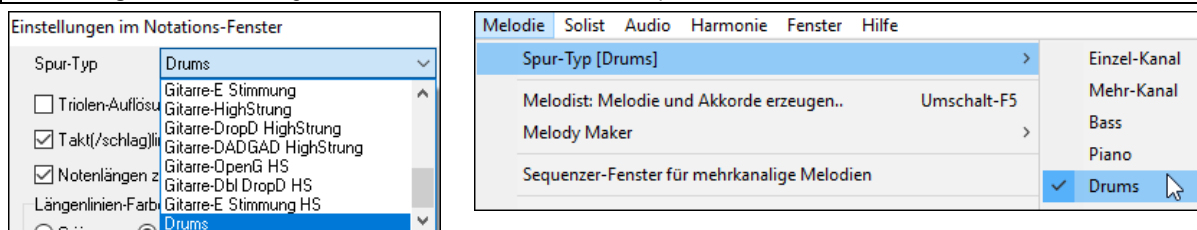
Spielen Sie die Song und öffnen das **Notations-Fenster**. Dann wählen Sie die Drums Spur und Sie werden die Drum-Notation sehen.



Im Notenschlüssel-Bereich, Sie Sie eine Hilfe, die angibt, welche Drum Noten in der Notationslinir verwendet werden (z.B. Kick, Snare, HiHat).

Für die Melodie oder Solist Spur, müssen Sie den Spur-Typ auf “Drums” entweder im **Notations-Fenster Optionen** Dialog oder mit dem Menü Befehl *Melodie* (oder *Solist*) | *Spur Typ* einstellen.

Anmerkung: Damit dies richtig funktioniert, müssen Melodie/Solist Spur Drums haben, die GM Drum Noten verwenden.



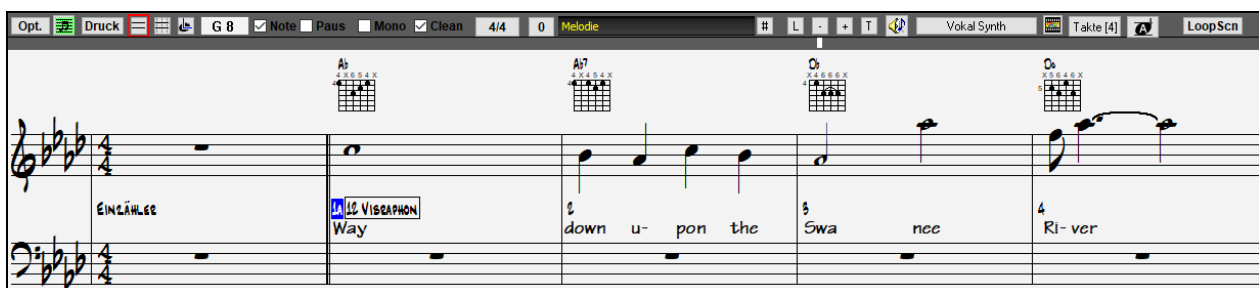
Akkordweises Vor-/Zurückspringen

Verwenden Sie die **Einf**g und **Entf** Tasten auf dem numerischen Tastenblock, um auf jeder Spur um einen Akkord vor- oder zurückzugehen. MIDI-Daten der Spur können im Klavier-, Gitarre-, LeadSheet-, Schlagzeug- und Notendarstellungs-Fenster angezeigt werden.

Diese Funktion rückt die aktuelle Spur vorwärts und zeigt die nächste Notengruppe auf dieser Spur an. Wenn z.B. die aktuelle Spur auf Melodie eingestellt ist, wird ein Drücken der Taste **Einf**g die nächste Note oder den nächsten Akkord der Melodie zeigen. Diese Eigenschaft des akkord- oder notenweisen Fortschreitens ist eine großartige Möglichkeit, die gespielten Noten zu untersuchen und zu lernen sowie sich in der Spur herumzubewegen.

Hinweis: In diesem Zusammenhang bezieht “Akkord” sich auf jegliche Gruppe von Noten oder eine einzelne Note, die in einer Spur nahezu oder gleichzeitig auftreten. Sie können den Bereich, innerhalb dessen Band-in-a-Box etwas als 'Akkord' erkennt, im Dialog **Mehr** in **Einstellungen im Notations-Fenster** (*Optionen* | *Voreinstellungen* | *Notation*) festlegen bzw. anpassen.

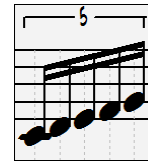
Standard Notations-Modus



Das Standard Notations-Fenster zeigt die Notendarstellung für eine beliebige Spur und erlaubt die Eingabe von Akkorden und Songtext. Sie können:

- Notendarstellung für Bass, Schlagzeug, Gitarre, Klavier, Streicher, Melodie oder Solo Spur anzeigen.
- Optionale Anzeige von Griffsymbolen für Gitarre.
- Während des Abspielvorgangs werden die Noten, die gerade erklingen, in der Notendarstellung **rot hervorgehoben**. Dies unterstützt sowohl das Blattlesen als auch beim Begleiten der Musik zu folgen.
- Sie können die Notendarstellung darauf einstellen, 1 oder 2 Takte der Musik im Voraus anzuzeigen, ohne Ihre Ansicht der aktuellen Notendarstellung zu stören.
- Behandelt Jazz Achtelnoten und Triolen korrekt.
- Doppel-Klick auf das Fenster oder Drücken der Leertaste spielt den Song von der aktuellen Zeitposition ab.

- Automatik Optionen, wie zum Beispiel Auto Dauer, Bereinigte Notendarstellung, Monoanzeige, Pausen minimieren, harte Pausen und Engraver Spacing erzeugen hochmusikalische und gut lesbare Notendarstellung.
- Balkenverbundene Noten erhalten automatisch schräggestellte Balken.
- Gruppen von 5 Noten werden automatisch als Gruppen von 3+2 oder 2+3 angezeigt und können auf diese Weise ebenso manuell gesetzt werden. Wenn Sie eine Gruppe von 5 Noten bevorzugen, können Sie einen rechten Mausklick auf der Zeitachse machen, und die Auflösung für den Schlag auf 5 einstellen.



Rechtsklick-Menü für Notation

Dieses Menü öffnet sich bei einem Klick mit der rechten Maustaste (Kontextmenü genannt). Aus diesem Menü können Sie bequem verschiedene Notationsoptionen einstellen:

Ausschneiden	Strg X
Kopie	Strg C
Kopie von .. bis ..	Alt C
Einfügen	Ctrl V
ChordBuilder	Strg Umschalt B
Aktuellen Akkord spielen	<Umschalt> Enter
Akkord-Einstellungen	Alt F5
Takt-Einstellungen	F5
Song-Einstellungen	Strg-N
Voreinstellungen	Strg-E
Wiederholungen/Codas/1.- 2. Endung	
Spiele ab Takt 3 Strophe #1	
Spiele ab Takt 3 Strophe #2	
Spiele ab Takt 3 Strophe #3	
<input checked="" type="checkbox"/> Notationsmodus	
Editiermodus	
Notenwalzenmodus	
Taktbasierende Sektions Buchstaben	►
Sektions-Text-Event einfügen	
Vokal Synth - Auto Modus (Erzeuge Vokal Audio von Songtext + Melodie)	
Vokal Synth - Manueller Modus (Erzeuge Vokal Audio von Songtext + Melodie)	
Bearbeite aktuellen Akkord	Strg F2
Setze Strophenbeginn auf Takt 3	begin <Enter>
Setze Strophenende auf Takt3	chorusend <Enter>
Setze Start Song-Endung auf Takt 3	end <Enter>

Tastaturbefehle

- Um zwischen den verschiedenen Ansichten zu wechseln, drücken Sie ebenfalls **Ctrl+Alt+N**.
- Um zu den **Druckeinstellungen** zu gelangen drücken **Strg+P**.
- Um die Loopfunktion für den aktuellen Bildschirmausschnitt zu aktivieren, drücken Sie die **1** auf dem Ziffernblock.
- Um 4 Takte vorwärts zu springen drücken Sie die **BILD-NACH-UNTEN** Taste.
- Um 4 Takte rückwärts zu springen drücken Sie die **BILD-NACH-OBEN** Taste.

Visuelle Transponierung für Instrumente die nicht im Konzertschlüssel gespielt werden

Diese Funktion zeigt die Akkorde und die Notation für Instrumente die nicht im Konzertschlüssel gespielt werden wie Trompete und Saxophon im Schlüssel (Bb, Eb) während die Wiedergabe im Konzertschlüssel erfolgt.

Anmerkung: Damit wird nicht die Musik transponiert. Um dies zu machen verwenden Sie die Tonartfunktion unter dem Songtitel.

C
Tonart



Drücken des Menü-Buttons **[Akkordanzeige]** öffnet eine Liste von Instrumenten im Konzert- und Nicht-Konzertschlüssel.

☒ Layer

Wähle Font für Akkordanzeige...

Wähle Farben für Akkord- und Notationsanzeige...

Wähle Akkordtyp Anzeige

--- Konzertschlüssel (keine visuelle Transponierung)

(Voreingestellt) Konzertschlüssel - keine Transponierung

Concert (Bass-Schlüssel)

Concert-Piano (Beide Schlüssel)

--- Visuelle Transponierung der Notation für Instrumente die nicht im Konzertschlüssel spielen

Melodie auf Bass-Schlüssel -12

Soprano Sax +2

Alto Sax +9

Tenor Sax +14

Baritone Sax +21

Clarinet +2

Trumpet +2

Posaune

Guitar +12

Bass Guitar +12

Gitaren-Kapodaster (Visuelle Transponierung)

Gitarre heruntergestimmt

☒ Visuelle Transponierung (jeder Wert) [10 Halbtöne]

Die Schriftart der Akkord Anzeige kann über den Menüpunkt *Wähle Akkordtyp Anzeige* gewählt werden.

-- Wähle Akkordtyp Anzeige --

☒ Standard Akkord Anzeige [C,Dm,Em,F]

Römische Ziffern [I,II,III,IV]

Nashville Notation [1,2,3,4]

Solfeggio Notation [Do,Re,Mi,Fa]

Fixed Do (Italien/Europa) [Do,Re,Mi,Fa relativ zu C]

Es gibt auch Einstellungen für Gitarren-Kapodaster, Herunterstimmen und visuelle Transponierung einer beliebigen Anzahl von Halbtönen.

Gitarreneinstellungen

Kein Gitarren Kapodaster

Kapodaster bei Bund 1

Kapodaster bei Bund 2

Kapodaster bei Bund 3

Kapodaster bei Bund 4

Kapodaster bei Bund 5

Kapodaster bei Bund 6

Kapodaster bei Bund 7

Kapodaster bei Bund 8

Kapodaster bei Bund 9

Kapodaster bei Bund 10

Kapodaster bei Bund 11

Kapodaster bei Bund 12

Kapodaster bei Bund 13

Kapodaster bei Bund 14

Kapodaster bei Bund 15

Kapodaster bei Bund 16

☒ Gitaren-Kapodaster (Visuelle Transponierung) [Kapo bei Bund 2]

Wenn zum Beispiel “Kapodaster auf Bund 2” ausgewählt ist, bedeutet dies, wenn Sie einen D-Akkord eingeben, wird dieser als E-Akkord gespielt aber als D-Akkord angezeigt. Dies gilt auch für eingegeben Noten in der Notation. Ein Hinweis dazu wird angezeigt.

Das ChordSheet und die Notation sind nun visuell transponiert, für Gitarre mit Kapodaster 2
Anmerkung: Wenn Sie Tabulaturen auf der Gitarrenspur für Melodie sehen wollen, stellen Sie den Melodie-Spur-Typ auf Gitarre

Sie können Ihre Gitarre auch um 1 bis 8 Halbtöne herunterstimmen. Wenn Sie einen Halbton heruntergestimmt haben wird ein eingegeben Song in E in Eb gespielt.

Gitarre - nicht heruntergestimmt

Gitarre - heruntergestimmt um 1 Halbtöne (Bünde), tiefste Note Eb

Gitarre - heruntergestimmt um 2 Halbtöne (Bünde), tiefste Note D

Gitarre - heruntergestimmt um 3 Halbtöne (Bünde), tiefste Note Db

Gitarre - heruntergestimmt um 4 Halbtöne (Bünde), tiefste Note C

Gitarre - heruntergestimmt um 5 Halbtöne (Bünde), tiefste Note B

Gitarre - heruntergestimmt um 6 Halbtöne (Bünde), tiefste Note Bb

Gitarre - heruntergestimmt um 7 Halbtöne (Bünde), tiefste Note A

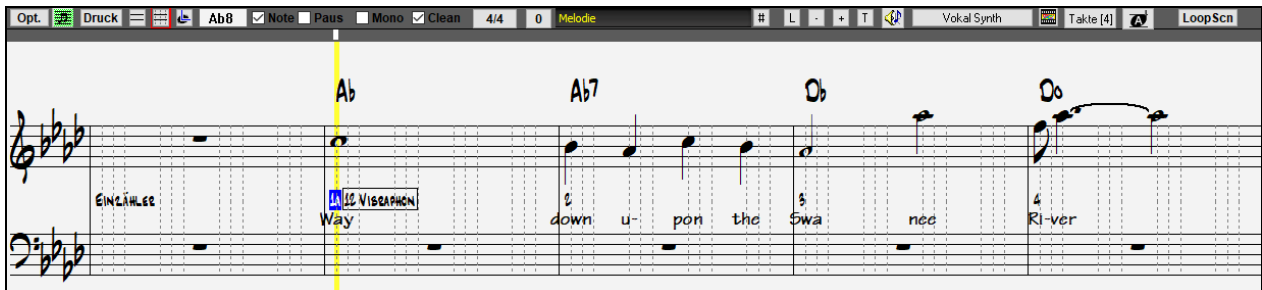
Gitarre - heruntergestimmt um 8 Halbtöne (Bünde), tiefste Note Ab

Editierbarer Notations-Modus

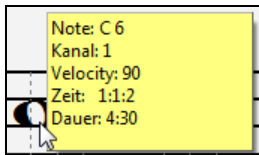


Mit einem einzigen Mausklick auf die Schaltfläche kommen Sie vom Standard Notations-Fenster in den editierbaren Notendarstellungsmodus.

Im editierbaren Notendarstellungsmodus ist die Timeline besser als gelbe transparente vertikale Linie zu sehen. Sie können den Song von der aktuellen Zeitposition mit Doppel-Klick oder durch Drücken der Leertaste abspielen. Sie können Noten und Pausen eingeben, verschieben und bearbeiten– wie gewohnt mit Standardmaustechnik wie point & click, drag & drop und dem Rechtsklick, um die Dialogbox für die Notenbearbeitung zu öffnen.



Dies ist der Bildschirm für die schrittweise Eingabe einer Melodie oder die Bearbeitung vorhandener Spuren. Beachten Sie das Gitter von vertikalen Linien, die jeden Schlag unterteilen. Diese Linien zeigen an, wo die Noten gemäß der gewählten Auflösung des Songs positioniert werden.



Wenn Sie in dieser Darstellung die Maus über eine Note bewegen, sehen Sie eine Zusammenfassung der Noteneigenschaften. (Tonhöhe/Kanal//Velocity/Dauer).

Um diese Anzeige zu aktivieren, klicken sie auf den [Mehr...] Button im **Notations-Optionen** Dialog. Dort aktivieren Sie die Checkbox “Zeige Popup-Tipp für Noteneigenschaften”.

☒ Zeige Popup Tipp für Noten-Eigenschaften

Einfache Methode der Gitarren-Tabulatur Eingabe

Klicken Sie auf eine Saite (in der Tabulatur), klicken Sie danach auf die Note (in der Notation oder auf der Bildschirm-Gitarre) um die Eingabe auf der bestimmten Saite und Bund durchzuführen. Um diese Funktion für die Melodie- (oder die Solisten-) Spur durchzuführen, stellen Sie zuerst über Menü -Melodie- Spur-Typ auf Gitarre. Dann öffnen Sie das Notationsfenster und wählen änderbare Notation. Sie sehen nun eine Gitarrentabulatur unterhalb des Violine-Schlüssels. Sie können jetzt eine Note markieren, verwenden Sie dazu Umschalten+Pfeil nach rechts (oder Links). Wenn eine Note rot markiert ist, können Sie auf den Tabulator auf die Saite klicken, auf der Sie die Note platziert haben möchten. Damit wird die Note auf exakt die Saite gesetzt und die Tabulatur erneuert.

Im änderbaren Notations-Modus mit Gitarren-Tabulatur kann man nun leicht die Saite für eine Note diese durch ziehen von einer Saite auf eine andere verändern.

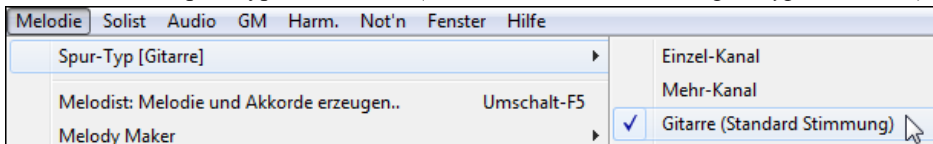
Melodie

Wählen Sie die Melodie-Spur im Notations-Fenster.



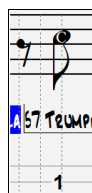
Wählen Sie den änderbaren Notations-Modus.

Stellen Sie den Spur-Type auf Gitarre (über das Menü *Melodie – Spur Type = Gitarre*).



Sie haben nun änderbaren Notations-Modus und Tabulatur. Nachdem Sie Noten in die Notation eingefügt haben, können Sie Noten von einer Tabulator-Saite auf die nächste ziehen um den Kanal und die Bundposition auf der diese Note gespielt wird zu verändern.

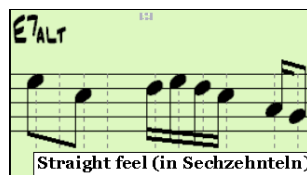
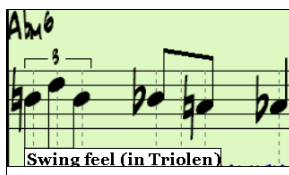
Als Beispiel ziehen Sie hier die “1” nach unten auf eine Saite, die das mittlere C auf der dritten Saite anstatt auf der zweiten spielt.



Auflösung

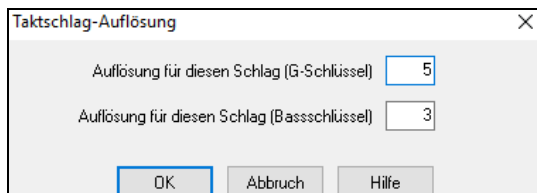
Das obige Beispiel verwendet einen Jazz Swing Style; deshalb hat Band-in-a-Box automatisch die Gitterauflösung auf 3 pro Schlag (Triolen) gesetzt, basierend auf dem eingesetzten Style.

- Swing Styles verwenden 3 Linien, um jeden Schlag in Achtelnoten Swing Triolen zu unterteilen.
- Grade Styles verwenden 4 Linien, um jeden Schlag in Sechzehntelnoten zu unterteilen.



Schlag-Auflösung

Die Auflösung kann für jeden Schlag im Dialog **Taktschlag-Auflösung**, der sich durch einen Rechtsklick auf die horizontale Zeitleiste (direkt unterhalb der Werkzeugleiste) öffnet, manuell eingestellt werden. Sie können den Dialog auch mit Rechts-Klick im Fenster und der Auswahl *Andere Schlag Auflösung* öffnen.



In diesem Beispiel erhält der Schlag im Violinschlüssel eine Auflösung von 5, wodurch eine Gruppe von fünf Noten auf einem Schlag positioniert werden kann.



Noten eingeben

Um eine neue Note im Notensystem einzufügen, bewegen Sie die Maus an die gewünschte Stelle. Für Schlag 1 wählen Sie die erste punktierte Linie im Takt. Klicken Sie auf die Notenlinie oder den Zwischenraum, die der gewünschten Note entsprechen.

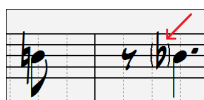
Bestätigungs-Dialog warnt vor um irrtümlicher Eingabe von doppelten Noten (gleiche Tonhöhe in ähnlichem Notenabstand) oder vor der Eingabe von sehr hohen bzw. sehr tiefen Noten (große Anzahl an Hilfslinien).

A 5

Die aktuelle Note wird in der Box links in der Werkzeugleiste angezeigt.

Klicken Sie mit der linken Maustaste, um die Note einzufügen:

- Um eine erhöhte Note einzufügen: Halten Sie die **Umschalttaste** gedrückt, während Sie die Note klicken.
- Um eine verminderte Note einzufügen: Halten Sie die **Strg - Taste** gedrückt, während Sie die Note klicken.
- Um eine Auflösung vor die nächste Note zu setzen: Halten Sie die **Alt - Taste** gedrückt, während Sie die Note klicken.



Von Klammern (#) umschlossene Vorzeichen werden nach einer Taktlinie als Hilfestellung ausgegeben, da eigentlich kein Vorzeichen erforderlich wäre.

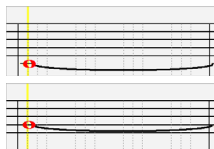
Wie wird die Länge der Noten bestimmt?

Band-in-a-Box verwendet eine intelligente automatische Funktion, um zu bestimmen, wie lange die Note wahrscheinlich sein sollte. Das heißt, Sie können eine Melodie mit nur einem Klick pro Note eingeben, was die Noteneingabe wesentlich beschleunigt.

Jede Note, die eingegeben wird, hat anfänglich eine Dauer von 2 Takten (2 ganze Noten). Wird die nächste Note 2 Schläge später gesetzt, wird Band-in-a-Box die Länge der vorhergehenden Note so anpassen, dass sie etwas kürzer als 2 Schläge ist. Somit müssen Sie sich um die Notendauer überhaupt keine Gedanken machen und können einfach zeigen und klicken (point & click), um Noten nach Ihren Vorstellungen einzugeben. Wenn Sie die automatische Dauer überschreiben möchten, können Sie die Note mit der rechten Maustaste Tonart bearbeiten, was Ihnen ermöglicht, die genaue Notendauer wie gewünscht einzugeben.

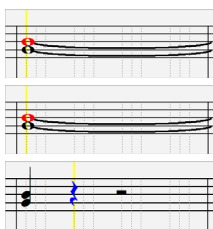
Noteneingabe komplett mit der Tastatur

Es gibt einen Tastatur-Schnelleingabemodus, damit können Sie eine Melodie nur mit der Tastatur alleine eingeben. Die Tastenfolgen sind **N** um eine Note einzugeben und die **Cursortasten hoch/runter** um die die Tonhöhe zu verändern, **M** um eine zusätzliche Note eine Terz über der bestehenden Note einzugeben, **links/rechts Cursor** um die Zeitposition zu verändern und **R** um eine Pause einzugeben.



Drücken Sie die **N** Taste um eine Note an der aktuellen Zeitposition einzugeben.

Wenn eine Note markiert ist, verwenden Sie die **hoch/runter Cursortasten** um die Tonhöhe zu ändern.



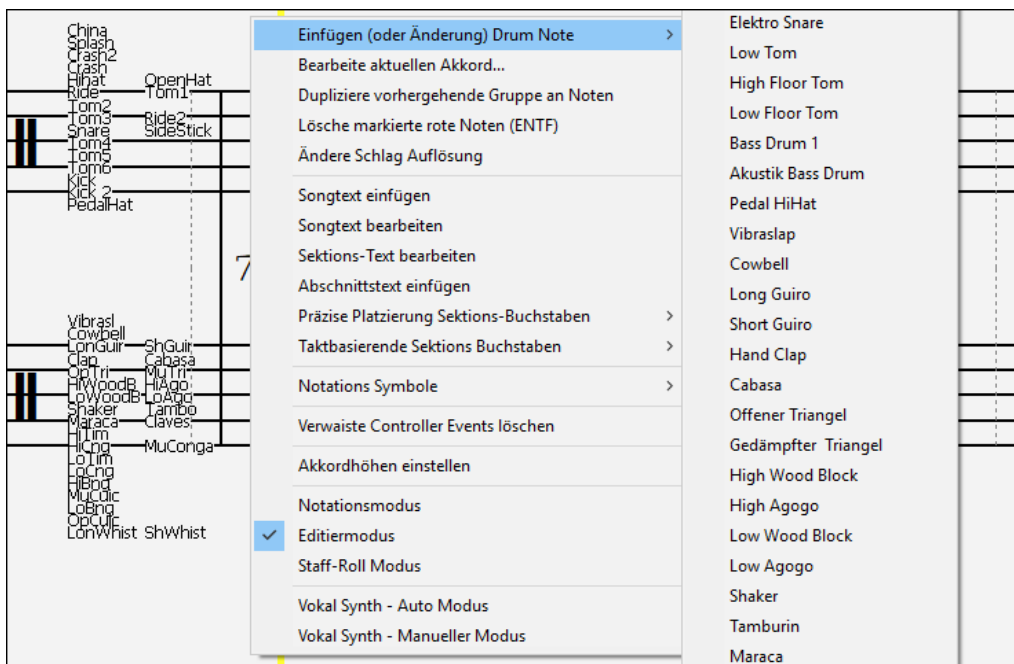
Wenn Sie eine Note eine Terz über der bestehenden Note auf der aktuellen Zeitleiste hinzufügen möchten, drücken Sie die Taste **M**.

Verwenden Sie die **rechts/links Cursortasten** um sich auf der Zeitlinie zu bewegen.

Drücken Sie die Taste **R**, um eine Pause an der aktuellen Zeitpositionen einzugeben.

Eingabe von Drum Noten

Sie können Drum-Noten in die Drums-Spur oder der Melodie/Solist- Spur eingeben indem Sie den Spurtyp auf Drums setzen. Rechts-Klick auf änderbaren Modus oder im Walzen-Anzeige Modus im **Notations-Fenster** und dann Auswahl des Menüpunktes *Einfügen (oder Ändern) Drum Note*. Für Drum Noten, die im Rechts im Drum Guide (z. B. China, Splash, Clash2, usw.) angezeigt werden, können Sie auf die korrespondierende vertikale Position der Drum Note klicken, wenn Sie wollen.



Pausen eingeben

Fügen Sie eine Pause durch Halten der Taste **[Paus.]** und Klick auf das Notations-Fenster ein. Eine weitere Möglichkeit, eine Pause einzugeben, ist Klick auf das Auswahlkästchen **[Paus.]** und anschließendem Zeigen & Klicken, wohin die Pause gesetzt werden soll. Dies verkürzt automatisch die Dauer der vorherigen Note.

Tipp: Falls es wichtig ist, Pausen kleiner als eine Viertelnote anzuzeigen, stellen Sie sicher, dass Sie das Auswahlkästchen 'Pausen minimieren' im Dialogfeld **Einstellungen im Notations-Fenster** (*Optionen | Voreinstellungen | Notation*) deaktiviert haben.

Erzwungene Pausen (Harte Pausen)

Dies erlaubt Ihnen, eine Pause in die Notendarstellung einzufügen, welche auch angewandt wird, wenn Sie 'Pausen minimieren' deaktiviert haben. So können wir z.B. eine 16el Note Pause anzeigen lassen, auch wenn 'Pausen minimieren' aktiviert ist. Dazu klicken Sie auf das Auswahlkästchen **[Paus.]** und dann auf die Notendarstellung an der Stelle, wo Sie eine 16el Note Pause setzen möchten. Die harte Pause erscheint in Blau im editierbaren Notations-Fenster und kann durch Halten von **[Entf]** und Klicken auf die Pause entfernt werden.

Eine Note in der Zeitebene verschieben

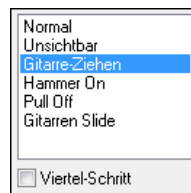
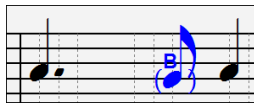
Wenn Sie die Startzeit einer Note ändern möchten, ziehen Sie die Note mit gehaltener linker Maustaste an die neue Stelle. Das ist die einfachste Möglichkeit, eine Note zu verschieben. Alternativ könnten Sie die Notenwerte numerisch mit der rechten Maustaste bearbeiten.

Die Tonhöhe einer Note ändern

Analog können Sie, um die Tonhöhe einer Note zu ändern, diese vertikal ziehen und loslassen (=drag & drop), wenn Sie auf der gewünschten Notenlinie/Zwischenraum sind. Halten Sie die Umschalt-, Strg- oder Alt-Taste gedrückt, um jeweils eine erhöhte, verminderte oder aufgelöste Note zu setzen.

(Gitarre-)Tonhöhenbeugung in die Notendarstellung eingeben (Bends)

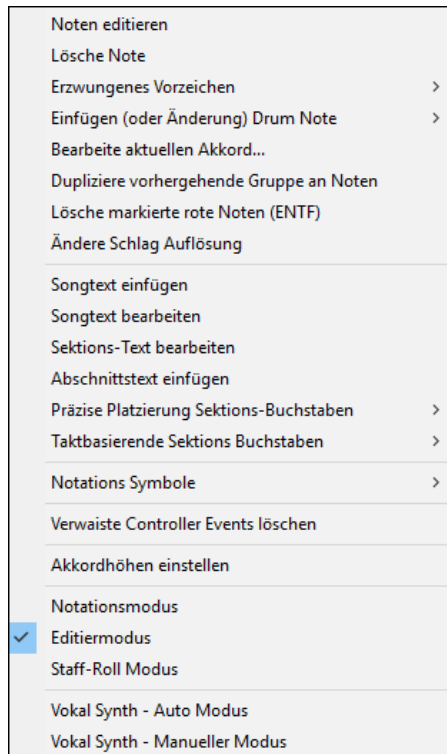
Im editierbaren Notations-Fenster kann jede vorhandene Note 'gezogen' (=mit einer Beugung versehen) werden, indem ein Rechts-Klick auf die Note ausgeführt wird und seine Schriftart in "Gitarre Tonhöhenbeugung" über den Befehl *Bearbeite Note* geändert wird.



Die "Viertel-Schritt" Option erzeugt ein Bend als Viertel Schritt vor der Ziernote.

Kontextmenü im Notationsdisplay (rechte Maustaste)

Ein Rechtsklick im Notationsdisplay öffnet dieses Menü.



Noten editieren öffnet den **Noten**-Dialog und läßt Sie die aktuelle Note bearbeiten.

Lösche Note löscht die aktuelle Note.

Erzwungenes Vorzeichen läßt Sie schnell ein Vorzeichen zur aktuellen Note hinzufügen.

Einfügen (oder Änderung) Drum Note fügt eine Drum Note hinzu.

(Anmerkung: Dieser Menüpunkt erscheint für Drum Spuren oder Melodie/Solisten Spuren mit dem Spuren-Typ Drums.

Bearbeite aktuellen Akkord: Damit öffnen Sie eine Text Box mit dem Namen des Akkords an der aktuellen Position, Geben Sie Änderungen ein und drücken dann **Eingabe** oder **Tab** um in das bearbeitbare Notations-Fenster zurückzukehren.

Dupliziere vorhergehende Gruppe an Noten dupliziert schnell den vorherigen Akkord (eine Gruppe an Noten an der gleichen Position) ohne diese neu eingeben zu müssen.

Lösche markierte rote Noten löscht alle Noten, die aktuell in Rot markiert sind.

Ändere Schlag Auflösung ermöglicht Ihnen die Schlagauflösung des aktuellen Schlags zu ändern.

Songtext einfügen ermöglicht Ihnen noten-basierenden Songtext einzugeben.

Songtext bearbeiten öffnet das Songtext Bearbeiten Fenster.









Sektions-Text bearbeiten öffnet die **Text-Ereignis-Liste**, in der Sie Sektionstext einfügen, bearbeiten und löschen können.

Sektionstext einfügen öffnet den Sektions-Text Ereignis-Dialog, wo sie entweder regulären oder rumrahmten Sektionstext gemeinsam mit Zeitposition und vertikaler Positionsangabe, erfassen können.

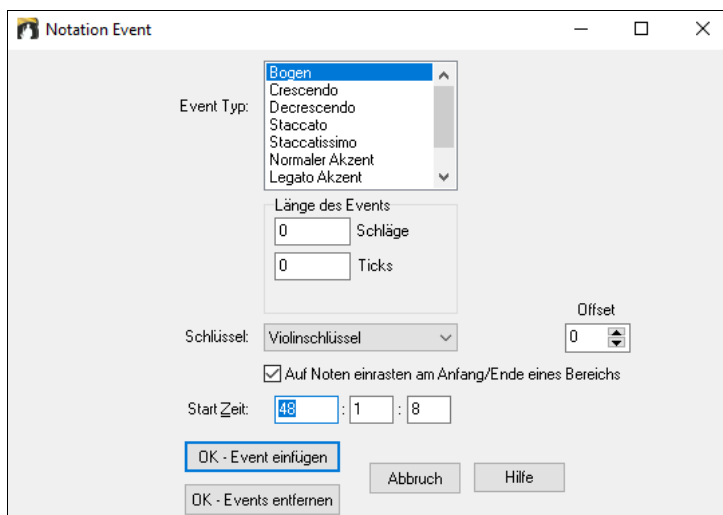
Präzise Platzierung Sektions-Buchstaben: Wählen Sie einen Buchstaben oder eine Nummer aus der Liste, diese(r) wird an der aktuellen Position eingesetzt. Verwenden Sie denselben Buchstaben/Nummer, wird diese(r) als Sektions-Buchstabe/Nummer wieder gelöscht.

Taktbasierende Sektions-Buchstaben: Wählen Sie einen Buchstaben oder eine Nummer aus der Liste und diese(r) wird am Anfang der Taktlinie eingefügt, sodass diese(r) keine Akkorde oder Noten überschreibt.

Symbole in der Notation: Die Notationssymbole werden im Notationsdialog über einen Klick mit der rechten Maustaste eingegeben. Dort können Sie dann Notationssymbole einfügen (und natürlich wieder löschen):

Bindebögen		Akzente	
Crescendo		Legato	
Decrescendo		Marcato	
Staccato		Staccatissimo	

Dieser Dialog läßt Sie außerdem Einstellungen an der Höhe der Akkordsymbolen vornehmen.



Der **Ereignistyp** zeigt Ihnen eine Liste der möglichen Symbole (Haltebögen, Bindebögen, Decrescendo, etc.).

Die **Länge des Ereignisses** legt fest, wie lang der Bogen, das Crescendo etc. gilt. Die Länge wird in Schlägen und Ticks (Teilen von Schlägen) angegeben. Ereignisse ohne Länge, wie z.B. Staccato oder Akzent werden mit einer Länge 0 eingefügt. Wenn Sie einen Taktbereich markieren und dann ein Symbol auswählen, gilt dieses Symbol für den vorherig festgelegten Auswahlbereich.

Beachten Sie: Der markierte Bereich beinhaltet nicht notwendigerweise die allerletzte Note am Ende des markierten Bereichs, wenn diese Note nicht mehr im Bereich endet.

Startzeit enthält die Startzeit des Ereignisses (wieder angegeben in Taktschlag/Ticks).

Das **Schlüssel-Feld** enthält den Notenschlüssel, in das dies Ereignis eingefügt werden soll. Die meisten Ereignisse finden nur in einem Notenschlüssel statt. Das Feld wird vorbelegt abhängig davon, wo Sie Ihren Rechtsklick gemacht haben. Wenn Sie also auf die oberen Notenlinien geklickt haben, wird hier der Violinschlüssel vorbelegt sein.

Das **Offset** –Feld, sofern vorhanden ermöglicht Ihnen die vertikale Position des Symbols anzugeben.

[OK – Event einfügen] – verlässt dieses Fensters und fügt das Event in die Notation ein.

[OK – Event löschen] – verlässt dieses Fenster und **entfernt** das Event, sofern vorhanden aus der Notation.

Verwaiste Controller-Events entfernen: Dieser Befehl entfernt alle verwaisten Controller-Events (z.B. ein Staccato), die so weit weg stehen, dass sie keiner Note zugeordnet werden können.

Akkordhöhen einstellen: Verwenden Sie diese Einstellung, um die Höhe eines bestimmten Akkords anzupassen. Sie können einen Abstand eingeben. Beachten Sie, dass ein positiver Wert den Akkord nach unten schiebt, ein negativer Wert nach oben.

Unterschiedliche Notationsdarstellungen: Wenn Sie die Notendarstellung wechseln, bleiben Sie genau auf der gleichen Stelle im Song stehen.

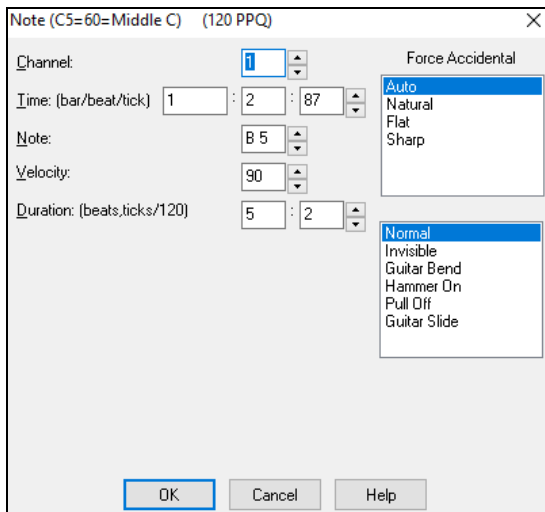
Vokal Synth (Auto Modus): Ihre Melodie oder Solist-Spur mit Songtext kann durch die Verwendung des Drittanbieter-Tools “Sinsy” zu einer Vokal-Audio-Spur gerendert werden. Mit dem “Auto” Befehl wird Ihr Song automatisch zum Songserver gesendet und anschließend als Audiodatei auf die Audio-Spur abgelegt. Dies kann einige Minuten dauern. Wenn die Vokal-Synth-Spur erzeugt wurde, wird der **Import Audio Datei Dialog** geöffnet. Drücken Sie [OK] um die Audio-Spur zu importieren.

Vokal Synth (Manueller Modus): Mit diesem Befehl erzeugt Band-in-a-Box eine Datei mit dem Namen Sound.XML und speichert dies unter *C:\bb\Data\SRequest* ab. Verwenden Sie Ihren Browser um auf die Webseite www.sinsy.jp zu navigieren und übertragen Sie die XML Datei. Eine Datei mit dem Namen sound.wav kommt zurück und wird in die Audio-Spur Ihres Songs geladen.

Notenwerte ändern

Rechts Klick auf eine Note, im Kontextmenü wählen Sie den Punkt **Noten editieren aus**. Hier ändern Sie alle Parameter einer Note in numerischen Werten.

Im Dialog **Noten editieren** können Sie die Eigenschaften einer Note durch Eingabe der genauen Werte manuell verändern, wie Sie Ihnen für eine beliebige Note passend erscheinen. Zum Beispiel können Sie die Velocity (= Anschlagstärke) und Notendauer durch Erhöhen um 1 Tick, sowie auch die Tonhöhe und relative Positionierung der Note im Takt ändern.



Es gibt Drehknöpfe bei den Noteneinstellungen. Wenn Sie die kleinen Pfeile mit der Maus einmal klicken erhöhen/erniedrigen Sie den Wert um jeweils 1, längeres Drücken zählt den.

Wert herauf/herunter und Klicken bei gedrückter Umschalttaste erhöht in größeren Schritten. **Umschalt**-Klicken auf den Drehknöpfen ändert:

- Die Tonhöhe in Oktavschritten anstelle von Halbtönen.
- Den Anschlag (Velocity) in 5er-Schritten.

Anstelle der Umschalttaste können Sie auch mit der rechten Maustaste auf die Drehknopf-Pfeile klicken, um eine höhere Geschwindigkeit zu erreichen.

Um einen Bereich in der Notendarstellung auszuwählen können Sie auf den Endpunkt Umschalten+klicken, um leicht einen größeren Bereich zu markieren.

- Wählen Sie einen kleinen Abschnitt durch Ziehen mit der Maus.*
- Vergrößern Sie den Bereich durch Umschalt+Mausklick auf den Endpunkt.

***Merke:** Umschalten+Klick wird auch eingesetzt, um eine erhöhte Note (#) einzugeben, deshalb verlangt die Funktion **Umschalten** +Klick in diesem Fall, dass bereits ein kleiner Bereich ausgewählt ist.

Erzwungene Vorzeichen – Wenn eine Note als Kreuz-Note angezeigt wird, aber als “b” erscheinen soll, (oder umgekehrt), können Sie dies erzwingen. Noten wie Fb, Cb, E#, B# können eingegeben werden. Klicken Sie dazu mit der rechten Maustaste auf eine Note (wie F), und stellen diese auf erzwungenes Kreuz, die Note erscheint dann als E#.

Noten Typ – Sie können wählen ob die Note als normal, Unsichtbar (Note klingt, wird aber in der regulären Notation nicht dargestellt), oder c(ein B für “Bend” erscheint über der Note), Hammer-On, Pull-Off oder Gitarren Slide angezeigt wird. Beachten Sie, dass “Gitarre-Ziehen (Bend)” nur für die Notation ist und den Klang der Note nicht beeinflusst.

Notenbearbeitung mit der PC-Tastatur

Sie können Noten mit einfachen Tastenkombinationen bearbeiten. Beim schrittweisen Durchlaufen der Noten können Sie die Tonhöhe mit den Cursor-Tasten sowie andere Werte (Timing, Notendauer, Kanal) mit anderen Hot-Keys ändern, wenn eine Note hervorgehoben ist. Dies beschleunigt die Nachbearbeitung von Noten ungemein. Um diese Funktion zu benutzen, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Öffnen Sie das Notationsfenster im Bearbeitungsmodus.
2. Bewegen Sie den Maus-Cursor auf diejenige Note, die Sie bearbeiten wollen. Sie können sich auf der Notenlinie schrittweise mit den Tasten **[Einf]** oder **[Entf]** (auf dem Ziffernblock der Tastatur) bewegen. Die aktuelle Note wird rot markiert.
3. Verwenden Sie die Cursor-Tasten Hinauf/Hinunter, um die Tonhöhe der markierten Note zu ändern. Sie hören währenddessen die jeweils geänderte Tonhöhe.
4. Verwenden Sie die Cursor-Tasten Links/Rechts um Startzeit, Dauer, Kanal oder Anschlagstärke (abhängig von der Einstellung des Feldes “R/L Cursor ändert” in **Einstellungen im Notations-Fenster**) der Note zu ändern.


Wenn Sie mit der Bearbeitung einer Note fertig sind, drücken Sie die Taste **[Esc]** oder klicken Sie die Schaltfläche **[Stop]**, um mit den R/L Cursor-Tasten halbe Takte vorwärts/rückwärts zu springen.

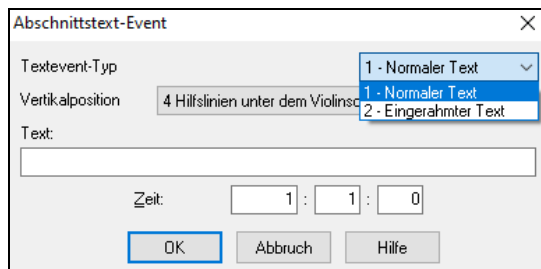
Abschnittsweiser Text in der Notendarstellung



Sie können beliebigen Text abschnittsweise - mit oder ohne Textumrahmung - an jeder Stelle in der Notations-Spur einfügen.

Um abschnittsweise Text in die Notations-Spur einzugeben:

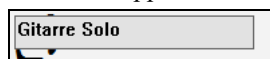
-  Öffnen Sie das Notations-Fenster und wechseln Sie zum editierbaren Notations Modus.
- Rechtsklicken Sie dort in die Notendarstellung, wo sie den Textabschnitt positionieren möchten. Dann wählen Sie "Abschnitttext einfügen" aus dem Menü.
- Damit öffnen Sie den Dialog **Sektion-Text-Event** Hier geben und der Ihnen die Texteingabe ermöglicht. Sie können den Text "eingerahmt" oder "normal" darstellen lassen.



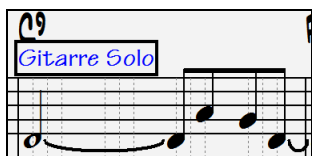
Leichte Eingabe von Sektions-Text im Notations-Fenster

Durch Eintippen eines Backslash "\\" gefolgt von irgendeinem Text, wird zu Beginn des aktuellen Taktes ein eingerahmter Sektions-Text erzeugt. ZB. \Hallo würde "Hallo" als eingerahmter Sektions-Text erzeugen.

Durch Eintippen eines Backslash "\\" wird der Bearbeitungs-Dialog für den Sektionstext gestartet.



Tippen Sie den Sektions-Text, den Sie möchten ein (wie z. B. "Gitarre Solo") und drücken dann **Eingabe**.

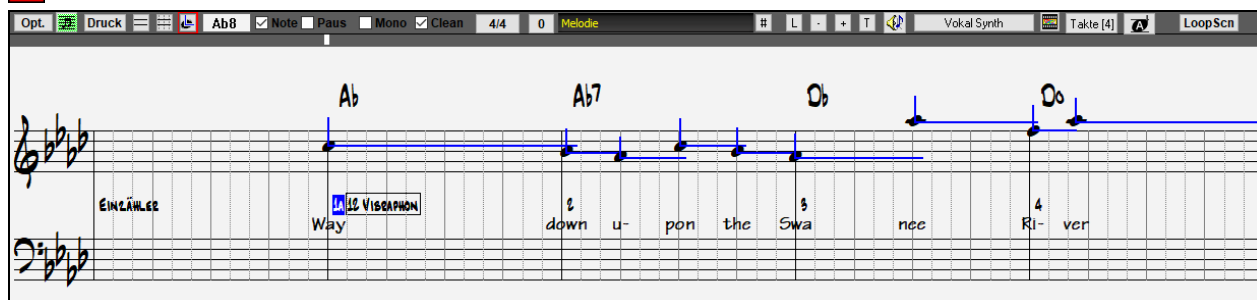


Dieser Text kann einmal pro Takt eingeben werde. Sie können diesen Text für Sektionsüberschriften oder sogar für Song-Text auf Takt-zu-Takt Basis verwenden.

Notations-Modus Note Roll



In der editierbaren Notendarstellung klicken Sie auf den Button, um in den Modus Note Roll zu gelangen.

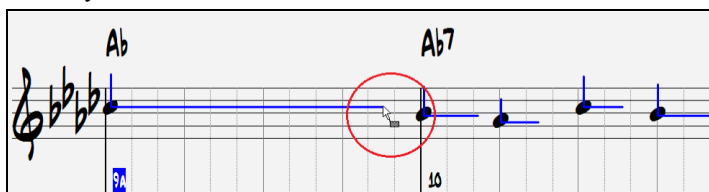


Dieser Modus ist der editierbaren Notendarstellung ähnlich, außer, dass die Schläge genau auf der Taktzeile beginnen. Die Dauer der Note wird durch eine horizontale und ihre Anschlagstärke als vertikale blaue Linie angezeigt.

Tipp: Wenn Sie diese Linien nicht sehen können, klicken Sie die Schaltfläche [Opt.] um zu überprüfen, ob die Auswahlkästchen bei "Notenlängen anzeigen", "Velocity-Linien anzeigen" und "Takt/(Schlag)linien anz." aktiviert sind.

Mit der Maus Anschlagstärke und Notendauer bearbeiten

Es gibt eine zusätzliche Funktion in diesem Modus: 'rechts Maus ziehen' (mit gedrückter rechter Maustaste über einen Bereich ziehen). Zeigen Sie mit dem Mauszeiger auf den Notenkopf und drücken Sie die rechte Maustaste. Vom Notenkopf ausgehend ziehen sie dann den Mauszeiger horizontal um die Notenlänge oder vertikal, um die Velocity zu ändern.



Hinweis: Während Sie ziehen, werden Sie keine Veränderung der blauen Linien feststellen können. Erst wenn Sie die rechte Maustaste loslassen, wird die Änderung sichtbar.

Piano Roll Fenster



Für eine detailliertere Bearbeitung von Noten und grafisch dargestellten Controllern öffnen Sie das Piano Roll Fenster, entweder durch Auswahl der Schaltfläche Piano Roll auf der Toolbar, oder über den Menüpunkt *Fenster | Piano Roll Fenster*.

Einstellungen im Notations-Fenster



Klicken Sie die Schaltfläche [Opt.] in einem der Notendarstellungs-Fenster, um das Dialogfeld **Einstellungen im Notations-Fenster** zu öffnen.

Spur-Typ: Sie können den Spur-Typ für die Melodie- oder die Solist-Spur einstellen. Normalerweise lassen Sie den Spur Typ auf 'einzeln Kanal' eingestellt, Sie können ihn aber auch auf andere Typen einstellen.

Mehrkanal(max. 16): Alle MIDI-Kanal Zuweisungen werden bewahrt und beim Abspielen ausgegeben. Dies wäre zum Importieren einer vollständigen MIDI-Datei nützlich, um sie dann vom Melodie Kanal mit einem stillen Style abzuspielen.

Gitarre: Die MIDI-Kanäle 11 bis 16 werden den Gitarre Saiten 1 bis 6 zugewiesen. Richtige Gitarre Tabulaturen ersetzen den Bassschlüssel, die Notendarstellung wird eine Oktave höher, und die Zuweisungen für den Gitarre Kanal werden in MIDI-Dateien gesichert.

Klavier: In diesem Modus werden die Kanäle 8 und 9 als linke und rechte Hand eines Klavierstücks behandelt.

Die Auswahl von Bass, Ukulele, Mandoline, Banjo oder Violine zeigt die korrekten Akkordgriffe im Notationsfenster und das richtige Griffbrett in der Griffbrettdarstellung an.

Hier können Sie die Melodiespur auf eine der elf alternativen Gitarrenstimmungen einstellen (z. B. DADGAD, Open G oder Double Drop D werden von Band-in-a-Box unterstützt). Die richtigen Akkordgriffe werden auf dem Griffbrett, der Notation und in der Tabulatur korrekt angezeigt dargestellt.

Wenn der Spurtyp Drums ist und GM Drum Noten verwendet, können Sie Drums auswählen um Drums-Noten zu sehen.

Triolen-Auflösung (Swing) : Band-in-a-Box setzt jedes Mal, wenn ein Style geladen wird automatisch die Auflösung. Wenn ein Style ein Triolenfeeling hat (wie zum Beispiel Jazz Swing oder ein Shuffle Style), wählt Band-in-a-Box Triolenauflösung. Dies stellt sicher, dass Jazz Achtelnoten (Swing Triolen) korrekt gehandhabt werden. Wenn ein Style mit einem graden Feeling (Pop, Latin) geladen wird, ist die Triolenauflösung automatisch abgeschaltet.

Takt/(Schlag)linien anzeigen: Diese Einstellung gilt nur für den Modus Note Roll. Wenn deaktiviert, werden nur die Notenlinien angezeigt, was bei der Bearbeitung der Linien für Notendauer und Anschlagstärke hilfreich sein kann.

Notenlängen zeigen: A Eine Option, um im Modus Note Roll die horizontalen Notendauerlinien anzuzeigen oder zu verbergen.

Notendauer Linienfarbe (grün / blau): Es stehen zwei Farben für die Notendauer-Linien zur Auswahl, grün und blau.

Aktualisieren: Der [Aktualisieren] Button übernimmt die Änderungen in das die Notations-Fenster Optionen. Drücken von [OK] hat die gleiche Auswirkung.

An Raster- Linien ausrichten: Wenn das Auswahlkästchen “An Raster- Linien ausrichten” aktiviert ist, wird die Note auf der nächstliegenden Rasterlinie eingefügt. Auf ähnliche Weise richtet ein Grafik- oder Satz-Programm seine Elemente genau auf einer Seite aus. Sie müssen also nicht genau am Beat klicken, um die Note exakt auf den Beat zu bekommen.

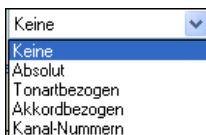
Vorausscrollen: Das Notations-Fenster kann so eingestellt werden, dass es um 1 oder 2 Takte vor der Musik 'umblättert', ohne Ihre Ansicht der aktuellen Notendarstellung zu stören. Um dieses Merkmal zu aktivieren, wählen Sie die Anzahl von Takten (1 oder 2), die im Voraus angezeigt werden sollen. Wählen Sie Null Takte, um diese Eigenschaft auszuschalten. Wenn das Vorausscrollen der Notendarstellung aktiviert ist, werden auch die Songtexte im Voraus angezeigt.

Gespielte Noten rot hervorheben: Gute Blatt-Leser, die voraus lesen möchten, können diese Option verwenden, um die Hervorhebung von Noten in Rot bei der Wiedergabe auszuschalten, damit sie davon nicht beirrt werden.

Noten Farben: Notendarstellung kann Noten in verschiedenen Farben anzeigen, die auf absoluten Notenbezeichnungen oder relativ zu Akkord oder Tonart basieren. Das Standard-Farbschema ist eines, das vom russischen Komponisten Alexander Scriabin (1872-1915) eingeführt wurde. Wenn ein Schema gewählt wurde, kann es durch Auswahl der Schaltfläche [Bearb.] geändert werden.

Farbige Noten erscheinen auch im Ausdruck durch einen Farbdrucker oder wenn in eine Farbgrafikdatei gesichert wurde, in Farbe. [Bearb.]: Klicken der Schaltfläche [Bearb.] öffnet den Dialog **Noten-Farbe Editor**. Ändern Sie die Farben durch einen Mausklick auf die Farbfläche oberhalb des Notennamens. Anklicken der Schaltfläche [OK-Speichern] schließt den Dialog und speichert die Datei als *C:\bb\Data\default.NCL..* Sie können auch unterschiedliche NCL Dateien für verschiedene Farbpaletten speichern/laden.

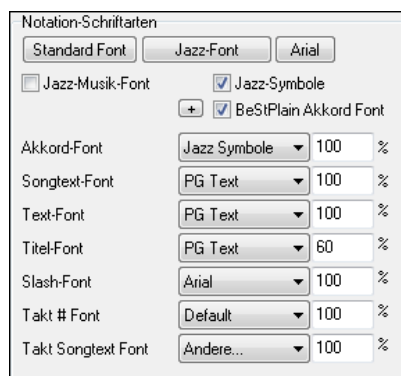
Noten Namen: Es gibt eine Option, um Notenbezeichnungen in der Mitte des Notenkopfs anzuzeigen. Sie können absolute Notenbezeichnungen (A, Bb usw.) oder Nummern relativ zum Schlüssel oder dem aktuellen Akkord anzeigen lassen. Dies ist z.B. hilfreich, wenn Sie gerade flüssiges Notenlesen lernen/üben. Zusammen mit der Fähigkeit, großen Satz anzuzeigen, wird damit die große Notenansicht ähnlich den “EZ-2-Play” Musikbüchern erreicht.



Kanalnummern sind auch in der Notendarstellung darstellbar. Bei der Bearbeitung von Noten ist es oft hilfreich, die Kanalnummer jeder Note zu sehen. Durch Umstellung von Notennamen auf “Kanalnummern” werden Sie die Kanalnummer jeder Note in den Notenkopf geschrieben sehen. Dies ist z.B. bei der Betrachtung einer vollständigen MIDI-Datei nützlich, die Sie auf die Melodie Spur geladen haben und die Kanalinformation überprüfen möchten, oder für die Bearbeitung einer Gitarre Spur, die Kanäle 11 bis 16 benutzt.

Auswahl von Fonts, Akkorden, Lyrics, Text, und Titel: Sie können die PG-Music Fonts oder Jazz Fonts für Akkorde, Songtext, Beschreibung und Titel benutzen, genauso wie Arial oder irgendeine andere Schriftart auf Ihrem System. Die Jazzfonts haben das Aussehen einer handschriftlichen Aufzeichnung.





Um die Jazz Musik Fonts zu verwenden, aktivieren Sie **Jazz-Musik-Font**. Wählen Sie dann Ihren Font für Akkorde, Songtext, Text, und Titel.

Über der **[Standard Font]** Schaltfläche installieren Sie eine vorselektierte Gruppe von Jazz Fonts.

Über der **[Arial]** Schaltfläche installieren Sie den Standard-Font für Notation und Arial für alles andere.

Aktivieren Sie **Jazz Symbole**, um den Jazz Font zu benutzen, und ebenso "Jazz Symbole", um Kurzschrift-Jazzakkordsymbole in der Notendarstellung zu benutzen.

"BeStPlain Akkord Font" ist ein sehr klarer und lesbarer Font. Der **[+]** Button neben dieser Checkbox öffnet den Dialog mit Optionen um ein Dreieck für Dur, ein Minuszeichen für Moll und einen halben oder vollen Kreis für Halb- oder Voll verminderte Akkorde anzuzeigen.

Anmerkung: Die Jazz Akkord Symbol Grafik kann unabhängig auf dem **ChordSheet** und dem **Notations-Fenster** angezeigt werden. Für das ChordSheet, öffnen Sie den **Optionen Anzeigen** Dialog (*Optionen | Voreinstellungen | [Anzeige]*) und wählen "Jazz Akkord Symbole" oder "BeStPlain Akkord Symbole" für die "ChordSheet Font" Option.

Der Songtext- und Text-Font erscheint im Notations-Fenster, im LeadSheet und im Ausdruck.

Der Titel-Font wird für Titel, Komponist und Styles verwendet, die im Lead Sheet Fenster und Ausdruck erscheinen.

Der Slash-Font wird verwendet für Schrägstriche **///**, die in leeren Takten vorkommen.

Der Takt # Font wird für die Takt Nummerierung verwendet.

Der Takt Songtext Font wird für den Takt-basierenden Songtext verwendet.

Anmerkung: Um die Fonts von PG Music zu verwenden, müssen diese im Windows® Systemverzeichnis installiert sein. Die Fonts werden bei der Programminstallation automatisch installiert.

Takte/Zeile: Diese Option lässt Sie die Anzahl von Takten pro Zeile wählen, sowohl für die Notendarstellung am Bildschirm als auch für den Ausdruck.

Gitarrenakkord-Griffbilder:

Sind in Notendarstellung, LeadSheet oder für den Ausdruck von Folk-, Pop- und Jazz-Stücken verfügbar. Es gibt eine Option, die Bundnummerierung auf den Griffbildern anzuzeigen.

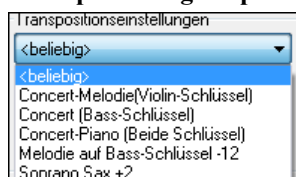
Tab: Diese Option druckt bei Gitarre und Bass Tabulaturen.

Zeige Bund# bei den Griffbildern: Die Nummern der Bünde werden in den Akkord Griffbilder angezeigt

Notationslayout mit Songs laden: Wenn dieses Kästchen aktiviert ist, werden Ihre **Einstellungen im Notations-Fenster** zusammen mit dem Song gespeichert und, wenn Sie das nächste Mal den Song laden, wiederhergestellt.

Vorzeichen anzeigen : Wenn deaktiviert, werden keine Vorzeichen in der Notendarstellung angezeigt. Dies spart etwas Platz auf dem Bildschirm.

Transponierungs- Optionen



Diese Voreinstellungen für Nicht-Konzert Instrumente wie Blech- und Holzblasinstrumente wählen automatisch die richtigen Einstellungen für das Transponieren und den Splitpunkt für die Notenschlüssel für das jeweilige Instrument. Zum Beispiel wird "Trompete +2" die Noten 2 Halbtöne höher schreiben, und der Splitpunkt wird so gewählt, dass die Musik im Violinschlüssel angezeigt wird. Wenn im ChordSheet oder in der Notation eine Transponierung aktiv ist, wird dies mit einem gelben Warnhinweis beim Starten angezeigt.

Transponieren: Durch die Einstellungen für das Transponieren lassen sich im Notations-Fenster Noten entweder höher oder niedriger als ihre tatsächliche Tonhöhe anzeigen.

Splitpunkt für Bass/Violinschlüssel bei: Bestimmt den Splitpunkt, um Noten entweder im Bass oder im Violinschlüssel zu platzieren. Die Vorgabeeinstellung ist C5, dargestellt als C5* um das mittlere C anzuzeigen. Verwenden Sie einen höheren Splitpunkt wie zum Beispiel C6, wenn Sie wollen, dass Noten bis zu einem G über dem mittleren C mit Hilfslinien in den Bassschlüssel geschrieben werden.

Max. Hilfslinien: Sie können die Obergrenze eines Notenbereichs spezifizieren, sodass hohe Noten keine übermäßige Anzahl von Querbalkenlinien ergeben werden. Die Vorgabe 6 würde maximal 6 Hilfslinien oberhalb des oberen Notensystems zeigen.

Velocity-Linien anzeigen: Dies ist eine Einstellung für die Betriebsart Noten Rolle, um die vertikalen Linien für die Anschlagstärke (Velocity) anzuzeigen oder zu verbergen. Die Farbe der Linien (blau oder grün) wird gemeinsam mit der Farbe der Linien für die Notendauer bei **Längelinien-Farbe** festgelegt.

Akkordskala für Enharmonik verwenden: Die erhöhten und verminderten Halbtöne sind in Band-in-a-Box' Notendarstellung anwendungsbezogen auf den Akkord Namen. In Tonart Eb zum Beispiel erscheint das G# in einem E7 Akkord als G## und nicht Ab. Dies bedeutet, dass die Vorzeichen in der Notendarstellung automatisch korrekt angezeigt werden.



Enharmonische Akkordtöne basieren automatisch auf dem Akkord.



Enharmonische Durchgangstöne basieren auf Akkorden, wenn "Akkordskala für Enharmonik verwenden" gesetzt ist.

Zum Beispiel ist auf einem F#7 Akkord in Tonart Eb die Note Ab Teil der F#7 Skala (als G#, die 2. der Skala), aber auch Teil der Eb- Tonart des Liedes. Wenn Sie basierend auf der Akkordskala anzeigen möchten, wird das Aktivieren von "Akkordskala für Enharmonik verwenden" die Note als G# anstatt als Ab darstellen.

Enharmonik bei Bassnoten (Slash Bass) : Ein Akkord wie Gm7b5/Db wird z. B. nun korrekt mit Db anstatt Gm7b5/C#, angezeigt. Band-in-a-Box verwendet nun in diesem Fall Gm als Basis-Skala.

Darstellungsoptimierung: Dies ist eine weitere der intelligenten Programmeigenschaften, die die Notendarstellung entsprechend auseinander rückt um Überlappungen zu vermeiden, wenn Platz für Vorzeichen, Pausen etc. benötigt wird. Diese Funktion ist nur im Standard Notations-Modus sichtbar.

Tick Offset: Der "Tick Offset ist einer der Schlüssel zu optimaler Notendarstellung. Er berechnet Spiel, das vor oder hinter dem Schlag stattfindet. Die Spur wird automatisch untersucht, den besten Ausgleich zu finden, sodass Sie diese Einstellung nicht selbst setzen müssen. Dies ergibt eine ansehnlichere Notendarstellung. Sie können diese Einstellung im Dialogfeld **Einstellungen im Notations-Fenster** ändern/überschreiben, aber normalerweise wird der beste Offset automatisch.

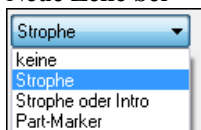
In der editierbaren Notendarstellung wird bei Noten, die mit der Maus eingegeben werden, der Offset berücksichtigt. Wenn eine Note also auf Schlag 1:1:0 angeklickt wird und der Offset auf -7 eingestellt wird, dann wird die Note bei 1:1:7 erfasst. Dies gibt dem Arrangement eine "menschliche" Note.

Auto Set Tick Offset: Wenn aktiviert, Band-in-a-Box bestimmt automatisch den Tick Offset durch analysieren der Noten auf der Spur. Wenn Sie den Tick Offset manuell einstellen wollen, deaktivieren Sie dies.

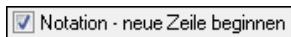
Pausen minimieren: Wenn aktiviert, vermeidet Band-in-a-Box unnötige Pausen. Wenn zum Beispiel Stakkato-Achtelnoten als sechzehntel Noten, getrennt durch sechzehntel Pausen angezeigt werden, wird diese Einstellung die Pausen entfernen und die Noten als Achtelnoten .

Hohe Notationsauflösung erkennen: Verbesserte automatische Transkription identifiziert bis zu 128tel Noten und zeigt sie korrekt an. Um einen Beat auf eine bestimmte Auflösung einzustellen, rechtsklicken Sie auf die Zeitleiste oben im Notations-Fenster. Sie sehen dann einen Dialog, in dem Sie die Auflösung für Violin- und Bass-Notenschlüssel setzen können.

Neue Zeile bei



Benutzen Sie diese Einstellung, um für jede Strophe automatisch eine neue Zeile zu beginnen, für jede Strophe und die Intro oder für jeden Part-Marker. Diese Einstellung gilt für LeadSheet Notendarstellung und Ausdruck.



Wenn Sie kontrollieren wollen, wie viele Takte pro Zeile in der Normaldarstellung angezeigt werden sollen (nicht im FakeSheet Modus), verwenden Sie die **Bearbeiten Einstellungen für den aktuellen Takt (F5)** Option. Diese Einstellung in Kombination mit den Optionen im Notations Fenster "Takte/Zeile" und "Neue Zeile bei:" ermöglicht individuelle Einstellungen für Takte pro Zeile im "Nicht FakeSheet Modus".

R/L Cursor ändert: Wird in den Eigenschaften für Notenbearbeitung mittels Tastatur benötigt.

Taktnummer-Fontgröße und %: Hiermit können Sie jeden installierten Font der Taktnummern-Anzeige zuordnen. Die Größe ist in einem Bereich von 10% bis 1000% einstellbar. Die Anzeige wirkt sich auf die Notation, LeadSheet und den Ausdruck aus.

Bildschirm-Fontgröße %: Um die angezeigte Fontgröße für die Bildschirmanzeige auszuwählen, geben Sie den Wert als Prozentsatz ein, entweder mehr oder weniger als 100%. Dieselbe Einstellung ist sowohl für das LeadSheet-Fenster als auch im Dialogfeld "Drucken" verfügbar.

Vertikale Akkordpos: Kontrolliert, wie hoch die Akkorde über dem Notensystem geschrieben wird. Wenn auf 5 gesetzt, werden die Akkorde 5 Noten über dem Notensystem positioniert. Wenn Ihr Stück eine Menge hoher Noten beinhaltet, sollten sie die Akkordposition entsprechend höher einstellen.



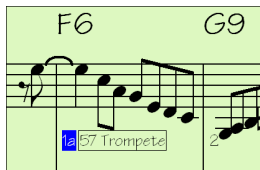
Songtext Position: Sie können die Position des Songtextes durch Einstellung von Songtext-Position anpassen (kleinerer Werte wie -8 zeigen eine höhere Position auf der Notendarstellung an).

Automatischer Split für Pianostimme: Die Pianospur zeigt nun immer beide Schlüssel (Bass+Violinschlüssel) an und verteilt die Noten intelligent auf beide Zeilen. Dabei wird der Splitpunkt automatisch gewählt.

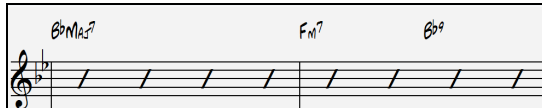
Wenn Sie diese Option aktivieren, werden alle Töne der Pianospur automatisch auf ein zweiteiliges Notensystem verteilt. Sie können dann den Pianopart (beidhändig) ausdrucken, damit haben Sie eine Grundlage zum Üben.

Sie können ebenfalls einen Klavierpart auf der Solo- oder Melodiespur auf die Weise auf zwei Hände verteilen. Dabei erscheint die linke Hand in blau, die rechte Hand in Rot auf der Pianoanzeige am oberen Bildschirmrand. Importieren Sie doch eine MIDI-Datei mit dem Befehl *Datei | Öffne Spezial | Öffne MIDI-Datei* auf die Melodiespur, lassen Sie Band-in-a-Box dies auf zwei Hände verteilen und spielen Sie dies beidhändig auf Ihrem Klavier/Keyboard! Sie können auf diese Weise ein Stück für Solo-Piano, das Ihnen als MIDI-Datei vorliegt, über das Dateimenü öffnen – damit landet die Klavierstimme automatisch auf der Melodiespur. Nun wählen Sie aus dem Melodie-Menü *Melodie-Spur bearbeiten | Piano-Hand Split*. Stellen Sie sicher, dass der Spurtyp auch auf Piano gestellt ist. Nun wird die gesamte MIDI-Datei intelligent auf zwei Hände verteilt. Wenn Sie dies eingestellt haben, werden die beiden Hände auch auf unterschiedliche MIDI-Spuren gelegt. Die Töne der linken Hand wandern auf MIDI-Kanal 8, die der rechten Hand auf den Kanal 9. Sie können diese Zuordnung dann auch wieder als MIDI-Datei exportieren und die Kanal-Zuordnung bleibt erhalten.

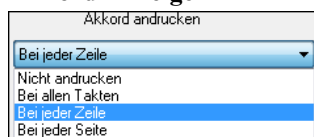
Patch-Namen in der Notation anzeigen: Wenn diese Checkbox in den Optionen aktiviert ist, werden die Patch-Namen für die Spur in der Notation, im LeadSheet und im Ausdruck angezeigt.



Zeige Slashes (/) für leere Takte: Wenn dies aktiviert ist, werden Schrägstriche (Slashes ,//') für leere Takte angezeigt.



Akkord Anzeige



Wenn Sie auf keine "keine Anzeige" einstellen, reagiert das Programm so wie in früheren Versionen. Wenn der Akkord gleich bleibt wird dieser nicht mehr erneut angezeigt, bis es zu einem Akkord-Wechsel kommt. Wenn auf "bei jedem Takt", "bei jeder Zeile" oder "bei jeder Seite" eingestellt wird, dann wird in der Notation, LeadSheet und Printout der Akkord bei jedem Takt, jeder Zeile und jeder Seite wiederholt. Die Einstellung "bei jeder Seite" ist voreingestellt, das bedeutet, dass der erste Takt im LeadSheet Fenster immer den Akkord wie auch der Anfang des Notations-Fensters anzeigt.

Die Schaltfläche **[Mehr..]** öffnet den Dialog **Weitere Notations-Einstellungen**.

Standardwerte für eingefügte Noten: Diese Einstellungen bestimmen die Standard-Notenwerte, die bei manueller Eingabe eingefügt werden.

Dauer %: Noten werden nicht immer über ihre volle Notendauer gespielt. Wenn eine ganze Note mit einer Dauer von 80% eingefügt wird, spielt die Note 80% von 4 Schlägen, also 3,2 Schlägen.

Velocity (=Anschlagstärke) : Die lautest mögliche Note hat eine Anschlagstärke von 127; eine Anschlagstärke von 0 bedeutet Stille.

Kanal: Weisen Sie den eingefügten Noten einen MIDI-Kanal zu.

Eingefügte Note hörbar: Wenn aktiviert, erklingt jede Note, die Sie einfügen, kurz in der gewählten Tonhöhe. Dadurch hören Sie, dass die Note korrekt eingefügt wurde.

Bestätigung benötigt, um eine Note mit mehr als ____

Hilfslinien: Der Bestätigungsdialog erscheint auch bei unbeabsichtigter Eingabe einer zu hohen oder zu niedrigen Note. (bei mehr als X Hilfslinien).

Spezielle Notations-Einstellungen: Diese erweiterten Einstellungen kontrollieren die Eigenschaften für reine Notendarstellung.

Akkordnoten-Trennung in ms und Akkord-Trennung insgesamt in ms: Dies lässt Sie die Akkordweite einstellen. Band-in-a-Box zeigt für jeden Akkord eine neue Gruppe von Noten in der Notendarstellung. Wenn Sie wissen, dass eine Spur aus einzelnen Noten besteht und deshalb keine Akkorde vorkommen können, sollten Sie einen kleinen Wert wie 10ms einstellen, dann wird jede Note mit eigenem Notenhals angezeigt werden. Der Akkordweitenparameter wird auch für die Funktion "Akkord schrittweise vorrücken" benutzt.

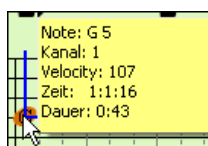
Fehler-Dauer in Millisekunden und Fehler-Velocity: Wenn richtig gewählt, werden "Fehler" in der Notendarstellung nicht angezeigt. Jede Note, die einer kürzere Notendauer oder eine geringere Anschlagstärke als die eingestellten Werte aufweist, wird damit ausgefiltert. Dies allerdings nur wenn in der Notations Toolbar die Checkbox **[Rein]** aktiviert wurde.

Dicke der Linie festlegen: Ermöglicht die Kontrolle über die Stärke der verschiedenen Linienelemente der Notation. Wenn Sie zum Beispiel die Taktlinien-Breite auf 200% stellen, wird die Taktlinien doppelt so breit dargestellt und ist dann einfacher zu erkennen. Diese Einstellung wirkt sich auf die Bildschirm- und Druckausgabe auf.

Optionen für BeStPlain Akkord Symbol Font: Mit diesen Optionen sehen Sie ein Dreieck für Dur, ein Minuszeichen für Moll und einen halben oder vollen Kreis für Halb- oder Voll verminderte Akkorde wenn Sie den BeStPlain Akkord Font verwenden.

Zeige Popup Tipp für Noten Eigenschaften:

Wenn diese Checkbox angewählt ist, erscheint ein Popup-Tipp im Notations-Fenster, wenn der Maus-Cursor über eine Note bewegt wird.



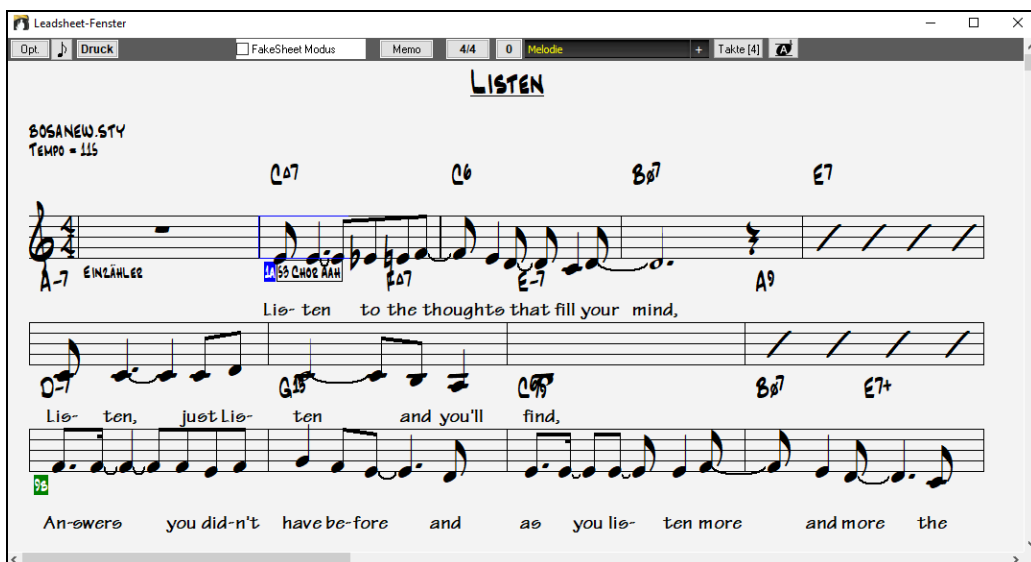
LeadSheet Fenster

Dieses Fenster zeigt den Song, angezeigt auf einer kompletten Seite, mit vielen zusätzlichen Optionen wie etwa: wählbare Anzahl von Notenzeilen, Notenschlüssel, Fontgröße, Seitenränder oder vorausschauende Anzeige von Notation und Text. Möchten Sie gern das Blattspielen üben ist das das richtige Fenster für Sie, denn während die Notation an Ihnen vorbei läuft, können Sie fließend weiter lesen, ohne dass jemand die Seite umschlagen müsste. Dieser Modus ist auch als "Druckvorschau" sehr hilfreich.

Das LeadSheet Fenster kann in der Größe verändert werden. Wenn Sie die Größe verändern, werden alle Elemente im Fenster proportional verändert.



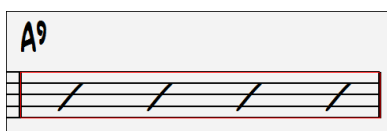
Starten Sie das LeadSheet Fenster vom Hauptbildschirm aus durch Anklicken der Schaltfläche **[Lead Sheet]** (oder der Tastenkombination **Alt+W**), oder über *Fenster | LeadSheet Fenster*. Diese Schaltfläche ist ebenfalls ganz links in der Werkzeugleiste des Standard Notations-Fensters verfügbar.



Takte [4] Damit können Sie schnell die Anzahl der Takte pro Zeile ändern. (Anmerkung: Diese Funktion arbeitet im Fake Sheet Modus.)

A Dieser Button zeigt eine größere Schrift und mit Notennamen innerhalb des Notenkopfes an. Drücken Sie den Button erneut um auf die normale Größe zurück zuwechseln.

Während der Wiedergabe wird der jeweils aktuelle Takt durch rote Rechtecke hervorgehoben. Ein leerer Takt wird im LeadSheet mit roten Notenlinien dargestellt.



Das LeadSheet ist auch als eine Art "Druckvorschau" zu sehen, da Ihnen die Notendarstellung am Bildschirm schon eine nahezu exakte Ansicht eines späteren Ausdrucks bietet

Sie können sich im LeadSheet Fenster auf unterschiedliche Weise umherbewegen. Ein kleines blaues Rechteck markiert die Position, an der Sie Akkorde eingeben können. Es wird mit den Cursortasten oder Mausklicks auf dem Bildschirm umherbewegt, doppelklicken mit der Maus startet die Wiedergabe an der angeklickten Position.

Spuren im LeadSheet auswählen

Melodie + Klicken Sie auf den Spurauswahl-Button und wählen Sie eine Spur aus dem Menü, um die Notation dieser Spur anzuzeigen.

Melodie Piano Bass + Um mehrere Spuren anzuzeigen, wählen Sie zuerst die Spur aus, die oben angezeigt werden soll, und klicken Sie dann auf den [+] -Button und wählen Sie die Spuren in der Reihenfolge aus, in der sie von oben nach unten angezeigt werden sollen. Um eine zusätzliche Spur aus der Anzeige zu entfernen, klicken Sie auf diesen Spurnamen und wählen Sie *Entfernen* aus dem Menü. Um alle zusätzlichen Spuren zu entfernen, klicken Sie auf die [+] -Schaltfläche und wählen Sie *Extras entfernen* aus dem Menü

☒ Akkorde über jeder Spur-Zeile anzeigen Sie können im Dialog **Einstellungen im LeadSheet** wählen, ob die Akkorde oberhalb jedes Notensystems, oder nur über der obersten Spur der Notendarstellung angezeigt werden sollen. Durch Anklicken von [Druck] im LeadSheet Fenster kann die Notendarstellung mehrspurig ausgedruckt werden.

FakeSheet Modus

Das LeadSheet Fenster hat sein eigenes Auswahlkästchen für den FakeSheet Modus. Wenn es nicht aktiviert ist, arbeitet das LeadSheet wie immer (in linearem Modus).

☒ FakeSheet Modus Wenn der FakeSheet Modus aktiviert ist, zeigt das 'Notenblatt' ein LeadSheet mit nur einer Strophe und 1./2. Endungen und Wiederholungen.

Das FakeSheet kann mehrere Zeilen Songtext für 1. und 2. Endungen zeigen oder mehrere Strophen mehrzeilig übereinander darstellen.

Mehrzeiliger Songtext auf dem FakeSheet

Wenn Ihr Song 1. und 2. Endungen oder mehrere Strophen Songtext hat, kann der Text mehrzeilig angezeigt werden und somit alle Textzeilen auf demselben FakeSheet zur Ansicht gelangen. Laden Sie den Song `\\bb\Documentation\Tutorials\Tutorial - BB2005\Listen Multi-line lyrics Demo.MGU`.



☒ FakeSheet Modus

Öffnen das LeadSheet und aktivieren "FakeSheet".

LISTEN (MULTILINE LYRICS 1ST/2ND ENDINGS)

BOSANOW.SY
TEMPO = 115

Chords: C#7, C6, B#7, E7, A-7, E-7, A9

Lyrics:
Listen to the thoughts that fill your mind,
Listen to your heart it speaks to you,
Listen, just Listen and you'll find,
Listen, you'll get a super expert's view.

Dieser Song hat eine 1./2. Endung eingegeben, mit eigenem Songtext für jede Endung. Mehrzeiliger Songtext wird auch dann dargestellt, wenn es in mehreren Strophen Text gibt.

Songtext-Position 2

In den **Einstellungen im Notations-Fenster** gestattet Ihnen "Songtext Position" das vertikale Positionieren des Song-Textes.

Harmonie Anzeige

Harmonien können auf dem LeadSheet Fenster mit **getrennten Noten-Spuren für jede Harmonie Stimme** angezeigt (oder gedruckt) werden. Zeigen Sie jede Harmonie auf einer getrennten Spur an, oder zeigen/drucken Sie eine einzelne Harmonien Stimme. Um die Auswirkung der Einstellungen in Harmonie Anzeige zu prüfen, laden Sie den Song "Night T.MGU". Die Melodie dieses Liedes wurde vorher über den Menüpunkt *Melodie | Melodiespur bearbeiten | Melodie in Harmonie umwandeln* zu einer Harmonie umgewandelt, also enthält dieses Lied eine Harmonie auf der Melodie Spur.



Öffnen Sie das Notations-Fenster (**Strg+W**) und Sie sehen alle vier Harmoniestimmen auf demselben Violinschlüssel.

Vierstimmige Harmonie in einem Notensystem



Jetzt öffnen das Sie LeadSheet Fenster. Band-in-a-Box erkennt nun, dass dies eine Harmonie ist, (erzeugt von Band-in-a-Box), und zeigt jede Stimme auf einer getrennten Spur des LeadSheet.

Vierstimmige Harmonie auf vier getrennten Systemen.

Druck Jetzt klicken sie auf die Schaltfläche **[Druck]**, um “Stimme 2.” auszudrucken. Wenn gewünscht, legen Sie in den **Einstellungen im Notations-Fenster** in den Optionen zum Transponieren” ein vorerst visuelles Transponieren fest. Zum Beispiel ein “Alt Saxofon” auf Eb. Band-in-a-Box erkennt dass dies eine (von Band-in-a-Box erzeugte), Harmonie ist und zeigt jede Stimme an.

Mehr-Kanal Notation (Sequencer Modus)

Normalerweise möchten sie nur ein System auf der Melodie- oder Solist-Spur darstellen. Da MIDI-Informationen aber unterschiedliche Kanäle enthalten, ist es möglich 16 Kanäle auf einer Spur zu speichern. Wenn die Spur auf Type Mehr-Kanal umgestellt ist, nenn wir dies Sequencer-Modus. “



Wenn Sie das **LeadSheet**-Fenster öffnen, sehen Sie den gesamten MIDI-Song auf verschiedenen Notensystemen dargestellt. Dies ist wahrscheinlich zu viel Information, außer Sie sind zufällig ein Dirigent.



Um das Notationsfenster für den Sequencer-Modus umzuschalten, wählen Sie den Button **[Opt]** in der Toolbar des **LeadSheet** Fensters und betrachten die Einstellungen Mehrkanal Anzeige.

Mehrkanal Anzeige(MIDI Dateien etc.)

☒ Kanäle auf verschiedene Notenspuren aufteilen

☐ Alle Kanäle spielen/anzeigen

☒ Benutzerdef. Kanäle spielen/anzeigen

Anmerkung: Diese Einstellungen sind nur sichtbar wenn der Spur-Typ für Melodie und Solo auf Mehr-Kanal umgestellt wurde.

Wenn Sie nun in diesem Mehr-Kanal Modus sind, wird die Ausgabe der Melodie-/Solo-Spur mit allen Informationen aus den MIDI-Kanälen durchgeführt. Der einfache Melodie-/Solo MIDI Kanal wird dann nicht genutzt.

Wählen Sie “*Benutzerdef. Kanäle spielen/anzeigen*” und drücken den **[Setzen]** Button, dies wird das **Sequencer Fenster** aufrufen. Jetzt können Sie einstellen, welche Kanäle angezeigt und gespielt werden sollen.



Dieser Dialog kann auch durch Klick auf **[SEQ]** Toolbar Button auf dem Hauptbildschirm geöffnet werden

Sequencer Fenster (Mehr-Kanal Spur: Melodie)

Kanal #	Patch	# Events	Play	Zeige	Edit
2	Akustischer Bass gestrichen	312	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	...
3	Akustisches Piano	842	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	...
4	Stimme Ooh	333	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	...
6	Vibraphon	220	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	...
7	Nylonsaiten-Gitarre	1,630	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	...
10	Standard Drum-Kit	860	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	...

Mehrkanal-Anzeige (zB aus MIDI-Dateien)

☒ Kanäle auf Leadsheetnotation aufspalten

☐ alle Kanäle spielen/anzeigen

☒ Benutzerdefinierte Kanäle anzeigen/spielen

☒ Lade/Speichere Kanaldaten mit dem Song

Im obigen Beispiel haben wir den Kanal 2 (Bass) und den Kanal 4 (Trompete) so eingestellt, dass diese in der Notation angezeigt und gespielt werden, alle anderen werden nur gespielt.

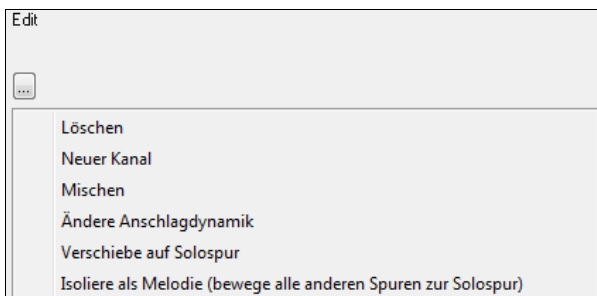
3 Akustisches Piano 842 ☒ ☐ ...

Für einen bestimmten Kanal (hier z.B. Kanal 3, Klavier) sehen wir durch Druck auf den “...” – Knopf folgende Informationen:

Kanal 3: Akustisches Klavier (dieser Instrumentenname wurde aus den Spurdaten ausgelesen).

842: Es gibt 842 Ereignisse auf der Spur, normalerweise entspricht jedem Event eine Note.

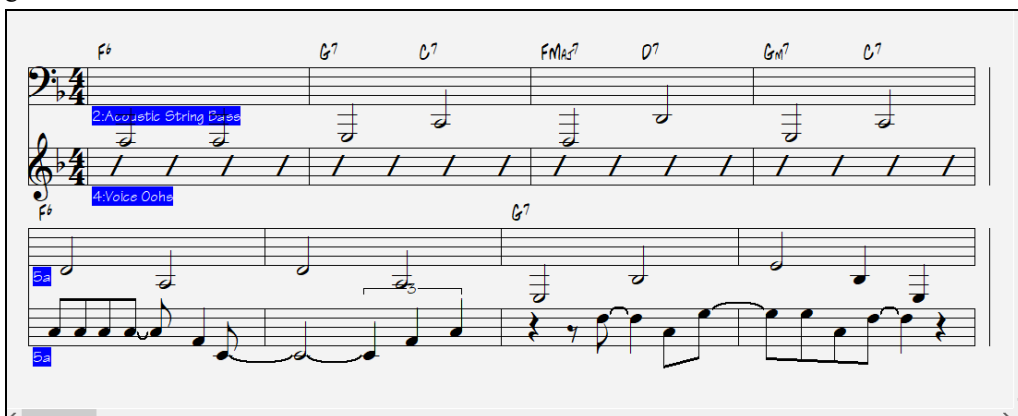
Wir haben die Klavierspur so eingestellt, dass Sie zwar hörbar ist, aber nicht im Notationsfenster mit angezeigt wird.



Es gibt noch einen kleinen Knopf “...” neben den einzelnen Spuren, hier können Sie einzelne Spuren löschen oder mit anderen Spuren mischen. Sie können außerdem das Instrument der Spur wechseln.

Akustisches Piano Sie können hier auch das Instrument (Patch) für den Kanal verändern.

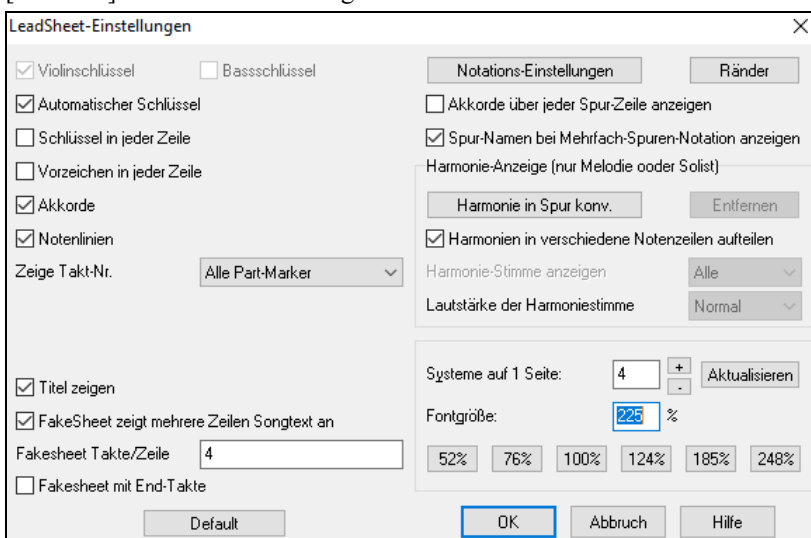
Nun haben wir die Anzeige angepasst und sehen nur noch Bass und Trompete in der Notation, hören aber das gesamte Stück mit allen Stimmen.



Dialog Einstellungen im LeadSheet

Opt. Anklicken der Schaltfläche **[Opt.]** im LeadSheet Fenster oder der Schaltfläche **[LeadSheet]** im Menü *Optionen* | *Voreinstellungen* öffnet den Dialog Einstellungen im **LeadSheet**.

Die Einstellungen in diesem Dialog sind nur auf das LeadSheet Fenster anwendbar. Wenn Sie Einstellungen vornehmen möchten, die für LeadSheet- und Notations-Fenster gemeinsam gültig sind, klicken Sie die Schaltfläche **[Notation]** in den Voreinstellungen.



Violinschlüsse / Bassschlüssel: Über diese Auswahlkästchen wird festgelegt, welche Notenschlüssel im LeadSheet angezeigt werden.

Automatischer Schlüssel: Wenn aktiviert, versucht Band-in-a-Box den Notenschlüssel für Sie auszuwählen und zeigt automatisch den Bassschlüssel an, wenn Sie sich in der Bass Spur oder einer anderen Spur mit (tiefen) Bassnoten befinden. In der Klavier oder Schlagzeugspur werden grundsätzlich beide Notenschlüssel angezeigt.

Schlüssel in jeder Zeile / Vorzeichen in jeder Zeile: Standardmäßig werden Notenschlüssel und Vorzeichen nur am Anfang jeder Seite gezeigt, über diese Optionen kann beides auch am Beginn jeder Notenzeile angezeigt werden.

Akkorde und Notenlinien: Standardmäßig aktiviert; Hier deaktivieren, wenn Sie die Anzeige von Akkorden und Notenlinien unterdrücken wollen.

Taktnummern: Je nach Auswahl werden Taktnummern und Part-Marker, nur Part-Marker oder keines von beiden angezeigt.

Titel zeigen: Wenn aktiviert werden Song Titel, Name des Komponisten und weitere Informationen, die allesamt im Dialog **Druckeinstellungen** festgelegt werden, angezeigt. Die **Druckeinstellungen** öffnen Sie über die Schaltfläche [Druck] in der Werkzeugleiste von ChordSheet oder LeadSheet, über den Menüpunkt *Datei | Akkorde/Melodie drucken ...* oder **Strg + P**. Die in diesem Dialog getroffenen Einstellungen gelangen auf jeden Fall zum Ausdruck, auch wenn ihre Anzeige im LeadSheet über diese Option unterdrückt wurde.

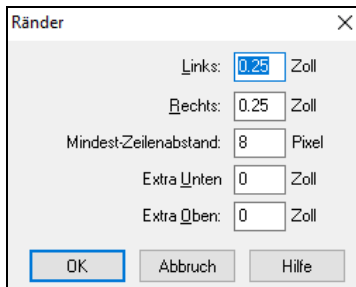
FakeSheet zeigt mehrere Zeilen Songtext an: Der Songtext für 1. und 2. Endung oder mehrere Strophen wird auf dem FakeSheet mehrzeilig übereinander angeordnet. Sie können eine benutzerdefinierte Anzahl Takte pro Zeile angeben und sind nicht mehr auf das starre Schema "4 Takte pro Zeile" festgelegt. Sie können z.B. 4,6,4 eingeben. Damit werden in der ersten Zeile 4 Takte, in der zweiten 6 Takte und ab der dritten Zeile wieder 4 Takte pro Zeile angezeigt. Damit sind FakeSheet viel leichter lesbar.

FakeSheet enthalten End-Takte: FakeSheet können optional 2-taktige Song Endings beinhalten.

Standardeinstellungen: Sie können alle **Einstellungen im LeadSheet** auf die Werkseinstellungen zurücksetzen, indem Sie die Schaltfläche [Standardeinst.] anklicken.

Notations-Einstellungen: Um Optionen für LeadSheet und Notations-Fenster gemeinsam festzulegen, klicken Sie die Schaltfläche [Notations-Einstellungen] an.

Ränder



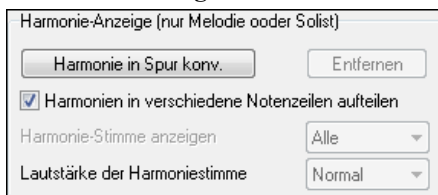
Die Ränder für das LeadSheet werden wie die einer Textverarbeitung festgelegt. Wenn Sie zum Beispiel möchten, dass das LeadSheet Fenster nur den oberen Teil des Bildschirms einnimmt, setzen einen unteren Rand (Extra Unten) von bis zu 2 Zoll und verkleinern dann das LeadSheet Fenster, indem Sie den unteren Fensterrand hochziehen.

Diese Einstellung hat keine Auswirkung auf den Ausdruck; das Dialogfeld "Drucken" hat eigene Randeinstellungen.

Akkorde über jedem Notensystem anzeigen: Wenn Sie mehrere Spuren in der Notendarstellung verwenden, bestimmt diese Einstellung, ob über jeder Spur die Akkordnamen angezeigt werden oder nicht.

Spurnamen bei mehrspuriger Notation: Wenn aktiviert, werden die Spurnamen von Band-in-a-Box am Anfang jeder Spur in die mehrspurige Notendarstellung eingefügt.

Harmonie Anzeige



[Harmonie in Spur konvertieren] fügt einer vorhandenen Melodie Harmonien hinzu.

[Entf.] entfernt die Harmonie aus der Spur.

Harmonien in versch. Notenzeilen aufteilen aktiviert das Aufteilen der Harmonien auf verschiedene Spuren des LeadSheet.

Harmonie Stimme ermöglicht die Auswahl ALLER Stimmen und bewirkt, dass jede Stimme in einer anderen Spur/Notenzeile im LeadSheet angezeigt wird. Oder Sie wählen eine bestimmte Stimme, um nur diese anzuzeigen. Einstellen von z.B. "Stimme 2" und klicken auf OK zeigt dann nur die 2. Stimme der Harmonie.

Wiedergabelautstärke der Harmonie lässt Sie die Lautstärke der ausgewählten Harmonien Stimme relativ zu den anderen Stimmen in der Harmonie einstellen. Die Wiedergabelautstärke der Harmonie kann eingestellt werden auf:

- **Normal** : Harmonie wird wie sonst auch wiedergegeben.
- **Solo** : Nur die ausgewählte Stimme ist zu hören.
- **50% Solo** : Ausgewählte Stimme ist deutlich lauter als die anderen Stimmen.
- **Leise** : Ausgewählte Stimme ist deutlich leiser als die anderen Stimmen.
- **Stumm** : Ausgewählte Stimme ist stumm geschaltet.

Systeme auf 1 Seite: Die Anzahl an Notensystemen, die am LeadSheet dargestellt werden können, wird durch Eingabe einer Zahl oder über die [+]und [-] Schaltflächen gesetzt

Fontgröße: Wählen Sie die Fontgröße mit einer der Voreinstellungs-Schaltflächen für geläufige Größen, oder geben Sie eine Zahl zwischen 45% und 300% in das Feld ein.

LeadSheet Memo

Memo Unter die Bildschirmanzeige und den Ausdruck des LeadSheets kann noch ein langer Textblock gesetzt werden, ideal um z. B. Text für zusätzliche Strophen oder Anmerkungen unterzubringen.

Um diese zusätzlichen Texte einzugeben, klicken Sie auf die [Memo]-Schaltfläche im Leadsheet-Fenster. Jetzt erscheint das Eingabefenster für diesen Text, den Sie mit Ausschneiden/Kopieren/Einfügen auch aus der Zwischenablage übernehmen können. Mit zusätzlichen Leerzeilen können Sie die Position des Zusatztextes steuern.



☒ **Starte Memo auf einer neuen Seite** Es gibt eine Option um das **LeadSheet Memo** auf einer neuen Seite auszudrucken.

Wähle Font... Drücken Sie die [**Wähle Font**]-Schaltfläche, um die Schriftart auszuwählen, in der dieser Text erscheinen soll.

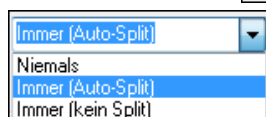
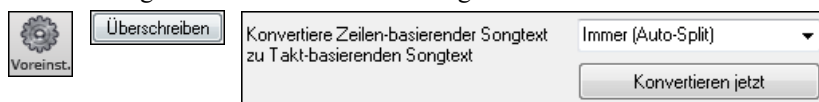
Der Text wird automatisch unter dem **Leadsheet** angezeigt und ausgedruckt.

Songtext

Band-in-a-Box unterstützt Songtext auf drei verschiedene Arten: Notenbezogener Songtext, zeilenbezogener Songtext, und ein großes Songtext Fenster für Karaoke. Notenbasierender Songtext kann im Notations-Fenster eingegeben werden, und Takt-basierender Songtext kann entweder im ChordSheet oder im Notationsfenster erfasst werden.

In früheren Versionen gab es zeilen-basierenden Songtext, der Zeilenweise im Notations-Fenster eingegeben wurde. Sie können diesen Typ von Songtext nicht mehr eingeben, falls ein bestehender Song zeilen-basierten Songtext hat kann Band-in-a-Box diesen in Takt-basierten Songtext umwandeln.

Im **Globaleinstellungen Überschreiben** Dialog, gibt es eine Option, die es Ihnen ermöglicht auszuwählen wie die Umwandlung mit zeilen-basierendem Songtext beim Öffnen solch eines Songs stattfinden soll.

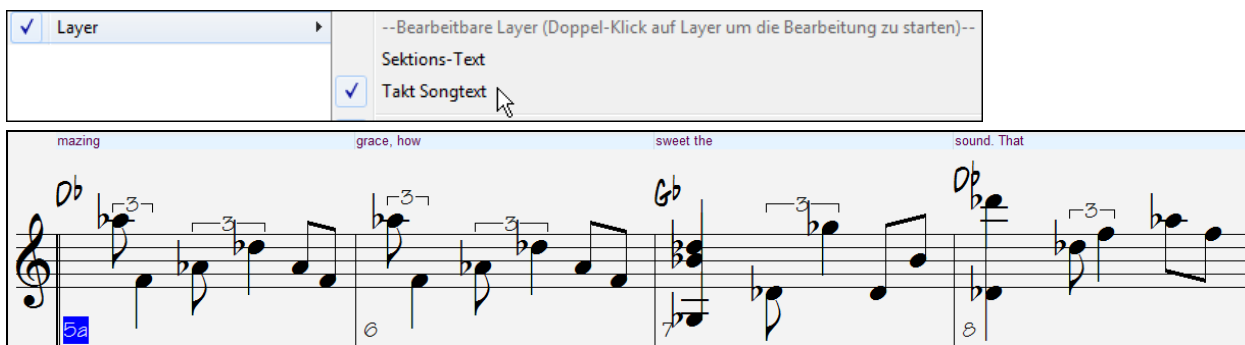


Voreingestellt ist "Immer (Auto-Split)", damit wird zeilen-basierter Songtext zu Takt-basierendem Songtext umgewandelt und in 4 Takte aufgeteilt. Wenn Sie "Immer (kein Split)" wählen, wird zeilen-basierter Songtext umgewandelt aber nicht in jeweils 4 Takte aufgeteilt. Sie können auch auswählen, dass keine automatische Umwandlung von zeilen-basiertem Songtext stattfinden soll. Wenn der aktuelle Song zeilen-basierten Songtext hat, können Sie den [**Konvertieren jetzt**] Button drücken um den Songtext zu Takt-basierenden Songtext umzuwandeln.

Takt-basierender Songtext

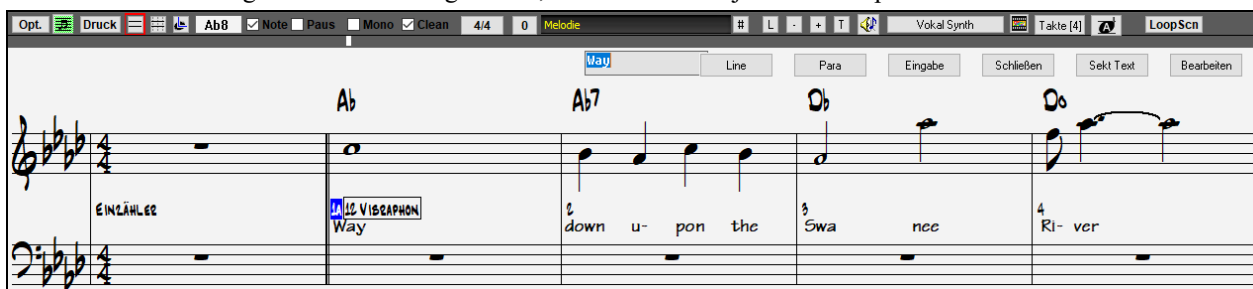
Um Takt-basierenden Songtext, den Sie eingegeben haben im ChordSheet zu sehen, klicken Sie auf den [**Akkordanzeige**] Toolbar Button und aktivieren *Takt Songtext*.





Notenbasierender Songtext

Notenbasierender Songtext bietet die Möglichkeit, Text exakt unter jede Note zu positionieren.



[L] Notenbasierten Songtext geben Sie ein, indem Sie die **Strg+L** Tasten betätigen oder die Schaltfläche **[L]** in der Toolbar der Notendarstellung anklicken.

Songtext Bearbeitungs-Fenster



Der **[Line]** Button erzeugt einen Vorwärts Slash (Schrägstrich) “/” Zeilenmarkierung im Songtext.

Der **[Para]** Button erzeugt einen Backslash (Rückwärts-Schrägstrich) “\” Absatzmarkierung im Songtext.

Der **[Eingabe]** Button übernimmt den aktuellen Songtext (gleich wie wenn Sie die **Eingabe-** oder **Tab-Taste** drücken würden).

Der **[Schließen]** Button beendet den Songtext-Eingabe Modus. Gleich wie wenn Sie den **[L]** Button noch einmal drücken würden.

Der **[Sekt Text]** Button gibt Text in der Songbox als Sektionstext am aktuellen Takt ein.

Der **[Bearbeiten]** Button öffnet den Songtext bearbeiten Dialog. Hier können Sie Songtext und Sektionstext editieren.



Die Position wird in **Einstellungen im Notations-Fenster** festgelegt.

Eine Songtext Position von -10 setzt die Texte unmittelbar unter den Violinschlüssel. Höhere Werte setzen sie tiefer.

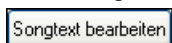
Während Sie Text eingeben, ist die Note hervorgehoben. Das Drücken der **Tabulator-** oder **Eingabetaste** bewegt die Markierung zur nächsten Note. Sie können mit dem Befehl *Bearbeiten | Rückgängig* den letzten Eingabe-Schritt widerrufen.

Notenbezogene Songtexte werden bei einem MIDI-Datei Export mitgespeichert und können in anderen MIDI Programmen weiterverwendet werden.

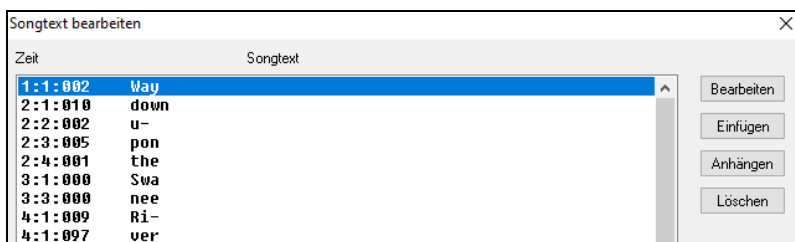
Songtext Event-Liste

Sie können den Songtext auch über eine Event-Liste bearbeiten. So können Sie den Songtext an jeder beliebigen Stelle eingeben, nicht nur gebunden an eine Note.

Sie können die Texte auch in einer Event-(oder Ereignis-) Liste bearbeiten. Das ermöglicht die Eingabe von Songtext an einem beliebigen Punkt, nicht nur an eine Note gebunden.



Sobald Sie die Schaltfläche **#** und anschließend **[Songtext bearbeiten]** geklickt haben, sehen Sie den Dialog **Songtext bearbeiten**.



Hier können Sie vorhandenen Songtext bearbeiten oder neuen EINFÜGEN, ans Ende der Spur ANHÄNGEN oder LÖSCHEN. Ein einzelner Text-Event kann bis zu 128 Zeichen haben.

Das Songtext Menü

Die komplette Liste der Songtextfunktionen finden Sie im *Bearbeiten | Songtext* Untermenü.



Text in aktuellen Takt eingeben: Öffnet die Texteingabe Box an der aktuellen Position der Zeitlinie oder der hervorgehobenen Zelle.

Großes Songtext Fenster: Öffnet das Große Songtext Fenster um den Songtext und optional die Akkordsymbole zu sehen.

Songtext-Dokument Fenster: Stellt einen gesamten Bildschirm mit formatiertem Text dar. Hier können Sie sehr einfach aus ihrem Textverarbeitungsprogramm Texte kopieren und einfügen.

Songtext in die Zwischenablage kopieren: Diese Funktion ermöglicht es Ihnen Songtext (und/oder Akkorde) in die Windows® Zwischenablage zu kopieren. Wenn Sie diese Daten in Ihre Textverarbeitung einfügen, können Sie dort Ihren Songtext in jeder Schriftart ausdrucken. Dieser Dialog ermöglicht die Auswahl von Zeilen-basierten Akkord und Songtext und/oder Wort-basierten Songtext. Mit jeder der beiden Optionen können Sie angeben ob Sie Akkordsymbole, doppelter Zeilenabstand, und welche Randeinstellungen Sie für die Übergabe in die Zwischenablage wünschen.

Songtext der 1. Strophe in den gesamten Song kopieren: Kopiert den Notenbasierten Songtext der ersten Strophe in den Rest des Songs.

Lösche Takt-basierenden Songtext: Löscht den Takt-basierenden Songtext aus dem Song.

Lösche Notebasierenden Songtext: Löscht den Notebasierenden Songtext aus dem Song.

Songtext Strophen löschen: Hier können Sie auswählen ob Sie den Songtext in der ersten Strophe, in den Mittelstrophen oder in der letzten Strophe löschen.

Songtext vorschieben / Songtext rückverschieben: Wenn Sie einen Notenbasierenden Songtext haben, können Sie diesen in der Zeitlinie vor und zurück schieben. Dazu klicken Sie auf der Zeitlinie auf den gewünschten Endpunkt und wählen die entsprechende Option aus. Sie können Text auch im Event-Editor [#] verschieben.

Songtext zeitverschieben (Ticks) / Taktschläge in Songtext einfügen / Taktschläge aus Songtext löschen: Diese Funktionen beziehen sich auf die gesamte Textspur. Nützlich wenn Sie Takte und einzelne Schläge in den Song einfügen, und den Text verschieben wollen, um diese synchron zu halten.

Songtext als Eventliste bearbeiten: Öffnet den Songtext bearbeiten Dialog mit Bearbeiten, Einfügen, Anhängen und Löschen-Funktionen.

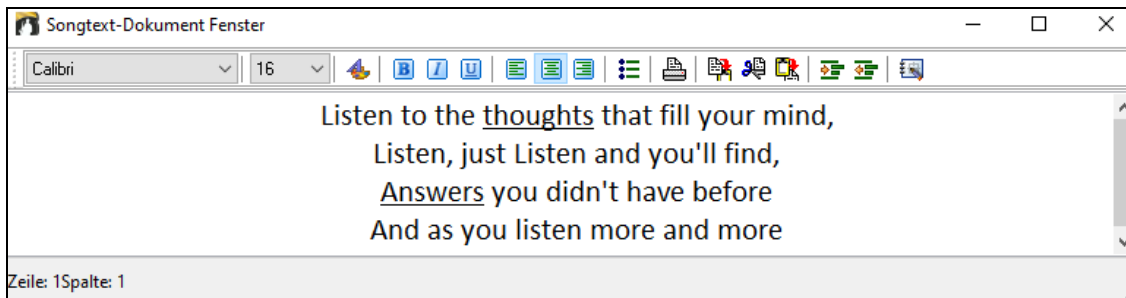
Vokal Synth (Auto Modus) / Vokal Synth (Manueller Modus): Ihre Melodie oder Solist-Spur mit Songtext kann durch die Verwendung des Drittanbieter-Tools "Sinsy" zu einer Vokal-Audio-Spur gerendert werden.

Tipp: Songtext können ober- oder unterhalb der Akkord Linie, oder getrennt davon am Ende des Songs gedruckt werden. Songtext unterstützt auch internationale Sonderzeichen wie è, š, und ó.

Songtext-Dokument Fenster

Das Songtext-Dokument Fenster zeigt einen Ganzbildschirm mit vollformatierbarem Songtext. Damit können Sie mühelos Songtext aus Ihrer bevorzugten Textverarbeitung kopieren und einfügen. Wenn Sie fertige Songtexte haben, können Sie diese schnell in Band-in-a-Box einfügen.

Sie haben vielleicht die Songtexte zu Ihrem Song bereits in Ihrer Textverarbeitung eingeben, hübsch formatiert mit Schriftart/Farbe/fetten Überschriften usw. Früher mussten Sie diese in Band-in-a-Box neu eintippen und haben Ihre Formatierung verloren. Jetzt können Sie sie einfach zu/von Ihrer Textverarbeitung kopieren/einfügen. Dies ermöglicht Ihnen, zu jedem Band-in-a-Box Song schnell Songtext hinzuzufügen, und dieser erscheint dann im großen Songtext-Dokument-Fenster.



Sie können dieses Fenster im Menüpunkt *Fenster | Songtext-Dokument Fenster*, oder durch Drücken der Tastenkombination **Strg+Alt+Umschalt+L** öffnen. Zusätzlich, wenn "Automatisches Öffnen des Textfensters für Songs mit Texten" im **Songtext Fenster Einstellungs-** Dialog (*Optionen | Voreinstellungen [Großer Songtext]*) aktiviert ist, wird **Songtext Dokument Fenster** automatisch geöffnet sobald der Song geladen wird, und automatisch geschlossen wenn der nächste Song geladen wird.

Sie können hier durch kopieren und einfügen Text mit verschiedenen Fonts, Größen und Farben aus anderen Textverarbeitungsprogrammen verwenden. Da die Daten in RTF Format gespeichert werden, sollten Ihre texte ähnlich aussehen wie z. B. in WordPad.



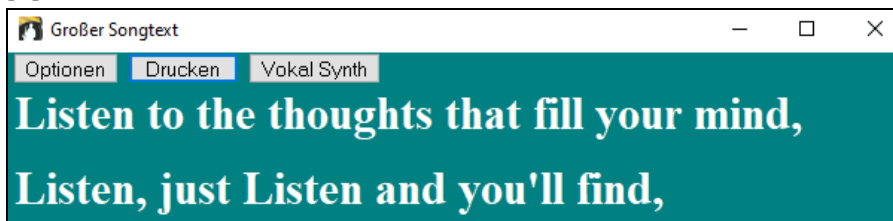
Sie können "Zeilenbasierten" oder "Notenbasierten" Songtext vom Notationsfenster in das Songtext-Dokument-Fenster übertragen. Drücken Sie dazu den Kopie Songtext Button. Es öffnet sich der Dialog "Einstellungen für Songtext Zwischenablage" zur Auswahl verschiedener Kopie-Elemente. Danach klicken Sie [In Text-Zwischenablage kopieren]. Ein Hinweis über das erfolgreiche Kopieren in die Zwischenablage erscheint, Sie bestätigen mit [OK] um nun den Inhalt der Zwischenablage in das **Songtext Dokument Fenster** einzufügen. Dieser Songtext wird dann im großen Songtext-Fenster angezeigt.



Sie können von diesem Fenster aus auch direkt den Inhalt, der in die Zwischenablage eingefügt wird ausdrucken.

Großes Songtext (Karaoke) Fenster

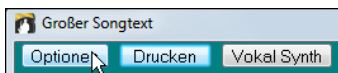
Das große Songtext-Fenster eignet sich hervorragend zum Mitsingen oder für Karaoke. Es wird über *Bearbeiten | Songtext | großes Songtext-Fenster* geöffnet, mit den Tastenanschlägen **Strg+Umschalt+G** oder mit der Schaltfläche [L] auf der Toolbar.



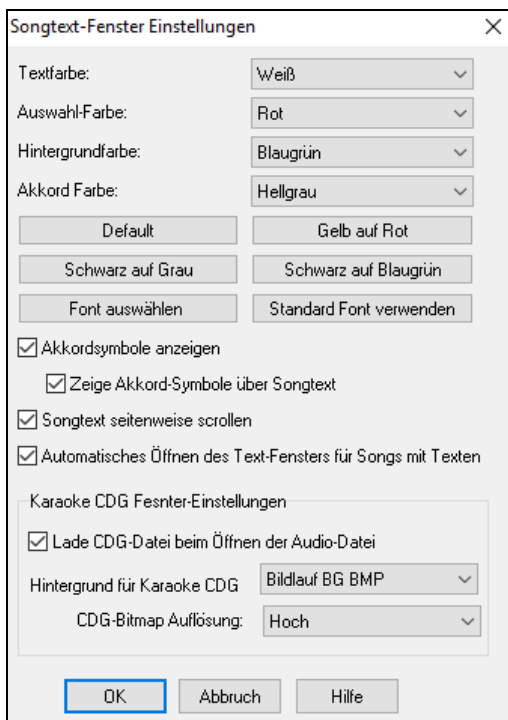
Jedes Wort wird während der Wiedergabe hervorgehoben, und das Fenster kann durch einen Mausklick auf die Schaltfläche [Optionen] individuell eingerichtet werden. Klicken Sie auf ein Wort im großen Songtext Fenster, um den Song ab dieser Position zu starten.

Einstellungen im Songtext Fenster

Fügen Sie Akkordsymbole hinzu, richten Sie Ihre Farbgebung individuell ein, wählen Sie eine Lieblings-Schriftart und wählen Sie eine Größe in den **Einstellungen im Songtext Fenster**. Akkorde können eine Zeile oberhalb vom Songtext im Großen Songtext Fenster angezeigt werden.



Fügen Sie Akkord-Symbole hinzu, Verändern Sie die Farbeinstellungen, wählen Sie Ihren Lieblings-Font und wählen Sie die Größe in den **Songtext Fenster Optionen** Dialog.



Sie können für einzelne Fensterelemente entweder individuelle Farben auswählen oder aus einem der vorgefertigten Farbschemata wählen.

Akkordsymbole zeigen zeigt Ihnen zu dem Liedtext auch die Akkordsymbole mit an.

Zeige Akkorde über Songtext zeigt Ihnen die Akkordsymbole auf einer separaten Zeile an.



Mit der Einstellung **Songtext seitenweise scrollen** wählen Sie, dass der Songtext seitenweise springt. Wenn der Cursor im Songtext das Zeilenende erreicht, scrollt der Songtext nach oben zum Bildschirmrand. Damit können Sie den Songtext in einem Durchgang ohne Unterbrechung lesen.

Automatisches Öffnen des Songtextes bei Songs mit Songtext diese Option öffnet automatisch mit jedem Song, der Songtext enthält auch das Songtextfenster.

Das populäre Karaoke Dateiformat (.KAR) kann wie MIDI-Dateien direkt in Band-in-a-Box geöffnet werden. Es werden sowohl Akkord Symbole (Band-in-a-Box analysiert intelligent die Akkorde des Songs), wie auch die Songtexte der Karaoke-Dateien dargestellt.

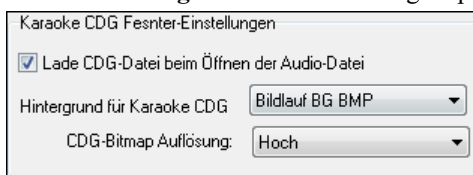
Karaoke MP3/CDG Dateien

Audio Karaoke-Dateien sind populär und verwenden unterschiedliche Formate. Das bekannteste Format ist das CDG-Format, welches sowohl Songtext als auch Bilder/Grafiken auf Audio-CDs enthält. Da Computer-Anwender normalerweise keine Audio CDs verwenden, gibt es nun ein Format, das MP3 (für Musikdaten) und CDG (grafischer Text) verbindet. Sie können Dateien mit diesem MP3/CDG Format innerhalb Band-in-a-Box öffnen, und den Lauftext des Karaoke-Songs ansehen. Sie können sogar mit dem Audio-Akkord-Wizard die Akkorde erkennen lassen. Das alles macht Band-in-a-Box zu einer großartigen Wahl um Karaoke-Dateien abzuspielen!

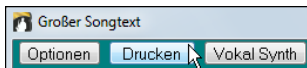


Um eine Karaoke-Datei zu öffnen, verwenden Sie *Datei | Öffnen*, suchen Sie eine WAV, MP3 oder eine WMA –Datei, die eine gleichnamige CDG-Datei im gleichen Verzeichnis hat. Danach wird das Karaokefenster geöffnet und der Songtext angezeigt.

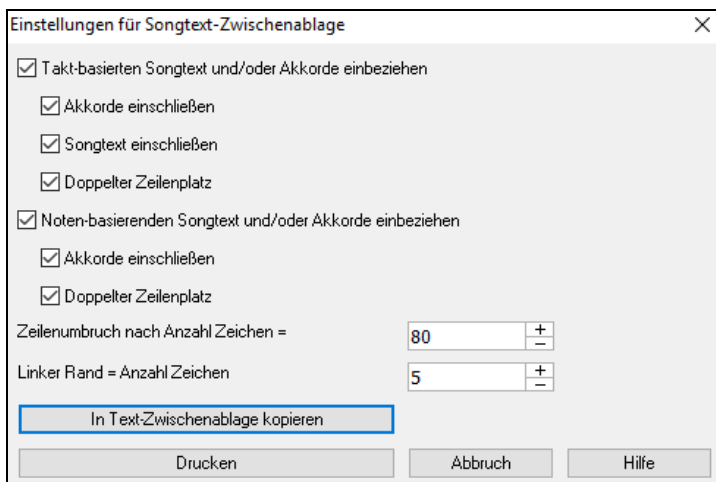
Das **Große Songtext**-Fenster hat einige Optionen für das Karaokefenster.



Sie können als Hintergrund entweder ein fixes oder ein bewegtes Bild wählen. Diese Bilder sind im *C:\bb\Data\KaraokeBMP* Verzeichnis, dort können Sie Ihre eigenen BMP oder JPG Bilder ablegen.



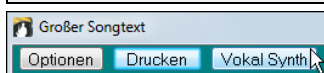
Der **[Drucken]** Button im großen Songtext Fenster öffnet den Dialog "Einstellungen für die Songtext Zwischenablage". Diese Funktion erlaubt Ihnen den Songtext des Songs und optional auch die Akkorde in die Zwischenablage von Windows® zu kopieren.



Wenn Sie den Inhalt der Zwischenablage dann in eine Textverarbeitung kopieren, können Sie Ihren Songtext dort bearbeiten und im gewünschten Format ausdrucken.

Der Dialog lässt Sie auswählen, ob Sie den notenbasierten und/oder den Takt-basierten Songtext in die Zwischenablage kopieren möchten.

In beiden Fällen können Sie zusätzlich die Akkordsymbole hinzufügen und einfache oder doppelte Zeilenabstände auswählen und Einstellungen für den Druckrand vorgeben.



Der **[Vokal Synth]** Button ermöglicht automatischen und manuellen Modus um die Melodie-Spur und den Songtext zu dem Drittanbieter-Tool "Sinsy" Vokal Synthesizer zu übertragen. Eine synthetische Vokal-Spur wird erzeugt und in Band-in-a-Box in die Audio-Spur importiert.

Ausdruck

Band-in-a-Box druckt LeadSheet Notation mit Akkorde, Melodien, Text und Textnotizen aus. Ebenso können die Notensysteme einzelner Instrumente (oder auch mehrere) von Band-in-a-Box Arrangements ausgedruckt werden. Die meisten Songs passen auf eine Seite, der Ausdruck wird daher ähnlich wie bei einem Standard Fakebook aussehen.



Sie können sehr leicht selbstdefinierte Fakebooks all Ihrer Songs erzeugen und ausdrucken. Sofortiges Transponieren und Ausdrucken von Notensystemen für Blech- und Holzblasinstrumente ist jederzeit möglich. Die Druckoptionen beinhalten Titel, Taktnummern, Komponisten, Style und Copyright Informationen.

Druckeinstellungen



Das Anklicken dieser Schaltfläche öffnet das Dialogfeld für die Druckoptionen. Einzugeben sind Titel, Taktnummern, Komponist, Style und Copyright.



Dieser Dialog wird auch durch Klick auf den **[Druck]** Button in der Notation, LeadSheet oder dem Druckvorschau-Fenster geöffnet.

Akkorde: Wenn angewählt, scheinen die Akkorde des Liedes am LeadSheet auf. Denken Sie daran, dass Sie in einem anderen Dialogfeld (**Notations-Fenster Optionen** Dialog) die Höhe einstellen können, in der Akkorde über dem Notensystem dargestellt werden.

Noten: Wenn Sie nur ein Akkord LeadSheet ohne Noten möchten, deaktivieren Sie diese Option. Ansonsten sollte diese Option aktiviert sein.

Notenlinien: Deaktivieren, um ein FakeSheet nur mit Akkordsymbolen und Taktlinien, aber ohne Notenlinien und Notendarstellung zu drucken.

Songtext: Songtext kann entweder oberhalb der Akkorde, unterhalb des Notensystems, separat am Ende (auf eine eigene Seite) oder gar nicht ausgedruckt werden. Normalerweise wird Songtext unterhalb des Notensystems gedruckt.

Violinschlüssel: Üblicherweise werden Sie den Violinschlüssel einbeziehen wollen, außer wenn Sie nur eine Bass Spur oder linke Hand Klavier Spur drucken und Platz sparen möchten.

Bassschlüssel: Für Melodien oder Soli werden Sie wahrscheinlich keinen Bassschlüssel ausgedruckt haben wollen. Für andere Spuren (Klavier, Bass, Schlagzeug, usw.) sollten Sie diese Option aktiviert sein.

Schlüssel automatisch: Mit dieser Einstellung wird das Programm nur die Notenschlüssel drucken, die notwendig sind. Zum Beispiel würde ein Melodie wahrscheinlich nur mit dem Violinschlüssel gedruckt werden, während ein Bass Spur nur den Bassschlüssel und ein Klavier Spur beide Notenschlüssel verlangen würde.

Tab: Ermöglicht, Tabulaturen für Gitarre- und Bassspuren anzuzeigen und auszudrucken.

Systeme teilen bei: Dies bestimmt, wo die Notendarstellung in Violin- und Bassschlüssel aufgetrennt wird. Das mittlere C wird normalerweise C5 bezeichnet, und C4 ist eine Oktave darunter. Für eine Melodie- oder Solo-Spur werden Sie wahrscheinlich die vollständige Spur im Violinschlüssel gedruckt haben wollen, dazu können Sie hier die Schlüssen bei C4 separieren.

Zeige Taktnummern: Über dieses Dropdown-Menü können Sie die Anzeigeeoptionen für Taktnummern auswählen (z. B. bei jedem Takt, bei jedem PartMarker, jede Zeile, jede Seite).

Vorlage: Hier können Sie **Druck-Vorlagen** auswählen – Normal, nur Songtexte, Akkorde und Songtexte, nur Akkorde und leeres Notenblatt. Im Print-Dialog wählen Sie die gewünschte Vorlage. Um zu den “normalen Einstellungen” zurückzukehren, wählen Sie die Vorlage “Normal”.

Taktnummer unterhalb bei: Hier können Sie die vertikale Position der Taktnummern zwischen 1 und 7 beim Ausdruck angeben. 1 ist sehr nahe an den Notenlinien, 7 ist von den Linien am weitesten entfernt.

Songtext: Songtext kann entweder oberhalb der Akkorde, unter den Notenlinien, getrennt (nach den Noten auf einer eigenen Seite) oder überhaupt nicht, gedruckt werden. Normaler Songtext wird unterhalb der Notenlinien gedruckt.

Schlüssel in jeder Zeile: Lassen Sie diesen Punkt deaktiviert, wenn Sie keine Schlüssel brauchen und eine übersichtlichere Notendarstellung bevorzugen.

Vorzeichen in jeder Zeile: Moderne Fakebooks zeigen Vorzeichen nicht in jeder Zeile. Wenn Sie dies aber bevorzugen, aktivieren Sie diese Option.

Notenbezogenen Songtext drucken: Aktivieren, wenn Sie die Melodiespur mit Text ausdrucken wollen, oder deaktivieren, um nur die Noten der Melodie zu drucken.

Druckbereich (Erste Strophe/Letzte Strophe /Ganzer Song) Sie können entweder die erste Strophe, die letzte Strophe oder den ganzen Song drucken. Wenn Sie diese Einstellung ändern, wird Band-in-a-Box die Anzahl von Notensystemen pro Seite zurücksetzen um – wenn möglich – den Ausdruck automatisch auf eine Seite anzupassen.

Tipp: Wenn Sie die letzte Strophe in einen Song drucken wollen, die eine Endung hat, oder Sie möchten beim Ausdruck ein 2-taktiges Ende, können Sie dies über den Druckbereich machen.

Benutzerdefiniert: Sie können auch einen Ausschnitt des aktuellen Songs ausdrucken. Markieren Sie den gewünschten Bereich mit der Maus oder geben Sie in nebenstehenden Dialog Taktnummer und –Anzahl des gewünschten Ausdrucks an. Um z.B. nur Takt 11-16 ausdrucken, wählen Sie diesen und geben als Druckbereich Von Takt 11 – 5 Takte lang ein. Vom Song werden dann nur genau diese 5 Takte ausgedruckt.

Inklusive Vorzähler: Wenn Ihr Song einen Auftakt zu Takt 1 hat, dann vergewissern Sie sich, dass diese Option aktiviert ist. Tatsächlich aktiviert Band-in-a-Box dies für Sie, indem es prüft, ob sich Noten im Vorzähler befinden. Sie können diese automatische Einstellung hier außer Kraft setzen, falls.

Font-Größe: Dies ist die Schriftgröße für die gedruckte Musik. Änderungen können in der Druckvorschau überprüft werden.

Systeme pro Seite: Band-in-a-Box setzt diese Einstellung für Sie automatisch um den Ausdruck auf einer Seite unterzubringen, hier überschreiben Sie die automatische Einstellung. Denken Sie daran, dass der Titel ein System einnimmt. Die “Auto-Set” Option wird die Zahl automatisch setzen und versuchen, das LeadSheet auf eine einzige Seite.

Takt-Linien %: Dies erlaubt die Einstellung der Stärke der Taktlinien.

[Mehr]: Drücken Sie diesen Button, um das Dialogfeld **Ränder u. versch. Einstellungen** zu öffnen.

Sie können auch die Option “Tempo = xxx' immer darstellen” aktivieren, die automatisch das aktuelle Tempo auf das Notenblatt schreibt.

Eine Checkbox ermöglicht den Ausdruck der Part-Marker (a, b, usw.) Namen.

Verwenden Sie “Offset Taktnummern bei __ Takte” um einen Offset (Versatz) bei der Anzeige der Taktnummern auf den Ausdruck oder LeadSheet zu erreichen. Wenn Sie, zum Beispiel Takt 1 beim Ausdruck als Takt 17 anzeigen lassen wollen, geben Sie hier einen Offset von 16 ein.

Titel/Style/Tempo/Komponist/Copyright: Geben Sie diese Informationen in die zur Verfügung stehenden Felder ein. Wenn der Titel lang ist wird die Schriftgröße reduziert und der Titel wird nicht unterstrichen. Titel sind auf 60 Zeichen begrenzt.

- Klicken Sie auf die Schaltfläche [A], um den Titel in Großbuchstaben zu drucken.
- Die Schaltfläche [T] fügt automatisch das aktuelle Tempo des Songs ein.
- Die Schaltfläche [©] fügt das Copyright-Symbol in das Copyright Feld ein.
- Die Schaltfläche [S] fügt den vollen Style Namen in das Styles Feld ein.


[Drucker einrichten]: Öffnet die Einstellungs-Dialogbox für Ihren Drucker. Wenn Sie einen neuen Drucker wählen, wird Band-in-a-Box automatisch diesen als Ihren Standarddrucker einstellen. Klicken Sie auf die Schaltfläche **[Drucker einrichten]**, um Papierformat, Auflösung, Seitenorientierung und andere Optionen einzustellen, die vom Druckertreiber kontrolliert werden.

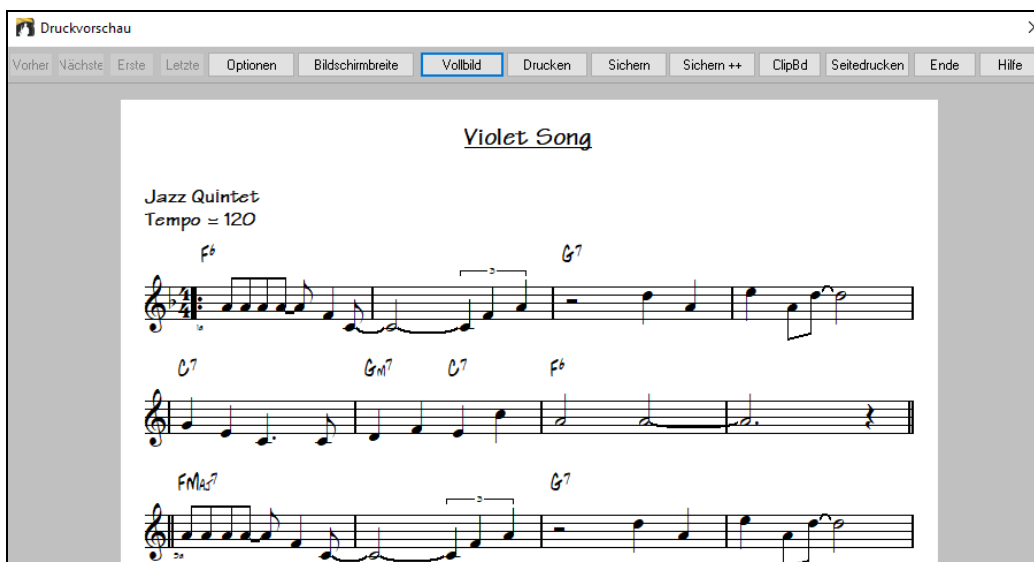
Tipp: In den Notendarstellungsoptionen können Sie die Obergrenze eines Notenbereichs mit dem “max.Anz. Hilfslinien” so hoch festlegen, dass Noten keine übermäßige Anzahl von Hilfslinien haben werden.

[OK - Print nur Akkorde]: Mit diesem Button können Sie schnell ein “reines Akkord” Fake Sheet ausdrucken.

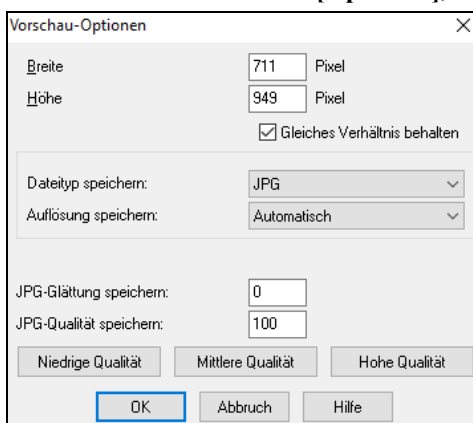
[Drucken PDF]: Sie können Ihre Ausdrücke direkt als PDF-Datei speichern. Aus dem **Druck** Dialog drücken Sie **[Drucken PDF]**. Damit wird ein **Speichern als** Dialog für den Pdf995 Druckertreiber geöffnet. Wählen Sie einen Speicherort für Ihre Datei und weisen der Datei einen Namen zu, danach drücken Sie **[Speichern]** um eine vollständige portable Datei zu erhalten, die Sie ansehen, drucken oder in das Internet hochladen können.

Druckvorschau

 Diese Eigenschaft ermöglicht es Ihnen die zu druckenden Seiten vorab so am Bildschirm zu betrachten, wie sie später auf dem Papier aussehen werden.



Verwenden Sie die Schaltflächen **[Vorher.]**, **[Nächste]**, **[Erste]** und **[Letzte]** um die weiteren Seiten zu betrachten. Klicken Sie die Schaltfläche **[Optionen]**, um den Vorschauoptionsdialog zu öffnen.



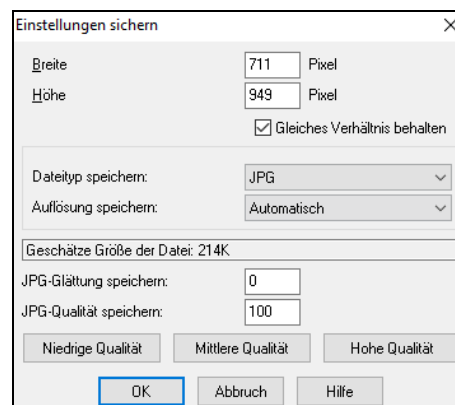
Speichern Sie die Seiten in eine Grafikdatei in den populären Formaten .JPG, .TIF, oder .BMP.

Das Drucken in eine Grafikdatei erlaubt Ihnen, Ihre Notendarstellung in einem Dokument oder einer HTML-Datei für Benutzung auf Ihrer Website einzubetten.

Dieses Merkmal wird nur durch den verfügbaren Speicher begrenzt. Dies erlaubt BMP's mit hoher Auflösung wie 2400 x 3000. Eine BMP Datei von 2400x3000 verwendet für eine 8"x10" Seite 300 DPI.

Sie sehen dann eine hochauflösende Grafik auf dem Bildschirm und Sie können diese mit **[OK]** in eine BMP-Datei speichern

Um ein Notenblatt als JPG-Datei zu speichern, drücken Sie den Knopf "OK-Vorschau" und dann den "Speichern"-Knopf, wählen Sie hier "Als JPG-Speichern aus". Jetzt können Sie den geschätzten Speicherbedarf ablesen und können verschiedene Auflösungen festlegen.



Klicken Sie die Schaltfläche **[Bildschirmbreite]**, um die Notendarstellung in voller Breite des Bildschirms anzuzeigen.

Die Schaltfläche **[Vollbild]** skaliert die Notendarstellung so, dass eine volle Seite am Bildschirm angezeigt werden kann.

Die Schaltfläche **[Sichern...]** speichert die aktuelle Seite als Grafikdatei.

Die Schaltfläche **[Sichern++]** speichert alle Seiten als Grafikdatei und benennt sie songnamexxx.bmp, wobei xxx die Seitennummer ist.

Mit der Schaltfläche **[ClipBd]** können Sie schnell eine Bitmap kopieren, um sie in andere Anwendungen einzufügen.

Drücken Sie die Schaltfläche **[Seitedrucken]**, um nur die am Bildschirm in der **Druckvorschau** dargestellte Seite zu drucken, nicht den vollständigen Song oder eine ganze Strophe.

Ausdruck mehrerer Spuren

Um mehr als eine Spur der Notendarstellung zu drucken :

- Öffnen Sie das LeadSheet Fenster.
- Klicken Sie mit der Maus auf die Spur, die ins oberste Notensystem kommen soll.
- **Strg+klicken** (die Strg-Taste gedrückt halten und auf die Maus klicken) Sie auf die Spuren, die Sie unterhalb des obersten Systems positionieren möchten.

Sie sehen dann eine Gruppe von Spuren, die in der Reihenfolge angezeigt werden, in der Sie sie ausgewählt haben.

Anmerkung: Wenn Sie eine Notation mit mehreren Spuren betrachten, werden die Notenschlüssel automatisch eingestellt, die Notenschlüssel-Einstellungen im LeadSheet Options-Fenster werden dabei ignoriert. Zum Beispiel, der Bass wird dann immer im Bassschlüssel dargestellt, Sie können keine andere Einstellung vornehmen.

Druck Klicken Sie **[Druck]** im LeadSheet Fenster, um die mehrzeilige Band-in-a-Box Notendarstellung zu drucken.

Druckvorschau mehrerer Notensysteme mit Gitarren Griffbildern von Band-in-a-Box

Ausdruck mehrerer Songs

Normalerweise benutzt man die Schaltfläche **[Druck]** im Notations-Fenster, um einen einzelnen Song auszudrucken. Wenn Sie mehrere Songs ausdrucken wollen, verwenden Sie die Funktion 'Druck mehrerer Songs', um alle auf einmal zu drucken.

Damit können Sie alle Songs in einem Unterverzeichnis mit einem einzigen Befehl ausdrucken. Diese Eigenschaft ist über *Datei | Fakebook ausdrucken* zugänglich.

Sie können in den Optionen einschränken, welche Lieder gedruckt werden. Zum Beispiel sollten Sie vielleicht nur Lieder in einem bestimmtem Style (z.B. Bossa Nova), oder nur Lieder, die mit den Buchstaben R bis Z beginnen, oder nur Songs mit Melodien drucken.

Bevor Sie aus einem ganzen Bündel von Liedern drucken, ist es wichtig, Ihre bevorzugten Einstellungen festzulegen, denn das Programm wird dieselben Einstellungen für jeden Song verwenden. Verwenden Sie das Druckoptionen-

Dialogfeld. Vielleicht möchten Sie nur aus der ersten Strophe jedes Songs drucken? Das Programm wird automatisch versuchen, jeden Song auf nur 1 Seite auszudrucken, wenn möglich.

Vergewissern Sie sich, dass Sie sich in dem korrekten Verzeichnis das Sie drucken wollen befinden. Es ist unter der Schaltfläche **[Verzeichnis wechseln]** angezeigt.

Wenn zum Beispiel das Textfeld *C:\bb* zeigt, werden alle Songs unter *C:\bb* gedruckt. Wenn Sie Lieder in einem anderen Unterverzeichnis ausdrucken wollen, klicken Sie die Schaltfläche **[Verzeichnis wechseln]**.

Wenn Sie alle Lieder in einem Unterverzeichnis ausdrucken wollen, klicken Sie die Schaltfläche **[Alle Songs]**. Über die Textfelder "Start" und "Beenden" grenzen Sie den Bereich ein, wobei eine "0" (leer) in "Start" und "ZZ" in [Beenden] die äußeren Grenzbereiche darstellen. Da Songdateien mit Namen wie 8dayweek.mgu vor dem Buchstabe A erscheinen werden, wenn alphabetisch sortiert wurde, ist das Leerzeichen " " anstatt des Buchstaben A die einzige Möglichkeit, die Einbeziehung aller Songs zu garantieren.

Normalerweise werden Sie den **Bereich zu druckender Lieder** auf "alle Songs" einstellen, doch wenn Sie bereits Lieder von A bis M ausgedruckt haben, und möchten den Ausdruck mit N fortsetzen, können Sie diesen Bereich auf N bis Z festlegen, sodass Sie nicht wieder alles von vorn ausdrucken müssen.

Wenn **Songs nur mit Melodien drucken** eingestellt ist, werden nur Dateien, die eine Melodie besitzen (d.h., Songdateien mit der Endung .mg?) gedruckt. "Nur Songs mit der Style-Endung:" ist nützlich, wenn Sie nur bestimmte Styles ausdrucken wollen. Wenn Sie beispielsweise nur Jazz Swing Songs ausdrucken möchten, dann können Sie dieses Feld zu Style 1 setzen (das ist Jazz Swing), Style 4 ist Bossa Nova etc... Die 24 eingebauten Styles haben eine Zahl zugeordnet. Alle Anwender Styles haben ein Style Zeichen mit U. Hier sind die Style.

Nummern für die eingebauten Styles

Jazz Swing	1	Heavy Rock	D
Country 12/8	2	Miami Sound	E
Country	3	Milly Pop	F
Bossa	4	Funk	G
Ethnic	5	Jazz Walzer 3/4	H
Blues Shuffle	6	Rhumba	I
Blues Even	7	Cha Cha	J
Walzer (Old) 3/4	8	Bouncy 12/8	K
Pop Ballade	9	Irish	L
Shuffle Rock	A	Pop Ballade 12/8	M
Light Rock	B	Country old 12/8	N
Medium Rock	C	Reggae	O

Wenn Ihr Drucker das Einlegen jedes einzelnen Blattes Papier verlangt, wollen Sie vielleicht nach jedem gedrucktem Song einen Signalton hören. **Tonsignal nach jedem Song** ist nützlich, um den Ausdruck zu überwachen, wenn Sie sich nicht in der Nähe Ihres Druckers aufhalten, weil falls das Beepen aufhört der Ausdruck angehalten hat, und das Papier könnte aus sein.

Wenn beendet, Signalton "x" Mal weist Sie durch die eingegebene Anzahl von Signaltönen darauf hin, dass die Arbeit beendet ist.

Die **[FAKEBOOK DRUCKEN]** und **[STOP]** Schaltflächen starten und beenden den Ausdruck mehrerer Songs.

Band-in-a-Box überwacht den Druckmanager, um ihn nicht mit Songs zu überladen. Wenn deshalb der Druckmanager mehr als 2 Lieder zu bearbeiten hat, wird Band-in-a-Box pausieren, bevor es einen neuen Song druckt. Wenn Ihrem Drucker das Papier ausgeht, warten der Windows® Druckmanager und Band-in-a-Box auf Sie, um Papier nachzulegen, bevor der Ausdruck automatisch wieder aufgenommen wird. Der Status des Ausdrucks wird oben im Dialogfeld angezeigt.

Kapitel 9: Merkmale automatisierter Musik

Automatische Medleys - “Der MedleyMaker”

Möchten Sie mit Band-in-a-Box ein Medley mit verschiedenen Songs (MGU) erzeugen? Mit dem MedleyMaker ist dies sehr einfach zu machen. Im MedleyMaker-Menü, wählen Sie einfach die Songs aus, die Sie im Medley haben wollen, alles weitere zur Erzeugung des Medleys, übernimmt Band-in-a-Box für Sie. Ein Medley ist keine einfache Aneinander-Reihung von Songs. Ein guter Medley verwendet Übergangs-Akkorde von einem Song zum anderen, um auf die neue Tonart, den neuen Style und das neue Tempo überzuleiten. Der MedleyMaker erzeugt automatisch schöne Überleitungen mit Akkorden, die sanft in die neue Tonart, Style und Tempo führen.



Um den MedleyMaker zu öffnen, klicken Sie auf den Button **[Song Form]** und wählen den Menüpunkt *MedleyMaker*. Sie können diesen Dialog auch öffnen über *Datei | Import | MedleyMaker*.

Um ein Medley zu erzeugen,

- fügen Sie Songs durch Drücken der **[Anhängen]** oder **[Einfügen]** Button, hinzu.
- Entfernen Sie Songs mit dem **[Entfernen]** Button.
- Verändern die Reihenfolge mit den Buttons **[Nach Oben]**, **[Nach Unten]**.
- Sie können jeden Song individuell über die Parameter der Gruppe “Einstellungen für diesen Song” einstellen. Dazu gehören Style-Wechsel, Tempo, Tonart, Start-Takt, Anzahl der Takte und Anzahl der Überleitungs-Takte. Nach einer Änderung drücken Sie **[Update]** um die Änderungen in der Medley-Liste zu sehen.
- Wählen Sie die Art der Information aus (Styles, Tonart-Wechsel, Songtext, usw.), die beim Laden Ihres Songs in das Medley berücksichtigt werden soll. Dies können Sie in den Checkboxes der Gruppe “Mit Song laden” festlegen.
- Wählen Sie eine Anzahl an Übergangs-Takte (voreingestellt sind 4). Übergangstakte sind Takte mit Akkorden, die automatisch von Band-in-a-Box eingefügt werden, um von einem Song auf den nächsten mit einem “Outro” und einem “Intro” überzuleiten.

Drücken Sie den **[Erzeuge Medley Jetzt]** Button um ein Medley zu erzeugen.

Die maximale Anzahl von Takten in einem Medley sind 255 Takte (ca. 7 Minuten).

Länge: 223 Takte 5m:31s

Die aktuelle Anzahl Takte und die Gesamtlänge werden im Bereich oberhalb der Medley-Liste angezeigt.

Strophen 1

Sie können Mehrfach/Strophen angeben, wenn Sie zum Beispiel hier 3 Strophen angeben und das Medley 250 Takte umfasst, dann haben Sie eine Gesamtanzahl von 750 Takten.

Tipp: Ihr Medley wird RealDrums verwenden, wenn Sie diese aktiviert haben. In diesem Fall, sollten Sie den Tempo/Bereich eingrenzen. Die Qualität der RealDrums leidet darunter, wenn es zu großen Tempo-Änderungen zwischen den Songs kommt.

Automatische Songs – “Der Melodist”

Sie sind in der Stimmung, einen ganz neuen Song zu komponieren? Unter Verwendung der “Melodist” Funktion können Sie einen neuen Song im Musikstil Ihrer Wahl, komplett mit Intro, Akkorden, Melodie, Arrangement usw. komponieren. Alles was Sie tun müssen, ist einen der vielen verfügbaren “Melodisten” auszuwählen und die Schaltfläche [OK] zu klicken. Das Programm erstellt dann Intro, Akkorde, Melodie und Arrangement in jedem gewählten Style. Der Melodist wird auch eine Melodie über eine vorhandene Akkordabfolge erzeugen.

Wenn der Song erzeugt wurde, sind die Akkorde und die Melodie reguläre Band-in-Box Spuren, und können als solche bearbeitet, ausgedruckt und als MIDI-Datei gespeichert werden, Sie können ebenso jeden Teil eines Songs neu erzeugen um später eine Verfeinerung Ihrer Band-In-a-Box Komposition durchzuführen.

Die Melodisten “Jukebox” erzeugt andauernd neue Songs und spielt diese ab. Neben den kompositorischen Vorteilen des Melodisten, kann Sie dieses Feature als mächtiges Übungswerkzeug zur Verbesserung Ihres Blattlesens (durch Lesen der Melodien im LeadSheet Fenster, die in unterschiedlichen Tonarten erzeugt wurde) unterstützen. Weiters können Sie Ihr Gehör verbessern in dem Sie im Gehörtrainings-Fenster zu den in den Songs erzeugten Akkord-Progressionen mitspielen.



Dieser Programmpunkt kann Sie als mächtiger Übungspartner dabei unterstützen, Ihr Blattlesen und Ihr musikalisches Gehör zu verbessern.

Klicken Sie die Schaltfläche, um den Melodisten zu starten.

Die linke Seite des Bildschirms zeigt die Liste verfügbarer Melodisten, einschließlich Pop, Swing, Bossa, Walzer, Rock, Bebop, und Jazz Balladen. Der Melodist erzeugt Intro, Akkorde, Melodie Harmonie, Style und Solo unter Verwendung der Voreinstellungen für den ausgewählten Melodisten.

☒ **Alle** Wählen Sie “Alle”, damit enthält die Auswahlliste alle auf Ihrem System installierten Melodisten.

☐ **Alle** Wenn Sie die Markierungsbox “Alle” deaktivieren, dann wählen Sie das Sie interessierende Genre aus und nun erscheinen in der Liste nur noch die Melodisten passend zu diesem Genre.

☐ **Zeige wenn N** Sie können auch den Filter “Zeige wenn nicht vorh”. Anwählen, um diejenigen Melodisten auszuwählen, die nicht installiert sind.

Der Melodist erzeugt nun Intro, Akkorde, Melodie Harmonie, Styles und Soli, abhängig von der Voreinstellung des jeweils gewählten Melodisten.

Erzeugen von Akkorden / Melodie / Intros / automatischen Titeln

Die gewählten Dialogpunkte werden generiert. Die praktischen Preset-Schaltflächen aktivieren die entsprechenden Auswahlkästchen in sinnvollen Kombinationen.

Die Schaltfläche **[Akkorde & Melodien]** setzt die Auswahlkästchen für Akkorde erzeugen & Melodie erstellen (aber keine Soli).

Die Schaltfläche **[Alle]** erzeugt Akkorde, Melodie und Soli.

Die Schaltfläche **[Akkorde]** aktiviert nur die Akkorderstellung (ohne Melodie und Soli).

Die Schaltfläche **[Melodie]** erzeugt eine Melodie (keine Akkorde) über einen bestehenden Akkordverlauf.

Pedalbass einfügen Wenn Sie möchten dass während des Intros und am Ende von Abschnitten eine Pedalbass-Figur eingefügt wird, dann markieren Sie die Option Pedalbass einfügen.

Solo in Mittelstrophen Erzeugt eine Improvisation in den mittleren Strophen des Songs.

Style-Wechsel möglich Dieser Punkt gestattet dem Melodisten den verknüpften Style zu laden. Wenn Sie nicht möchten, dass ein neu geladener Melodist den aktuellen Style ändert, deaktivieren Sie diese Option.

Form

In diesem Eingabefeld können Sie zwischen einem Song in "freier" oder spezifischer Form (AABA 32 Takte) wählen. Die Form AABA hat 32-Takte voreingestellt, was der gebräuchlichsten Form entspricht.

Tipp: Melodisten können alternativ auf 64 Takte gesetzt werden (z.B. Melodist # 18 ColeP 64 Takt Form). Die Song "Form" bezieht sich auf das Muster, das Strophe und Refrain wiederholt. Die Form "AABA 32" hat 4 Abschnitte mit je 8 Takten: Abschnitt "A" ist die Strophe und "B" ist der Refrain oder die Bridge des Songs.

Anzahl Strophen

Bestimmt, wie viele Strophen der Songform (Melodien) erzeugt werden sollen. Wenn hier zum Beispiel 5 eingestellt ist, erzeugt der Melodist 5 Strophen, genug für eine Intro, End- und 3 Mittelstrophen. Die Voreinstellung der Anzahl der Strophen wird durch die Anzahl der Strophen im aktuellen Song bestimmt.

Default

Setzt den Melodist auf die Voreinstellungen zurück.

Tempo / Auto Tempo

Bestimmt das Tempo des Songs, die Voreinstellung des aktuellen Tempos ergibt sich aus dem Tempo des vorherigen Songs. Wenn "Auto-Tempo" aktiviert ist, wird das Tempo auf den innerhalb des Melodisten zugeordneten Tempobereich gesetzt. Wenn z. B. als Melodist "Fast Walzer" mit einem gespeichertem Schnellen Tempo eingestellt ist, dann wird mit der "Auto-Tempo" Funktion auch ein entsprechend schneller Song erzeugt.

A2 Transponieren

Bei Songs mit AABA Form, wird die zweite Strophe normalerweise transponiert (z.B. einen Ton nach oben). Melodisten speichern diese Einstellungen, und einige Melodisten sind so eingestellt dass die A2 Abschnitte transponiert werden.

Wenn Sie das nicht möchten, setzen Sie die entsprechende Option auf "keine". Wenn die Option "Sektion plus" ausgewählt ist, wird der A2 Abschnitt transponiert und evtl. auch 2 Takte davor oder danach. Der Song wird nur transponiert, wenn der jeweilige Melodist auch auf Transponierung desselben Abschnitts eingestellt ist.

Tonart

Dieser Bereich bestimmt die Tonart des Songs. Wenn "Alle Tonarten" gewählt sind, wird das Programm eine zufällige Tonart für den Song aussuchen, stärker gewichtet in Richtung der populäreren Tonarten (C, F, usw.). "Moll %" bestimmt, wie viel Prozent der Songs in Molltonarten im Verhältnis zu Dur-Tonarten generiert werden.

Bei einem Wert von z.B. 20 werden 20% der Songs in Molltonarten erzeugt.

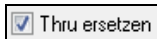
Songteil / Ganzer Song

Wählen Sie aus, ob Sie den ganzen Song oder nur einen Teil davon erzeugen möchten. Wenn Sie Songteil auswählen, können Sie spezifizieren, an welcher Position (Takt/Strophe) gestartet wird und wie viele Takte erzeugt werden sollen.

Tipp: Sie können auch eine bestimmte Tonart einstellen, oder dass die Tonart des vorherigen Songs eingesetzt wird. Wenn Sie nur einen Teil eines Songs erzeugen wollen, legen Sie den Bereich von Takten am einfachsten fest, indem Sie die Maus über den Akkordbereich 'ziehen', um Takte hervorzuheben/auszuwählen, bevor Sie den Melodist Dialog aufrufen. Dann wird die Form automatisch

auf "Songteil" und 'Bereich einstellen' auf den ausgewählten Taktbereich gesetzt.

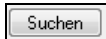
Ersetze durchgängig durch Form



Wenn die Form des Songs AABA ist, möchten Sie normalerweise den regenerierten Abschnitt durchgängig in der Form in allen "A" Bereichen wiederholen lassen. Diese Option weist den Melodisten an, die erzeugten Takte in andere "A" Bereiche zu kopieren.

Tipp: Wenn Sie die aktuelle Intro, Melodie, oder Solist Spur gerne entfernen möchten, klicken Sie die Schaltfläche [Kill Intro], [Kill Mel.] oder [Kill Solo].

Suchen / Geh z.Nr



Klicken Sie die Schaltfläche **[Suchen]** und geben Sie einen Teil des Namens eines Melodisten, Memo, Style oder anderen Text ein, der mit einem Melodisten verknüpft ist. Dies startet den Auswahldialog für den Melodist um zum nächsten Punkt mit dem Text zu wechseln. Analog können Sie die Nummer eines Melodisten eingeben und die Schaltfläche **[Geh z.N.]** klicken.

Memo / Datenbank

Memo	Datenbank:	MELPOP1.ST2
Pop 16tel Pad-Bell Oktave darunter. * Vibraphon (lädt automatisch R_POP16S.STY)		

Die Eingabefläche für Memos zeigt eine Anmerkung zum aktuellen Melodist an, sowie den Namen der Datenbank auf der dieser beruht (z.B. MELPOP1.ST2).

Instrument / Harmonie / Style / Instrument wechseln

Instrument	Pad-Bell	Auswahl (1)	Löschen
Harmonie	0 < Keine Harmonie >		Löschen
Style	_DEPTHS.STY	Auswahl (2)	Löschen
<input checked="" type="checkbox"/> Verwende RealStyle Instrument wechseln Nie			

Ein Melodist kann Patch und Harmonisierungs-Einstellungen speichern, diese werden im Instrumenten-Bereich des Melodisten Dialogs angezeigt. Voreingestellt verwendet der Melodist RealStyle anstelle von MIDI Styles. Wenn Sie aber MIDI-Style bevorzugen, deaktivieren Sie die Checkbox "Verwende RealStyles". Das Instrument kann auch in jeder Strophe automatisch wechseln, weiters können Sie die Einstellungen des aktuellen Melodisten überschreiben und Ihre eigenen Einstellungen für Patch, Harmonie und Instrumenten-Wechsel wählen.

Die Melodist Juke Box

Melodist Juke Box	
Juke Songs Jetzt	
<input checked="" type="checkbox"/> Melodisten wechseln	
Von	1 Bis 50

Klicken Sie die Schaltfläche **[Juke Songs jetzt]**, um die Melodist JukeBox aufzurufen. Sie generiert fortlaufend neue Songs, die im JukeBox Modus abgespielt werden. Unter Verwendung der Einstellung "von...bis" können Sie einen Bereich von Melodisten festlegen, die in den JukeBox Modus einbezogen werden, oder bleiben Sie bei ein und demselben Melodist für den gesamten JukeBox Modus, indem Sie "Melodist wechseln" deaktivieren.

Erstellen auf Spur

Erstellen auf:	Melodie
	Melodie
	Solist

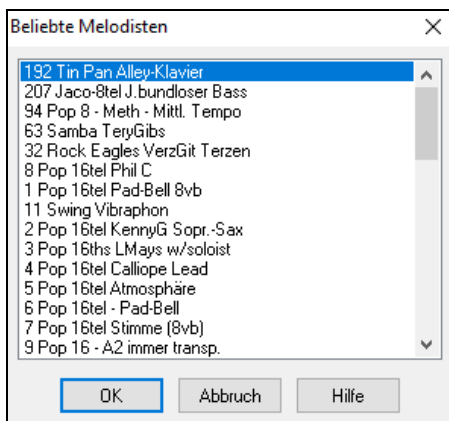
Normalerweise wird der Melodist in die Melodie Spur geschrieben. Um ihn in die Solo Spur - vielleicht als Gegen-Melodie - zu schreiben, ist hier die Einstellung auf 'Solo' zu setzen.

Favoriten



Die Schaltfläche für Favoriten im Dialog **Akkorde und/oder Melodie erzeugen** ermöglicht Ihnen, einen Melodisten, den Sie vor kurzem verwendet haben, herauszusuchen.

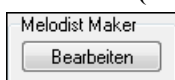
Wenn Sie gerne Ihren eigenen Melodisten erstellen oder die Einstellungen vorhandener Melodisten dauerhaft ändern möchten, drücken die Schaltfläche **[Bearb...]**, um den Melodist Maker aufzurufen.



Die Schaltfläche für Favoriten im Dialog **Akkorde und/oder Melodie erzeugen** ermöglicht Ihnen, einen Melodisten, den Sie vor kurzem verwendet haben, herauszusuchen

Markieren Sie den Melodisten Ihrer Wahl und bestätigen Sie mit [OK], um den Melodisten aufzurufen

Bearbeiten (Melodist Maker)



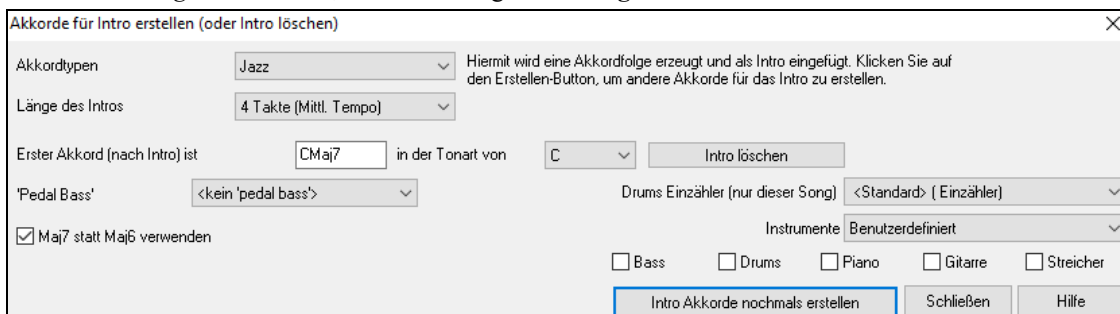
Wenn Sie gerne Ihren eigenen Melodisten erstellen oder die Einstellungen vorhandener Melodisten dauerhaft ändern möchten, drücken die Schaltfläche **[Bearbeiten]**, um den Melodist Maker aufzurufen.

Automatische Intro – Song Intros

Mit einem einzigen Klick können Sie ein 2-, 4-, oder 8-taktiges Intro für einen beliebigen Song erzeugen. Die Akkorde werden jedes Mal anders sein, und Sie können weiter klicken, bis Sie den gewünschten Verlauf erhalten. Das generierte Intro ist eine geeignete Akkordabfolge in dem gewählten Musikstil (Jazz/Pop) mit optionalem Pedalbass und hat eine korrekte Überleitung zum ersten Akkord des Songs. Intros können auch entfernt werden.



Klicken Sie die Schaltfläche **[Song Form]** in der Werkzeuggeste des Hauptbildschirms und wählen *Erzeuge Intro* aus dem Auswahlménü. Sie können auch den Menüpunkt *Bearbeiten | Song Form | Intro erzeugen* auswählen, um den Dialog für **Erzeuge Akkorde für Intro** zu öffnen.



[Intro Akkorde nochmals erstellen] : Durch Anklicken dieser Schaltfläche wird eine Intro mit den gegebenen Einstellungen in den Song eingefügt oder ersetzt.

Akkordtypen: Sie können zwischen Jazz und Pop Styles wählen.

Länge der Einleitung (in Takten): Dies setzt die Dauer des Intro auf 2, 4 oder 8 Takte.

Erster Akkord (nach Intro) ist: Diese Einstellung garantiert sanfte Übergänge von der erzeugten Intro in den Song.

[Intro löschen]: Das Anklicken dieser Schaltfläche entfernt das Intro.

Pedal Bass: Fügt eine durchgängige Pedalbassfigur in das Intro ein.

Drum Einzähler(nur dieser Song): Wählen Sie die Lead-In-Option für den aktuellen Song.

Maj7 statt Maj6 verwenden: Wählen Sie zwischen Maj7 oder Maj6 Akkorden.

Instrumente: Sie können das Intro von der ganzen Band, einer bestimmte Spur oder eine beliebige Kombination von Spuren spielen lassen.

Anmerkung: Der Melodist hat ebenfalls Einstellungsmöglichkeiten um Intros und Song Titel automatisch zu erzeugen.

Automatische Generierung von Song Titel

Der Song Titel Generator gibt jedem Song, den der Melodist erzeugt, einen Namen, wenn das Auswahlkästchen 'Auto-Titel' im Melodist Dialog aktiviert ist. Diese Funktion kann auch eigenständig genutzt werden, um Titel für Ihre eigene Kompositionen vorzuschlagen. Sie fährt mit der Erzeugung von Titeln fort, bis Ihnen einer gefällt.



Klicken Sie auf die Schaltfläche **[Erzeuge Titel]** und wählen den Menüpunkt *Auto-Erzeugung Song Titel*, oder drücken Sie die Tasten Alt+Umschalt+T.



Ein neuer Titel erscheint sofort im Titelbereich des Hauptbildschirms. Wählen Sie *Bearbeiten* | *Rückgängig Songtitel-erstellen*, um einen Titel zurück zu gehen.

Langeweile im Auto

Die individuelle Einrichtung des Songs Titelgenerators

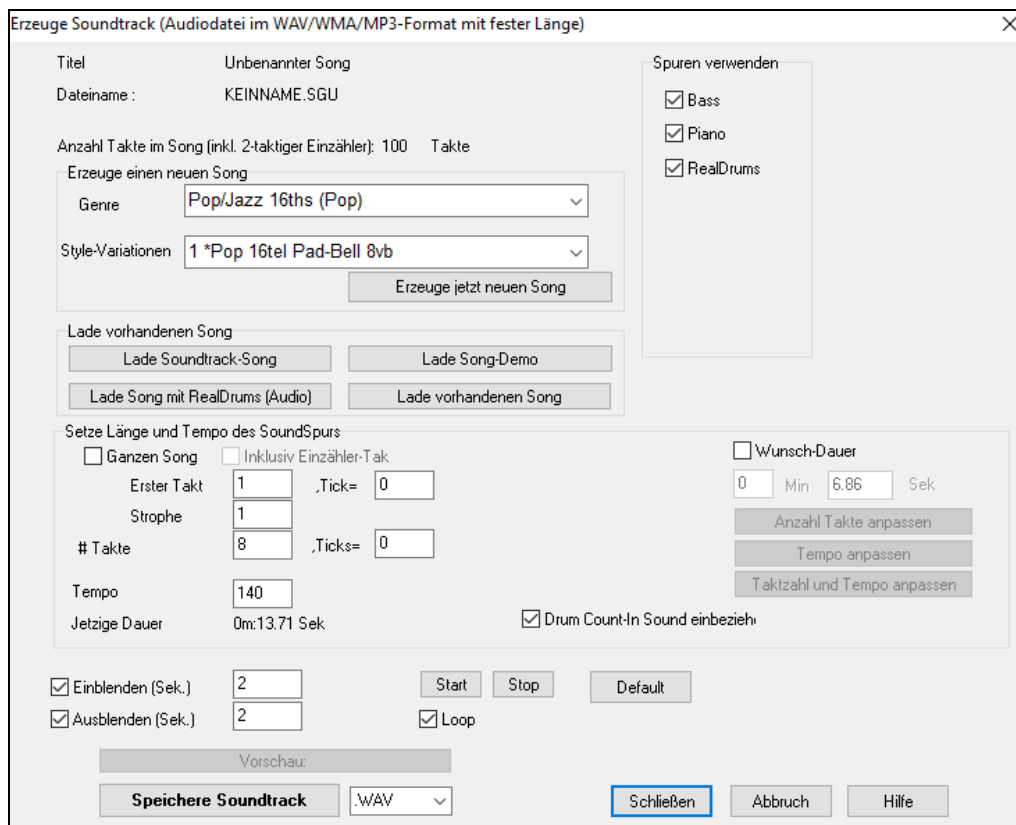
Die für die Generierung der Song Titel verwendeten Begriffe werden als Wortlisten in der Textdatei TITL1.TXT gespeichert. Diese Datei hat mehrere Abschnitte mit jeweils zwei Gruppen von Wörtern, die zusammengesetzt werden. Sie können neue Abschnitte hinzufügen, je ein Abschnitt für ein Eigenschaftswort und ein Hauptwort. Bitte beachten Sie die in die Datei TITL1.TXT eingebetteten Hinweise bzgl. Hinzufügens von Text in die Datei.

Automatischer Soundtrack-Generator

Dieser Generator erzeugt Ihnen Musik in dem von Ihnen gewünschten Stil in genau passender Länge. Sie wählen die gewünschte Länge, die gewünschten Instrumente und ob Sie das Stück weich ein- oder ausgeblendet haben möchten. Der SoundTrack-Generator richtet dann Tempo, Taktzahl und Länge passend ein und erstellt Ihnen ein zufälliges Stück, das Sie dann als Audiodatei (WMA, WAV oder MP3-Format) speichern können.

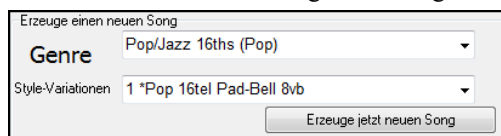
Damit können Sie ein neues Musikstück (in über 20 Stilen) oder aus über 50 mitgelieferten Musikarten (Blues, Jazz, Entspannung, u.v.m.) in wenigen Sekunden erstellen!

Um den Soundtrack-Generator zu benutzen, wählen Sie *Melodie* | *Erzeuge Soundtrack*. Jetzt wird das **Erzeuge Soundtrack**-Fenster erscheinen.



Achtung: Wenn Sie aus dem Soundtrack-Generator Audio-Dateien erstellen, benötigen Sie hierzu unbedingt einen DXi oder VSTi-kompatiblen Softwaresynthesizer. Band-in-a-Box wird z.B. mit Coyote WaveTable DXi ausgeliefert.

Zuerst sollten Sie einen Song laden. Es gibt verschiedene Typen von Songs, die Sie laden können:



Sie können entweder brandneue, lizenzfreie eigene Kompositionen erstellen, indem Sie den [Neuen Song erstellen] –Knopf drücken, nachdem Sie Genre und Stil ausgesucht haben.

Lade Soundtrack-Song...

Oder Sie wählen von über 100 vorgefertigten Soundtrack-Kompositionen, die wir mitgeliefert haben. Diese können Sie als Hintergrundmusik für verschiedenste Zwecke verwenden.

Lade Song-Demo...

Lade Song mit RealDrums (Audio)...

Lade vorhandenen Song...

Sie können außerdem vorhandene Songs oder von uns hergestellte Demosongs für die einzelnen Styles laden. Wenn Sie einen vorhandenen Song laden und verwenden, stellen Sie bitte sicher, dass Sie die entsprechenden Rechte besitzen, um den gewählten Song für Ihr Projekt einzusetzen.

Wenn Sie Ihren Song geladen haben, wählen Sie evtl. einen Ausschnitt aus dem Song Angenommen, Sie möchten einen 30 Sekunden. langen Soundtrack erzeugen. Setzen Sie die gewünschte Länge auf 30 Sekunden.

Taktzahl und Tempo anpassen Dann drücken Sie die Schaltfläche **[Taktzahl und Tempo anpassen]**. Nun ermittelt Ihnen der Soundtrack-Generator die passende Taktzahl und Geschwindigkeit, Die am besten zu den von Ihnen gewünschten Einstellungen, also den 30 Sekunden Länge passt.

Wählen Sie an welchem Takt des geladenen Songs Ihre Musik beginnen soll.

Sie können auswählen, welches Instrument im Arrangement mit einbezogen werden soll. Verwenden Sie die **[Start]** und **[Stop]** Buttons um sich den Fortschritt Ihrer Arbeit anzuhören. Mit der “Loop” Checkbox können Sie eine Abspielschleife bilden.

Nun erzeugen Sie Ihre SoundTrack Datei, durch Klicken des [Speichere SoundSpur...] Buttons und Auswählen des gewünschten Dateiformats (WAV, WMA oder MP3).

Einstellung für Ein- und Ausblenden des fertigen Audio-Clip in Sekunden.

Den fertigen Clip können Sie mit diesem Button Vorhören.

Automatische Solo Generierung – “Der Solist”

Es gibt zwei Wege um ein Solo Ihrem Song hinzuzufügen. Die Funktion “Füge Beste RealTracks Solisten zu Solo-Spur hinzu” bietet eine Liste an Solisten zur Auswahl an. Der Dialog **Solist Auswahl** zeigt Ihnen eine komplette Liste der Solisten zur Auswahl mit zusätzlichen Einstellungen die Sie beim Solo anwenden können. Klicken Sie auf den Solist Button um die zwei Möglichkeiten angeboten zu bekommen.

Wähle “Beste” Solist RealTracks

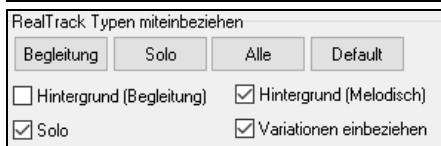
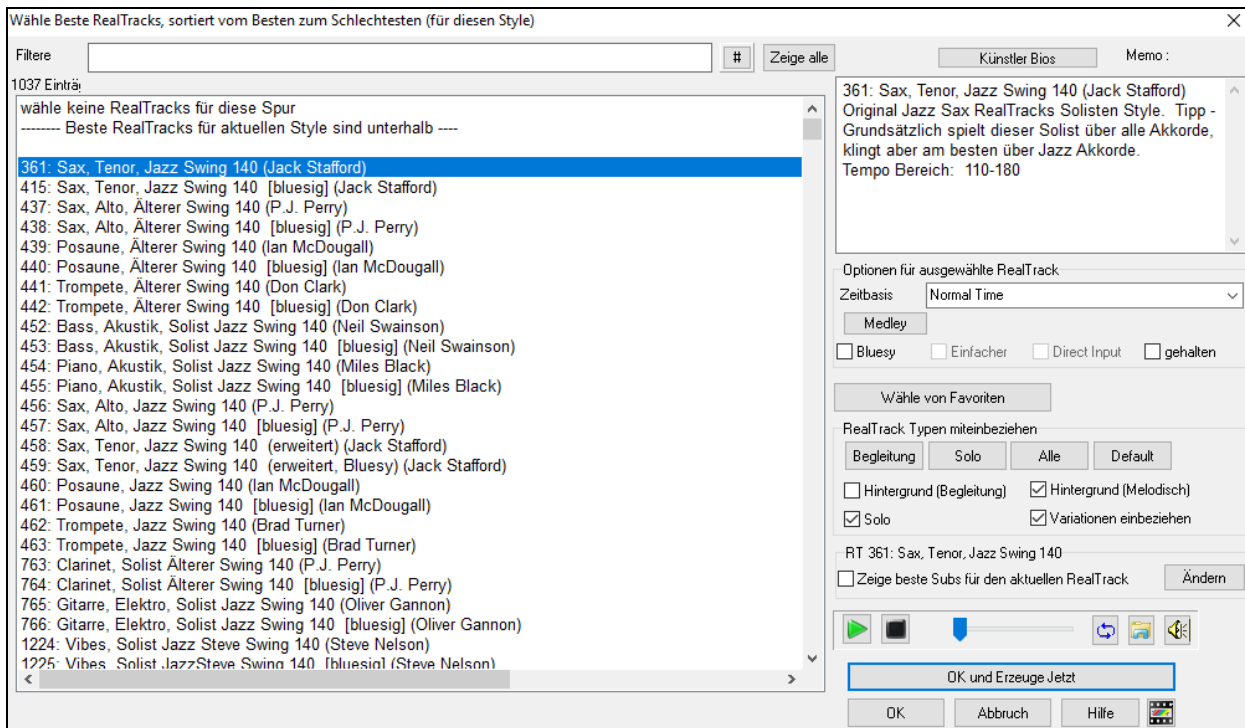
Wählen Sie das “Beste” Solist RealTracks in einem neuen Dialog, der Ihnen zeigt welcher Solist am besten mit Genre, Tempo und Feel mit Ihrem Song übereinstimmt. Wenn Sie zum Beispiel einen Jazz Balladen Style geladen haben (Tempo 60), zeigt die Liste Jazz Solisten, die gut mit Tempo 60 funktionieren am Beginn der Liste an und andere wie schnelle Heavy Metal Gitarren-Solisten am Ende der Liste.

Wie Sie diese Funktion benutzen können

Um einen Besten Solisten zur Solist Spur hinzuzufügen, drücken Sie den Solist Button und wählen aus dem Menü *Füge Beste Solist RealTracks Spur zu Solist-Spur hinzu*.

Um einen Besten Solist zu einer beliebigen Spur hinzuzufügen, verwenden Sie den Instrument Radio Button (z. B.. Piano) und wählen dann *RealTracks | Wähle Beste Solisten RealTracks*.

Sie sehen dann einen Dialog, der die Besten Solisten für den aktuellen Style auflistet.



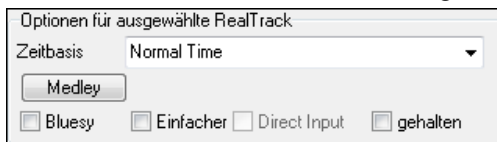
“Solisten” und “Background (Melodisch) Solisten” werden mitangezeigt. Sie können diese deaktivieren, indem Sie bei den Kontrollboxen z.B. nur die Solisten (und keine Background Solisten) aktiviert lassen.



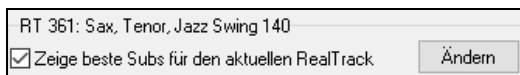
Wenn Sie die Liste filtern möchten, drücken Sie den [#] Button.



Sie können die RealTracks vorhören mittels Doppelklick in der Liste oder über die Wiedergabe-Steuerung.



Sie können diese Optionen für das ausgewählte RealTrack wählen (Zeitbasis, bluesig, einfach, usw.).



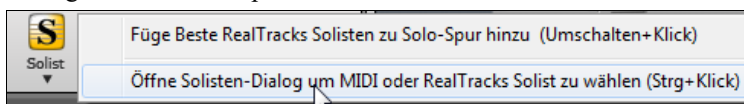
Wenn Sie die Option "Zeige beste Subs für die aktuellen RealTracks" aktivieren, werden RealTracks aufgelistet, die den aktuell ausgewählten RealTracks ähnlich sind.

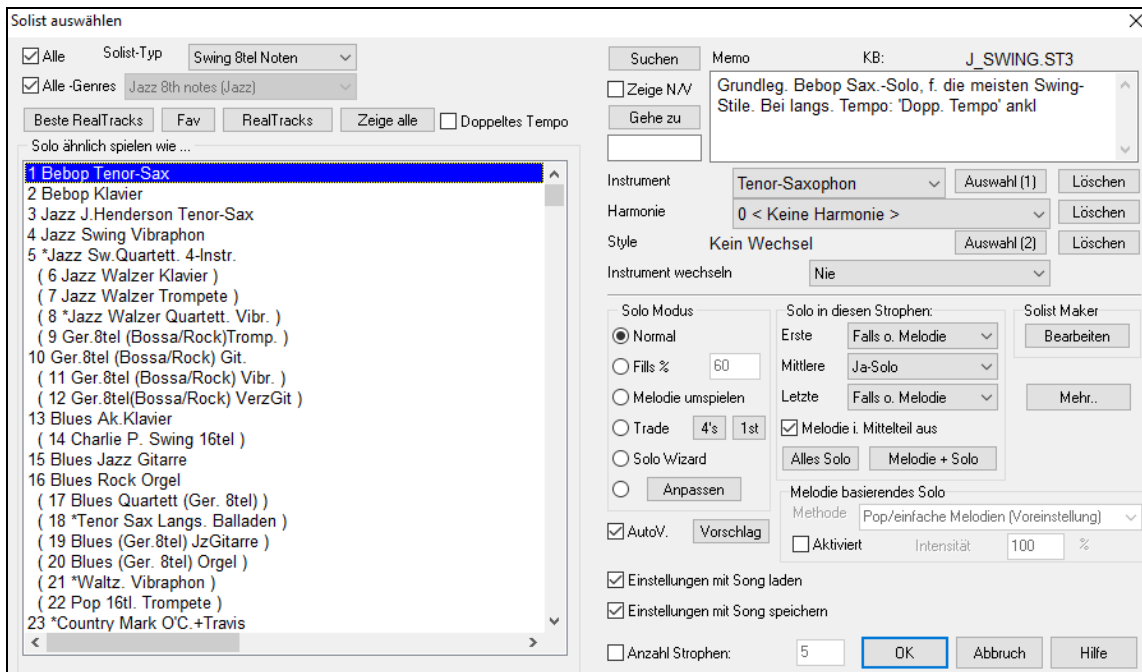
Wenn Sie auf die Schaltfläche **[Artist Bios]** klicken, öffnet sich der **Künstler-Browser**, der alle RealTracks-Künstler auflistet und es Ihnen ermöglicht, weitere Informationen zu sehen.

Solist Auswahl Dialog

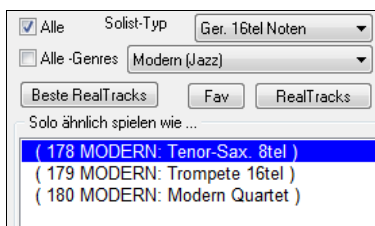
Um einen vorgefertigten Solist auszuwählen, drücken Sie **Umschalt+F4** oder wählen Sie *Solist | Solo erzeugen und abspielen*. Der Dialog “Solist auswählen” öffnet sich.

Sie können auch mit **Strg+Klick** auf dem **[Solist]** Button direkt zu Solist Auswahl Dialog gehen, oder Sie Sie den Dialog aus diesem Dropdown Menü.





Wählen Sie einen Typ im Listefeld “Solist-Typ” und suchen Sie sich den Ihren Vorstellungen entsprechenden Style aus oder aktivieren Sie das Auswahlkästchen “Auto” und klicken Sie die Schaltfläche [Vorschl(agen).] rechts daneben. Darauf öffnet sich eine Liste von Solisten in jenem Style Wählen Sie einfach einen aus, der Ihnen gefällt.



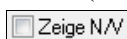
Wählen Sie “alle Genres”, damit enthält die Auswahlliste (wie die vorherige Version von Band-in-a-Box) alle auf Ihrem System installierten Solisten aus. Wenn Sie die Markierungsbox “alle Genres” deaktivieren, dann wählen Sie das Sie interessierende Genre aus und nun erscheinen in der Liste nur noch die Solisten passend zu diesem Genre.



Der [Fav] Button für “bevorzugte Solisten” öffnet ein Fenster, in dem Sie die letzten 50 verwendeten Solisten sehen. Die am meisten verwendeten Solisten werden in Liste am Anfang gereiht. Markieren Sie den Solisten Ihrer Wahl und bestätigen Sie mit [OK], um den Solisten aufzurufen



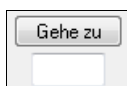
Aktivieren Sie die Checkbox “Doppeltes Tempo?”, wenn Sie ein Sol im doppelten Tempo erhalten wollen (es werden 16tel Noten anstatt 8tel Noten erzeugt).



Außerdem können Sie festlegen, die Solisten auszublenden, die auf Ihrem System überhaupt nicht installiert sind. Manche Solisten sind Zusatzprogramme zu Band-in-a-Box.

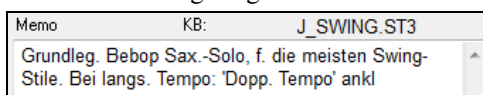


Wenn Sie den gesuchten Solisten nicht finden können, klicken Sie auf die Schaltfläche [Suchen], um einen Teil des gesuchten Namens einzugeben.

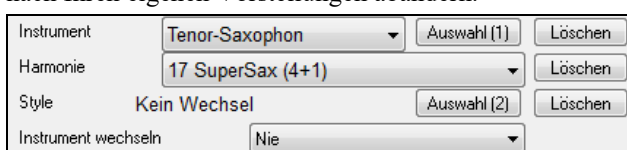



Falls die Nummer des Solisten bekannt ist, lässt Sie “Gehe zu” einen bestimmten Solisten danach aus der Liste wählen.


Das “Memo” Feld enthält eine kurze Zusammenfassung über den Solisten-Style, der Name der aktuellen Datenbank wird ebenfalls angezeigt.

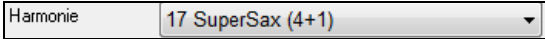


Die vorgefertigten Solisten stellen Style, Instrument und Harmonisierung ein, aber Sie können diese Einstellungen nach Ihren eigenen Vorstellungen abändern.




 Die [Löschen] Schaltflächen entfernen jeweils das aktuell ausgewählte Instrument, die Harmonisierung oder den Style.

 Verwenden Sie die Schaltfläche [Auswahl (1)], um ein Instrument auszuwählen und den Notenumfang des Solisten für dieses Instrument automatisch einzustellen.

 17 SuperSax (4+1)

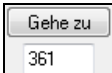


Für ein harmonisiertes Solo wählen Sie eine Harmonisierung aus der Harmonie Liste.

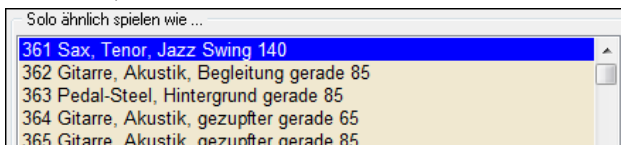
 Verwenden Sie die Schaltfläche [Ausw.(2)], um einen beliebigen Style aus dem Verzeichnis *C:\bb\Styles* auszuwählen.

RealTracks

RealTracks sind “Reale” Instrumente und ersetzen die MIDI-Spur für das jeweilige Instrument, und können wie ein MIDI-Instrument kontrolliert werden (Lautstärken-Veränderung, Stumm-Schalten, usw.). Das allerbeste ist, dass die Instrumente der Akkord-Progression – die Sie eingegeben haben – folgen, sodass Sie eine authentische Akkord-Begleitung zu Ihrem Song hören. Es handelt sich hier nicht um “Samples”, sondern um vollständige Aufnahmen, durchgehend von jeweils Takt 1 bis Takt 8, gespielt in einer perfekten Synchronisation mit den anderen Band-in-a-Box Spuren. RealTracks kann in den Style einbezogen werden, und kann den jeweiligen Teil der Begleitung (Bass, Gitarre, Piano oder Streicher) ersetzen. Über die Solisten-Funktion kann auch eine solche Audio-Spur für Solo oder Melodie erzeugt werden


Um zu den Solisten von 361 und darüber zu kommen, können Sie entweder:

-  361 eingetippt und dann den Button **[Gehe zu]** drücken.
-  Klicken Sie den **[RealTracks]** Button.
-  Deaktivieren Sie “Alle Genres” und wählen Sie RealTracks (Audio-Solisten) aus der Genre-Liste.



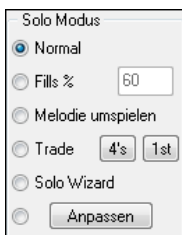
 

Wie bei den anderen Solisten können Sie durch Drücken des Buttons **[Alles Solo]** sicherstellen, dass für alle Strophen oder bei Drücken des Buttons **[Melodie+Solo]** für eine bestimmte Strophe, Solo erzeugt werden.

 Ihr RealTracks Solo wird mit dem Song gespeichert, die Spur wird eingefroren und mit einem Asterisk (*) markiert.

Solisten die mit dem RealTracks erzeugt wurden, werden mit dem Song gespeichert. Wenn Sie den Song neu laden, hören Sie dann das gleiche Solo wieder.

Solo Modus



Im **normalen** Modus soliert Band-in-a-Box in der üblichen Art und Weise, über Strophen des Songs zu improvisieren. Mehrere andere Optionen sind vorgesehen, um Ihrem Song auf unterschiedliche Arten eine Improvisation hinzuzufügen, einschließlich Fills, Umspielen der Melodie, Trade4s, Solo Wizard, und eine benutzerdefinierte angepasste Einstellung.

Fills %: “Fill” weist den Solisten an, einen prozentualen Anteil des Songs auf der Spur “herumzududeln” (% Kästchen).

Melodie umsp(ielen): Um neben der Melodie zu solieren, machen Sie folgendes:

- Öffnen Sie einen Song, der eine - vorzugsweise dünnere - Melodie mit etwas Raum darin hat, sodass ein Solist in der Lage ist, darin “einzutauchen”.
- Klicken Sie die Schaltfläche [Solist] an. Wählen Sie den Solo Modus “Melodie umspielen”.
- Stellen Sie den Solisten so ein, dass er in alle Strophen spielt und deaktivieren Sie die Option “Melodie im Mittelteil aus”.
- Klicken Sie [OK] und das Solo wird erzeugt, wobei es zeitweise Riffs spielen wird, während die Melodie pausiert.

Tipp: Als weiteren Effekt fügen Sie der Solo Spur einen Gitarrenakkord Solisten hinzu, indem Sie über die Schaltfläche [Akk.solo] im Gitarren-Fenster eine Gitarristen mit dem Ziel Solo-Spur auswählen, oder Sie wählen einfach eine Gitarren Harmonisierung wie 32 J Pass.

Trade Feature: Es gibt eine Art zu solieren, die wir “Trade” Soli nennen. “Trade4s” bezieht sich auf z. B. ein 4-taktiges Solo, auf das gewöhnlich ein melodisch verschiedenes Solo oder ein Schlagzeugsolo für die nächsten vier Takte folgt. Sie können abwechselnd Ihre eigenen Phrasen mit denen des Solisten abwechseln. Klicken Sie auf die Schaltfläche mit der 4 mehrmals, um zwischen 2, 4 oder 8-taktig umzuschalten. Band-in-a-Box kann jeweils die erste oder zweite Phrase erzeugen.

Solo Wizard: Diese Option im Dialog “Solist auswählen” aktiviert den “Solo Assistenten”. Wenn Sie Noten entweder über eine MIDI-Keyboards, welches mit dem Computer verbunden ist oder auf der QWERTZ-Tastatur spielen, wird das Programm “richtige” Noten im Stil des aktuellen Solisten spielen! Dies bedeutet, dass Sie jedes Mal ein “perfektes” Solo spielen können, einfach durch Drücken einer beliebigen Taste auf Ihrem MIDI Keyboard oder den QWERTZ Tasten.

Tipp: Der Solist wählt abhängig von der Einstellung in *Optionen | Voreinstellungen | Solist | MIDI Velocity für Solo Wizard* verwenden die von Ihnen gespielte Anschlagstärke oder generiert sie selbst.

Angepasstes Solo

Die Schaltfläche **[Anpassen]** im Dialog **Solist auswählen** öffnet den Dialog **Solo für einen bestimmten Taktbereich erstellen**. Hier können Sie einen Bereich für das Solo vorgeben.

Tipp: Sie können den Taktbereich vorwählen, indem Sie ihn zuerst im ChordSheet am Hauptbildschirm auswählen/hervorheben und dann erst auf die Schaltfläche für den Solisten klicken.

Solo für einen zusätzlichen Takt: Solisten hören normalerweise ein Bisschen nach dem Ende des letzten Taktschlages zu spielen auf – sie spielen noch ein paar Noten und spielen noch in den nächsten Takt hinein. Wenn Sie diese Option aktivieren, tut das der Band-in-a-Box-Solist auch.

Existierendes Solo in diesem Bereich überschreiben: Wenn Sie möchten, dass mehrere Instrumente gleichzeitig solieren, dann deaktivieren Sie diesen Kontrollkästchen, aber achten Sie darauf, dass es nicht zu chaotisch wird.

[Solo jetzt erstellen]: Wenn Sie diese Schaltfläche anklicken, wird im ausgewählten Bereich ein Solo generiert. Der Song fängt zwei Takte vor diesem Bereich zu spielen an, Sie können das neue Solo also schnell hören. Die Funktion Solo für einen bestimmten Taktbereich kann übrigens mit verschiedenen Solisten innerhalb desselben Songs angewendet werden, Sie können also ein Jazz-Tenorsaxophon ein paar Takte spielen lassen, dann vier Takte Bluegrass-Banjo usw.

Tipp: Band-in-a-Box soliert auch über “Slash Akkorde” (Umkehrungen oder Akkorde mit akkordfremdem Basston). Der Band-in-a-Box-Solist analysiert “Slash-Akkorde” wie z.B. C/Bb um die passendste Tonleiter zu finden (z. B.: Bb lydisch). Dazu brauchen Sie gar nichts zu tun, das geschieht automatisch!

Auto Vorschlag: Wenn das Auswahlkästchen “Auto” im Dialog **Solist auswählen** aktiviert ist, werden Sie feststellen, dass ein entsprechender Solist bereits für Sie ausgewählt ist. Wenn Sie gerne einen anderen Solisten möchten, klicken Sie auf die Schaltfläche [Vorschl.] und Band-in-a-Box wird eine andere passende Wahl vorschlagen.

Einstellungen mit Song laden: Diese Einstellungen erlauben das Speichern und Laden der Einstellungen für den Solist. Aktivieren Sie diese Auswahlkästchen, wenn Sie diese Einstellungen mit einem Song laden und speichern wollen.

Solo in diesen Strophen: Legen Sie fest, über welche Strophen soliert werden soll. Wählen Sie die erste, mittlere, letzte, eine beliebige Kombination oder alle drei Strophen. Klicken Sie die Schaltfläche [Immer S(olo).], um den Solisten über alles spielen zu lassen. Klicken Sie die Schaltfläche [Melodie + Solo], um die Melodie die erste Strophe spielen zu lassen, dann den Solisten die zweite Strophe und dann die Melodie auf der letzten Strophe ausklingen zu lassen.

Anzahl Strophen: Ermöglicht, einen Song auf eine definierbare Anzahl von Strophen einzustellen (z.B. 5), sodass es genug Strophen für jeden Musiker gibt, um ein Solo spielen zu können. Mit dieser Option können Sie schnell entscheiden, wie viele Strophen Sie Band-in-a-Box erzeugen lassen möchten.

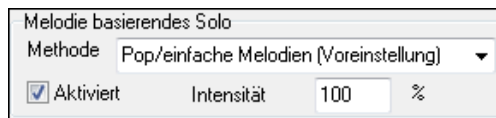
Solo in welcher Strophe?: Wählen Sie in welchen Strophen der Solist die Soli erzeugen soll. Sie können die erste, mittlere oder letzte Strophe oder auch eine Kombination aller drei bestimmen.

Drücken Sie den **[Alles Solo]** Button wenn Sie den Solisten anweisen wollen in allen Strophen (mit und ohne Melodie) ein Solo zu erzeugen.

Drücken Sie den **[Melodie & Solo]** Button. Hiermit wird das Solo in der ersten und letzten Strophe deaktiviert, das Solo in den Mittelstrophen aktiviert und die Melodie in den Mittelstrophen stummgeschaltet.

Soli auf Melodie basierend

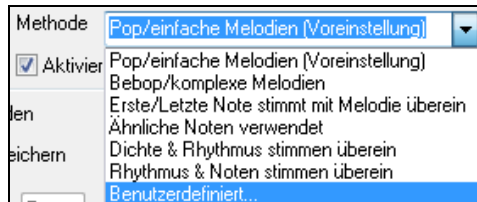
Wenn echte Musiker ein Solo spielen, dann orientieren Sie sich an der vorhandenen Melodie und an den Akkorden. Jetzt kann Band-in-a-Box das auch. Das Ergebnis ist musikalisch viel besser als in früheren Versionen von Band-in-a-Box.



Sie können eine Stärke in Prozent angeben, wie genau sich Band-in-a-Box an der vorhandenen Melodie beim Solo orientieren soll. Wählen Sie die gewünschte Stärke und eine von mehreren Voreinstellungen, die festlegt, wie Band-in-a-

Box sich dabei an Rhythmus, Melodienoten und Notendichte richtet.

Um ein Melodiebasierendes Solo zu erzeugen, wählen Sie die “Aktiviert”-Checkbox in der Melodie-basiertes Solo – Gruppe aus.



Nun wählen Sie, wie genau sich Band-in-a-Box bei dem Solo an die vorhandene Melodie halten soll und eine Voreinstellung. Die Einstellung “Pop” funktioniert für Stücke mit einfacher Melodie am besten, die anderen für verschiedene Jazzstile und Stücke mit komplexen Melodien.

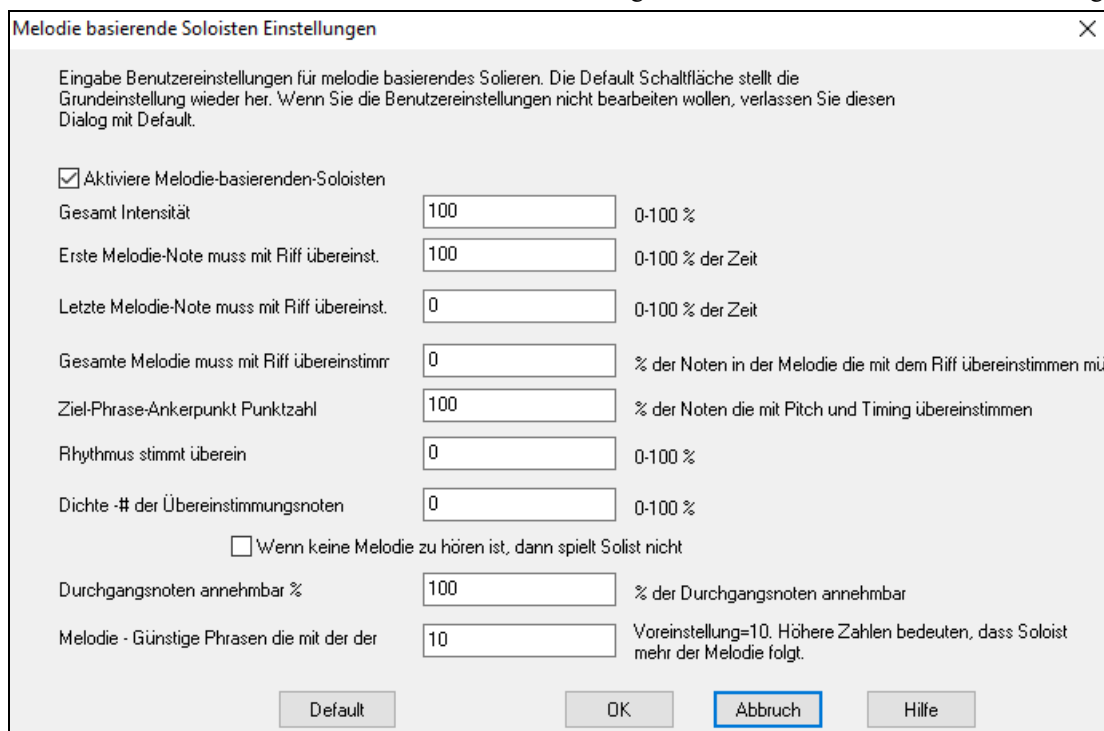
Die Einstellung “Benutzerdefiniert” ermöglicht verschiedene Parameter zur Solo-Erzeugung einzustellen.

Melodie basierende Solisten Einstellungen

Mit der Methode “Benutzerdefiniert” können Sie verschiedene Parameter (Notendichte, Rhythmus usw.) individuell einstellen.



Klicken Sie auf diesen Button zum Öffnen des Dialogs “Melodie basierende Solisten Einstellungen”.



Aktivieren Melodie basierenden Solisten – Hier aktivieren Sie die Benutzerdefinierten Einstellungen.

Gesamt Intensität – Wie stark wollen Sie das Solo durch die Melodie beeinflusst wird?

Erste Melodie-Note MUSS mit Riff übereinstimmen – Die erste Note des Riffs muss mit der Tonhöhe der Melodie bei diesem Punkt im Song übereinstimmen.

Letzte Note der Melodie MUSS mit Riff übereinstimmen - Die letzte Note des Riff muss mit der Tonhöhe der Melodie an diesem Punkt des Songs übereinstimmen.

Gesamt-Melodie MUSS mit Riff übereinstimmen – Die Tonhöhe muss irgendwo im Riff die gleiche sein, damit diese Bedingung zutrifft .

Ziel-Phrase-Ankerpunkt Punktzahl % der Noten die mit Pitch und Timing übereinstimmen

Rhythmus stimmt überein – Prozent der Zeit die eine Melodienote an diesem Punkt im Riff gefunden wird (Tonhöhe ist irrelevant).

Dichte -# der Übereinstimmungsnoten – Dichte -Anzahl der Übereinstimmungsnoten

Anzahl Noten in der Melodie verglichen mit Anzahl Noten im Solo. z.B., 8 Melodie, 10 solo = 80%. Anmerkung: Wenn die Einstellung exakt 49,59,69 etc. ist, Solist wird sich ruhiger verhalten, wenn die Melodie nicht spielt.

Wenn keine Melodie zu hören ist, dann spielt Solist nicht

Durchgangsnoten annehmbar % - Durchgangsnoten akzeptabel in Prozent der Zeit, in der Durchgangsnoten im Riff OK sind (wenn Sie nicht in der Melodie gefunden wurden). z.B. Eine Einstellung von 20% bedeutet, dass es OK ist, wenn 20% der Noten Durchgangsnoten sind.

Melodie - Günstige Phrasen die mit der der Melodie übereinstimmen Melodie - Bevorzugte Phrase die mit Melodie übereinstimmt.

Solist Maker

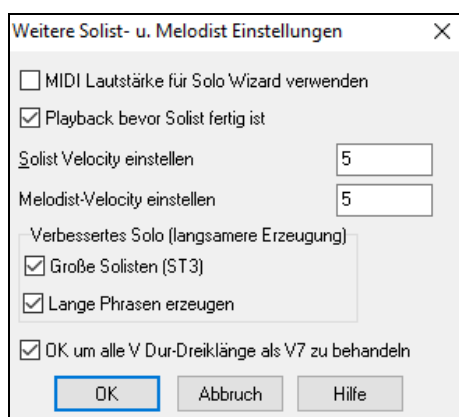


Die Solist Maker Schaltfläche [Bearb.] öffnet das Dialogfenster **Solist Editor**, wo Sie Ihren eigenen Solisten erstellen können oder einen vorhandenen modifizieren.

Weitere Solist & Melodist Einstellungen



Dieser Button öffnet das Fenster **Weitere Solist & Melodist Einstellungen**. Dieser Dialog kann auch über den *Optionen | Voreinstellungen [Solist]* Button erreicht werden.



Auf diesen Dialog kann auch über die Schaltfläche [Solist] im Menüpunkt *Optionen | Voreinstellungen* zugegriffen werden. Aktivieren Sie **“MIDI Velocity für Solo Wizard verwenden“**, wenn Sie MIDI Anschlagstärke Informationen zum Solo Wizard senden wollen. Wenn Sie ein anschlagdynamisches MIDI-Keyboards an Ihren PC angeschlossen haben und Sie möchten die Dynamik des Solisten steuern, sollten Sie dieses Merkmal aktivieren.

Aktivieren Sie **“Playback bevor Solist fertig ist“**, um die Songwiedergabe zu ermöglichen, bevor der Solist sein Solo tatsächlich vollständig berechnet hat. Sonst wird Band-in-a-Box die Wiedergabe erst nach vollständiger Erstellung des Soli zulassen.

Solist - Melodist Velocity einstellen: Dieses Auswahlkästchen ermöglicht die schnelle Änderung des Lautstärkenanteils der Solo Spur relativ zu den anderen Instrumentenspuren. Für eine realistische Mischung ist das Solo Instrument etwas lauter eingestellt als die anderen Instrumente/Spuren im Song. Die Vorgabe ist 5.

Große Solisten Datei (ST3) verwenden: Wenn diese Checkbox aktiviert ist, werden die verfügbaren großen *.ST3 Solisten Datenbankdateien anstatt der kleineren ST2 Dateien verwendet. Die optionalen ST3 Dateien haben verbesserte Phrasen, allerdings dauert die Erzeugung der Soli auch etwas länger.

Solist – Längere Solophrasen bevorzugen: Aktivieren Sie dieses Auswahlkästchen, wenn Sie den Solisten die längste musikalische Phrase, die er “kennt” spielen lassen wollen.

Wenn **OK um alle V Dur-Dreiklänge als V7 behandeln** aktiviert ist, werden alle Jazz MIDI Solisten und einige Jazz und Country RealSolisten den V-Akkord als V7 (Dominant-Sept) behandeln.

Technische Anmerkungen:

1. Der Solist besitzt eigene, getrennte Kanäle und Einstellungen. Wenn der Solist allerdings mit einer Harmonie gestartet wird, wird eine Verbindung zu den THRU-Harmonien (Kanäle und Einstellungen) hergestellt. Da bereits 12 der verfügbaren 16 MIDI Kanäle von Band-in-a-Box belegt sind, wollten wir nicht noch 2 weitere Kanäle den Solisten Harmonien fest zuordnen. Wenn Sie also den Solisten mit einer Harmonie hören wollen, verwenden Sie die THRU Harmonie Einstellungen. In anderen Worten, wann immer eine THRU-Harmonie gewählt wird, wird diese vom Solisten verwendet.
2. Wir haben den Solisten so designed, dass der Solist keine Soloideen wiederholt. Die Soli werden jedes Mal neu errechnet. Für diesen Zweck haben wir einen Menüpunkt *Refresh Solist* (im Solist Menü [Umschalt+F7]) platziert. Wenn Sie diese Funktion ausführen, ist es so, als ob Sie dem Solisten mitteilen “O.K. spiel was immer du willst, auch wenn es das gleiche ist wie vor 5 Minuten”. Um immer neue, aktuelle Ideen zu bekommen, ist es eine gute Idee die Refresh Funktion regelmäßig aufzurufen.
3. Das Solist Menü beinhaltet sehr viele Möglichkeiten. Es hat die gleichen Bearbeitungsfunktionen wie das Melodie Menü, Sie können daher eine Solistenspur genauso behandeln wie eine zweite Melodiespur. Sogar, wenn Sie die gar nicht vorhaben, automatische Soli zu erzeugen, können Sie diese Spur für Overdubs, Gegenmelodien etc.. verwenden. Sie brauchen damit für diesen Zweck keinen eigenen externen Sequenzer verwenden.

Verwendung des Solisten

1. Erzeugen Sie eine Solist-Spur, üben Sie das Solo durch verwenden einer Schleife (Looping), verringern Sie die Abspielgeschwindigkeit, drucken Sie das Solo aus. Schlussendlich können Sie ein tolles Solo bei jedem Akkordwechsel spielen!

2. Erzeugen Sie ein Solo und kombinieren Sie dieses mit einer Harmonie (z. B. "Big Band Brass"). Sie haben damit unglaublich schnell automatisch ein interessantes Big Band Arrangement erzeugt. Dieses können Sie ausdrucken oder auch zur Weitergabe als Standard MIDI Datei exportieren.
3. Sie können den Solist natürlich auch dazu verwenden, entsprechend Ihres Arrangements ein Solo zu spielen.
4. Trade 4's, Sie können abwechselnd Ihre eigenen Phrasen mit denen des Solisten in einer Art Frage – Antwortspiel in jeweils 4 Takten abwechseln
5. Konzentrieren Sie sich auf einen bestimmten Aspekt ihres Spiel mit der Unterstützung des "Wizards. Solieren mit passenden Phrasen und gutem "Feeling" (die besten Noten werden automatisch miteinbezogen), begleitet Sie ein Solist mit entsprechendem Selbstvertrauen.

Tipp: Versuchen Sie einmal eine der Begleitspuren wie z. B. Piano oder Gitarre "Stumm" zu schalten und diesen Part der Begleitung zu übernehmen.

6. Verwenden Sie die Solist-Spur um zusätzlich zur Melodie Spur eine weitere Spur aufzunehmen.
7. Erzeugen Sie ein Solo mit Akkorden diese Sie üben wollen. Band-in-a-Box wird den ganzen Tag - ohne sich zu langweilen - mit Ihnen spielen. Wenn Sie z. B. an einer Progression II-V7-I ("zwei-fünf-eins") arbeiten wollen, tippen Sie einfach die Akkorde im ChordSheet ein und erzeugen darüber ein Solo. Im Notationsfenster können Sie während des Abspielens "Blattlesen" üben. Wenn Sie zudem noch die "Loop Screen" Checkbox in der Notation anwählen können Sie jeweils eine 4 taktige Phrase (II-V-I) solange üben wie sie wollen, und dann zur nächste Phrase weitergehen.

Automatischer Split für Pianostimme

Dieses Feature wirkt sich auf die Piano, Melodie und Solistenspur aus. Sie finden es im Options-Dialog des Notationsfensters und in den jeweiligen Untermenüs im *Melodisten* und *Solisten* Menü.

Piano Spur (Notations Optionen)

☒ Auto-Hand Split Piano-Spur Die Pianospur zeigt nun immer beide Schlüssel (Bass+Violinschlüssel) an und verteilt die Noten intelligent auf beide Zeilen. Dabei wird der Splitpunkt automatisch gewählt.

Melodie und Solist Spuren

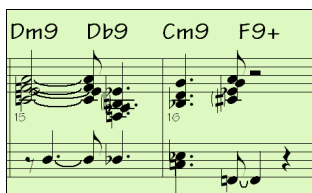
Wenn Sie diese Option aktivieren, werden alle Töne der Pianospur automatisch auf ein zweiteiliges Notensystem verteilt. Sie können dann den Pianopart (beidhändig) ausdrucken, damit haben Sie eine Grundlage zum Üben.

Sie können ebenfalls einen Klavierpart auf der Solo- oder Melodiespur auf die Weise auf zwei Hände verteilen. Dabei erscheint die linke Hand in blau, die rechte Hand in Rot auf der Pianoanzeige am oberen Bildschirmrand.

Importieren Sie doch eine MIDI-Datei auf die Melodiespur, lassen Sie Band-in-a-Box dies auf zwei Hände verteilen und spielen Sie dies beidhändig auf Ihrem Klavier/Keyboard!

Sie können auf diese Weise ein Stück für Solo-Piano, das Ihnen als MIDI-Datei vorliegt, über das Dateimenü öffnen – damit landet die Klavierstimme automatisch auf der Melodiespur. Nun wählen Sie aus dem Melodie-Menü | Bearbeiten | Dienstprogramme | *Piano Hand Split*. Stellen Sie sicher, dass der Spurtyp auch auf Piano gestellt ist. Nun wird die gesamte MIDI-Datei intelligent auf zwei Hände verteilt.

Wenn Sie dies eingestellt haben, werden die beiden Hände auch auf unterschiedliche MIDI-Spuren gelegt. Die Töne der linken Hand wandern auf MIDI-Kanal 8, die der rechten Hand auf den Kanal 9. Sie können diese Zuordnung dann auch wieder als MIDI-Datei exportieren und die Kanal-Zuordnung bleibt erhalten.

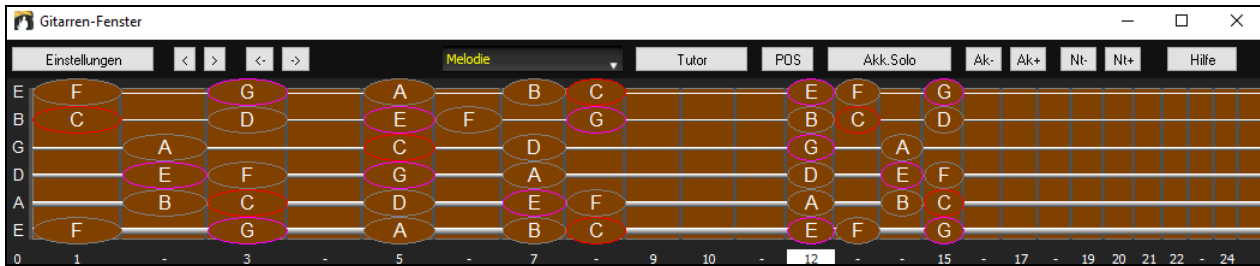


Automatische Gitarren Soli – "Der Gitarrist"

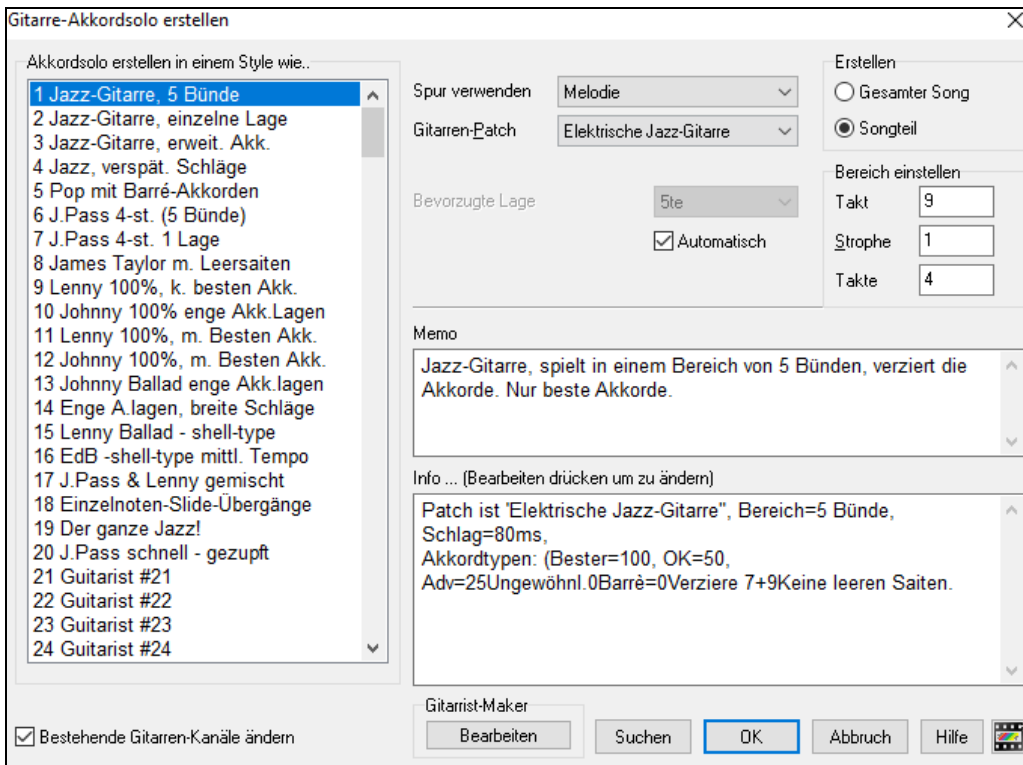
Der Gitarrist gestattet Ihnen, ein Gitarren Akkordsolo für eine beliebige Melodie zu erzeugen. Band-in-a-Box wird die Melodie durch Einfügen echter Gitarren Voicings intelligent zum Gitarren Akkordsolo arrangieren. Sie können unter vielen "Gitarristen" auswählen, um Ihr Arrangement zu erstellen. Sie können auch eigene Gitarristen definieren, indem Sie Parameter, wie zum Beispiel Schlag-Geschwindigkeit, Arten von Voicings (Pop/Jazz), Verzierungen und vieles mehr verändern.



Gitarren Soli werden im Gitarren-Fenster ausgewählt, das über die Schaltfläche Gitarre in der Haupt-Werkzeugeiste geöffnet wird.

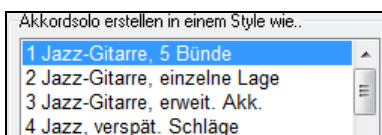


Akk.Solo Klicken Sie die Schaltfläche **[Akk.solo]**, um den Dialog **Gitarren-Akkordsolo erstellen** zu öffnen. Gitarren Soli können Sie auch über den Menüpunkt Melodie | Melodie-Spur bearbeiten | Gitarre-Akkordsolo erstellen erzeugen.



Hier sind die Schritte, um ein Gitarren Akkordsolo zu erzeugen:

1. Wählen Sie den Gitarristen aus.



In der Hauptliste links im Fenster sehen Sie die Liste der Gitarristen, die bereits definiert sind. Zum Beispiel können Sie sehen, dass Gitarrist #2 "Jazz Gitarre, einzelne Lage" genannt wird. Damit werden Akkord Soli generiert, die wann immer möglich auf einer Position auf dem Gitarrenhals gespielt werden.

2. Wählen Sie Melodie (oder Solo) Spur.



Normalerweise wird das Gitarren Akkordsolo in die Melodiespur geschrieben. Sie können aber auch die Solospur als Ziel angeben.

3. Bestätigen Sie die Auswahl des Gitarren Patches.



Der von Ihnen ausgesuchte Gitarrist wird bereits ein Gitarren Patch gewählt haben, aber Sie können es mit dieser Einstellung überschreiben.

4. Wählen Sie den Songbereich, auf den Einfluss genommen wird.



Sie können entweder ein Akkord Solo für den ganzen Song oder nur für einen Bereich des Songs erzeugen. In jedem Fall denken Sie bitte daran, dass Sie eine vorhandene Melodie benötigen, um damit zu arbeiten (wenn Sie noch keine Melodie haben, können Sie dafür natürlich den Melodisten verwenden, eine zu erzeugen).

5. Wählen Sie die zu verwendende Haupt Gitarrenposition.

Das Merkmal “Automatisch” legt die Haupt-Gitarrenposition für den Solisten fest, die von dem/den Vorzeichen abhängt. Ist die Tonart zum Beispiel C, wird Band-in-a-Box den 5. Bund als die beste Position für den Akkordsolisten wählen.

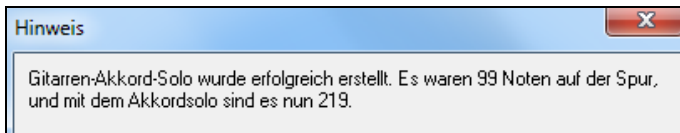
Wollen Sie den Solisten lieber auf dem 12. Bund solieren lassen, können Sie “Automatisch”

Deaktivieren und die bevorzugte Lage auf den 12. Bund einstellen.

☒ Bestehende Gitarren-Kanäle ändern

Wenn Sie bereits eine Gitarrenspur mit Gitarrenkanälen haben (die zum Beispiel auf einem Gitarren Controller als einzelne Saiten eingespielt wurden), möchten Sie vielleicht nicht, dass Band-in-a-Box die Positionen der Noten, dies es findet ändert. Sonst aktivieren Sie “bestehende Gitarrenkanäle ändern”.

6. Klicken Sie OK, um das Solo zu generieren



Sie sehen dann ein Dialogfeld, das Ihnen mitteilt, dass der Spur ein Solo hinzugefügt wurde und zusätzlich, wie viele Noten zur vorhandenen Notenzahl hinzugekommen sind. Die Wiedergabe beginnt automatisch, und Sie können die Gitarren Voicings auf dem virtuellen Gitarrenhals verfolgen.

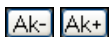
Während Sie dem Solo lauschen, wird Ihnen folgendes auffallen:

- Einige der Noten werden in der Melodie belassen, andere den Akkorden zugewiesen.
- Es wird ein weites Spektrum einschließlich einiger fortgeschrittener Gitarren-Akkorde eingesetzt. Es sind gebräuchliche Akkorde, die auch von 'echten' Gitarristen so gespielt werden – Es gibt keine *theoretischen* Akkorde.
- Die Akkorde werden angeschlagen, um einen echten Gitarristen zu simulieren.
- Der Spurtyp für die Melodie wurde auf Gitarre gesetzt – also zeigt die die Notendarstellung [Tab] und die MIDI-Datei wird mit den Gitarre Kanälen (11-16) gespeichert, wodurch auch die Bundposition(en) gesichert werden.
- Alle genannten Punkte können individuell im Editor für den Gitarristen eingerichtet werden.

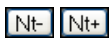
Technische Anmerkung: Weil einige der Gitarristen angewiesen werden können, Akkorde auf gewisse Weise verzögert zu schlagen, wird die Melodie - wenn das Solo wiederholt neu erzeugt wird - immer mehr verzögert. Die Lösung(en) dieses Problems wäre, *Bearbeiten | Rückgängig Solo* vor dem Regenerieren eines Soli zu wählen oder einen Gitarristen auszuwählen, der das Schlagen nicht verzögert. Die Schlag-Verzögerung wird im “Info” Feld des Fensters **Gitarre-Akkordsolo erstellen** angezeigt.

SOBALD SIE EIN GITARRENAKKORD SOLO ERZEUGT HABEN ...

Der Akkordsolist ist jetzt Teil der Notendarstellungs-Spur. Sie können ihn wie jede andere Spur durch Einfügen/Löschen von Noten usw. bearbeiten und die erwähnten speziellen Gitarreneigenschaften benutzen, um die Gitarrenvoicings zu ändern oder eine Note durch eine Akkord zu ersetzen oder umgekehrt.



Wenn Sie eine Note oder einen Akkord hervorgehoben haben, klicken Sie die Schaltflächen [Ak-] oder [Ak+] im Gitarre Fenster, um Gitarrenakkorde einzufügen (oder 7 oder 8 auf dem Ziffernblocktastenfeld). Jedes Mal, wenn Sie [Ak -] oder [Ak +] anklicken, werden Sie sehen, dass der Gitarrenakkord in eine andere Lage (Voicing) wechselt, wobei er die für jeden Akkord möglichen 5-10 Voicings (Umkehrungen) durchläuft.



In ähnlicher Art und Weise können Sie einen Akkord in eine Gitarrennote umwandeln, wofür Sie die Schaltflächen zum Einfügen von Gitarrennoten hierfür benutzen. Anklicken von [N+] bzw. [N-] (oder 3 oder 4 auf dem Ziffernblocktastenfeld) durchläuft die gleiche Note auf allen 6 Saiten.

Einige Akkorde haben keine “Voicings”, z. B. C# auf einem Cmaj7 Akkord, da es sich um Übergangsnoten handelt. Das Solo wird mit dem Song gespeichert (.MGU) und mit intakten Saitenpositionen in eine MIDI-Datei exportiert, weil wir die Kanäle 11 bis 16 für die Gitarrenspur benutzen. Sie können das Solo jederzeit entfernen, sogar nachdem es gesichert oder neu geladen wurde, und zwar über *Melodie | Melodiespur bearbeiten | Harmonie oder Git.Solo auf Melodiespur löschen*.

Gitarristen können mit dem Gitarrist Maker individuell eingerichtet werden. Dies wird ausführlicher im Kapitel “Benutzerprogrammierbare Funktionen” in diesem Handbuch beschrieben.

Automatische Verzierungen – “Der Embellisher”

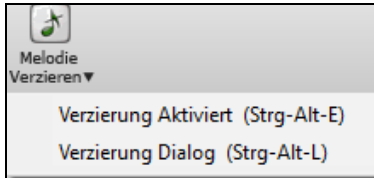
Übersicht

Wenn Musiker ein LeadSheet mit einer ausgeschriebenen Melodie sehen, spielen sie es beinahe nie genau so wie sie es lesen. Sie ändern das Timing der Noten und fügen damit Synkopierungen hinzu, ändern die Notendauer, um Stakkato oder Legato zu erreichen, spielen GraceNotes, Notenzieher, extra Noten, Vibrato und andere Effekte. Sie können Band-in-a-Box das automatisch mit dem Embellisher (Verzierung) erledigen lassen, sodass Sie eine

lebendigere, realistischere Melodie hören - und jedes Mal unterschiedlich. Die Verzierung ist nur aktiv während die Musik spielt; sie beeinflusst die Melodien spur nicht dauerhaft. Es gibt eine Option, die Verzierungen dauerhaft zu machen, sodass Sie eine bestimmte Verzierung zur Melodie Spur hinzufügen können.

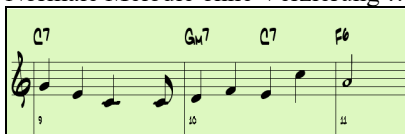
Melodie Verzieren

Der Melodie Embellisher wird mittels der Schaltfläche **[Melodie Verzieren]** in der Werkzeugleiste oder mit dem Menübefehl *Melodie | Melodie Verzieren* ein- und ausgeschaltet, oder mit den Tasten **Strg+Alt+E**. Der Embellisher funktioniert nur während der Wiedergabe.



Die 'verschönerte' Melodie wird in der Notendarstellung als Melodiespur angezeigt, damit Sie die verschönernden Noten lesen können. Wird [Stop] angeklickt, kehrt die Notendarstellung zur Original (schmucklosen) Melodie zurück. Hier ist ein "vorher / nachher" Beispiel, das eine typische Verzierung einer Melodie zeigt.

Normale Melodie ohne Verzierung ...



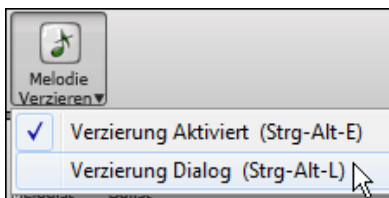
Ausgeschmückte (verzierte) Melodie...



Wie Sie in der Notendarstellungs-Beispielen sehen können, wurde der unteren Melodie eine Punktierung in Takt 9 hinzugefügt, in Takt 10 zusätzliche Noten, Timing Änderungen und GraceNotes, um die Melodie interessanter zu gestalten.

Wenn Sie den Embellisher über den Menüpunkt *Melodie während Playback verzieren* deaktivieren (oder mit den Tasten **Strg+Alt+E**), wird die Melodie (oder das Solo) so wiedergegeben, wie vor den Änderungen.

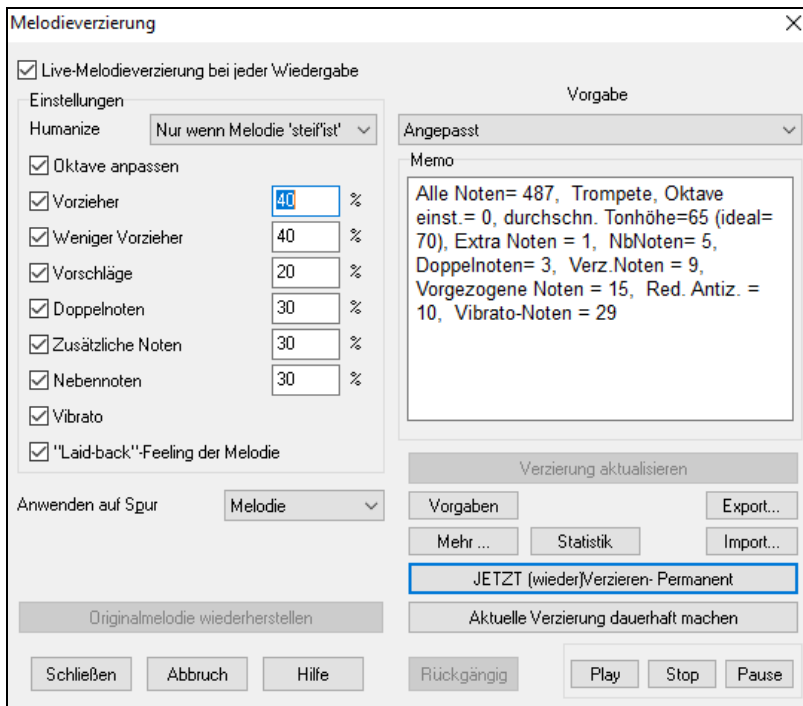
Embellisher Einstellungen



Die Verzierungseinstellungen sind während der Wiedergabe über die Schaltfläche in der Werkzeugleiste des Hauptbildschirms zugänglich, über den Menüpunkt *Melodie | Melodie Verzieren | Melodieverzierungsdialo*g oder mit den Tastenanschlägen **Strg+ALT+L**.

Der Dialog **Melodieverzierung** ermöglicht Ihnen:

- Die Einstellungen im Embellisher individuell einzurichten oder die Voreinstellungen zu wählen.
- Eine besondere Verzierung dauerhaft zu machen.



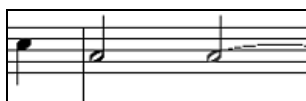
Live Melodieverzierung bei jeder Wiedergabe ist die gleiche Einstellung wie die Checkbox *Melodie während Playback verzieren* der Schaltfläche [**Melodie Verzieren**] in der Werkzeugleiste. Wenn aktiviert, werden bei jeder Wiedergabe Verzierungen erstellt. Wenn ausgeschaltet, werden Verzierungen nicht vorkommen, außer Sie klicken die Schaltfläche [Verzierung] im Dialog.

Einstellungen: Dieser Dialog enthält eine Reihe von Parametern, die jeweils einen spezifischen Einfluss auf die Melodieverzierung (Live Atmosphäre) ausüben. Die Parameter können ein- und ausgeschaltet werden, und sie können mit individuellen prozentualen Intensitäten belegt werden. Diese Einstellungen sind im Einzelnen:

Humanisieren: Die Anschlagstärken (Velocities), Notendauer (legato) und Timing der Noten werden 'vermenschlicht'. Die ursprünglichen Velocities etc. der Noten werden ign224oriert. Die Auswahlmöglichkeit, das Timing der Musik nur dann zu humanisieren, wenn es zu Beginn des Songs "steif" ist, erlaubt dem Embellisher das Timing unangetastet zu lassen, wenn es von (begabter) Hand eingespielt wurde, und nur dann zu humanisieren, wenn die Noten Schritt-für-Schritt mit der Maus eingegeben wurden. Die Einstellung "nur, wenn Melodie steif ist" ist die VorgabeEinstellung. Wenn gewählt, wird die Melodienvverzierung nichts ändern, falls die Melodie durch einen Menschen (anstatt "steif" durch eine schrittweise Eingabe) eingespielt worden zu sein scheint. Denn es ist nicht immer wünschenswert, eine Melodie zu 'vermenschlichen', die bereits von einem Menschen eingespielt worden ist. Band-in-a-Box wird die Melodie automatisch analysieren, um zu bestimmen, ob sie wahrscheinlich sie von einem Menschen eingespielt wurde.

Oktave: Der Oktavbereich der Melodie wird zur für das aktuelle Melodieninstrument besten Oktave geändert. Wenn zum Beispiel das Instrument eine Pikkoloflöte war, würde die Oktave in den besten Bereich für eine Pikkoloflöte erhöht.

Vorzieher: Eine vorgezogene Note wird vor dem eigentlichen Schlag gespielt.



Unverzerte Noten .



VORGEZOGENE auf Schlag 1 und 3.

Weniger Vorzieher: Das Gegenteil. Hier werden vorgezogene Noten gefunden und "verschönert" indem sie später (auf dem Schlag) gespielt werden.

GraceNotes (Vorschläge): GraceNotes sind kurze Noten, die unmittelbar vor und ein Halbton unter der ursprünglicher Note gespielt werden. GraceNotes werden bewusst nicht in der Notendarstellung angezeigt, damit diese leicht lesbar bleibt. Man kann sie aber hören.

Doppelnoten: Melodienoten, die mit der gleichen Tonhöhe gedoppelt werden.



Unverzierte Noten.



Viertelnote gedoppelt.

Zusätzliche. Noten: Extra Noten werden zwischen Melodiennoten eingefügt.



Unverzierte Noten.



Mit eingefügten Extranoten.

NoteTurns (Nebennoten): Eine einzelne Note wird durch eine Gruppe von Noten ersetzt, die die ursprüngliche Note sowie Halbtöne oder Skalentöne oberhalb und unterhalb der Note umfasst.

In diesem “vorher / nachher “ Beispiel wird die Note C durch einen 'Turn' von 3 Noten mit der Note eines Skalentons oberhalb des C ersetzt:

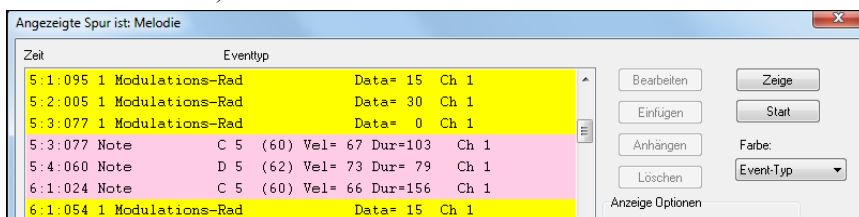


Unverzierte Noten.



Verziert mittels NoteTurn.

Vibrato: Vibrato kann gemäß der zusätzlichen Vibrato Einstellung im Dialog “Mehr” hinzugefügt werden. Das Vibrato kann im Notations-Fenster nicht gesehen werden, aber Sie können die Ereignisse in der Event-Liste (*Not'n | Event-Listen Editor*) untersuchen.



“Laid-back” Feeling der Melodie: Wenn aktiviert, wird die Melodie etwas verzögert und bringt das coole “laid-back” Feeling.

Anwenden auf Spur: Der Embellisher wird gewöhnlich als Melodie Verzierung bezeichnet, weil Sie ihn im Allgemeinen auf die Melodiespur anwenden werden. Doch wenn Sie möchten, können Sie auch die Solospur als Ziel wählen.

[Originalmelodie wiederherstellen]: Wenn Sie aber gerade das gemacht haben und möchten die ursprüngliche Melodie wiederherstellen, können Sie das mit diese Button erreichen.

Vorgabe: Die Voreinstellungen erlauben Ihnen, schnell eine Kombination allgemeiner Einstellungen für die Verzierung zu wählen.

Memo: Die Embellisher Memo beschreibt die aktuelle Verzierung statistisch und zählt die verzierten Noten auf.

[Verzierung a&ktualisieren]: Wenn der Song gerade abgespielt wird, können Sie mit diesem Button die Verzierungen aktualisieren. Dies ist nützlich, wenn Sie bereits Anpassungen vorgenommen haben und nun hören möchten, wie diese klingen.

[Vorgaben]: Der [Vorgaben] Button stellt die Voreinstellungen der Verzierungen wieder her.

[Mehr]: Im Dialogfeld **Verzierung, zusätzliche Einstellungen** kann auf weitere Optionen für die Verzierungen zugegriffen werden. Dazu gehören:

- **Vibrato Tiefe:** Die Amplitude des Vibratos, Bereich 0-127.
- **Vibrato Geschwindigkeit:** Die Geschwindigkeit des Vibratos, Bereich 0-127 (langsam - schnell).
- **Vibrato nur bei Noten mit so vielen Ticks anwenden:** Wenn z.B. auf 120 Ticks (eine Viertelnote) eingestellt, werden nur Noten mit einer Dauer von mindestens 120 Ticks mit Vibrato versehen.
- **Vibrato nach so vielen Ticks starten:** Für Noten, die Vibrato bekommen, beginnt es nach so vielen Ticks.
- **Oktave Methode einstellen:** Für die **Oktavanpassung** gibt es zwei Auswahlmöglichkeiten: entweder nur wenn die Noten außerhalb des spielbaren Bereichs liegen (Nur anpassen wenn außerhalb Tonbereich) oder generell immer die passendste Oktave (Anpassen auf passendste Oktave); abhängig von der Vorgabe die Sie in diesem Dialog einstellen.

– **Dynamikbereich:** Bezieht sich auf den Bereich der für die Humanisierung verwendeten Anschlaggeschwindigkeit (Velocity). Sinnvoller Bereich ist 30-50.

– **Legato Einstellung:** Bezieht sich auf den Anteil gebundener Noten. Sinnvoller Bereich 55 bis 75.

[Statistik]: Hier werden Ihnen dieselben Informationen, wie im Memo Feld (auch wenn noch keine Verzierung durchgeführt wurde), angezeigt.

[Export] [Import]: Sie können Ihre eignen Verzierungseinstellungen speichern/laden. Wenn Sie ihre persönlichen Verzierungseinstellungen vorgenommen haben, drücken Sie den Export Button und speichern die Einstellungen als EMB Datei. Wenn Sie ihre gespeicherte Einstellung wieder zurückholen wollen, drücken Sie den Import Button. Die EMB Datei können Sie auch mit anderen Band-in-a-Box Anwendungen nützen.

[JETZT (wieder)Verzieren- Permanent]: Wenn der Song nicht gerade abgespielt wird, können Sie noch immer eine Verzierung erstellen und durch Anklicken diese Button. Die ursprüngliche Melodie wird nicht dauerhaft beeinflusst, außer Sie haben diese Button angeklickt.

[Aktuelle Verzierung dauerhaft machen]: Normalerweise passiert die Verzierung 'live', während des Abspielens eines Songs, und beeinflusst die Melodie nicht dauerhaft. Wenn Ihnen die Verzierungen aber besonders gut gefallen und Sie möchten sie dauerhaft auf die Melodie anwenden, können Sie die Option “Aktuelle Verzierung dauerhaft machen” wählen.

[Rückgängig]: Drücken Sie den **[Rückgängig]** Button um eine permanente Verzierung vor dem Speichern des Songs wieder rückgängig zu machen.

[Play] [Stop] [Pause]: Verwenden Sie diese Steuerungs-Buttons für das Abspielen des Songs während Sie im Verzierungs- Dialog sind.

Kapitel 10: Arbeiten mit MIDI

Band-in-a-Box hat zwei integrierte MIDI Sequenzer Spuren. Diese werden als Melodie- und Solist-Spuren bezeichnet, können aber für alle gewünschten MIDI-Daten verwendet werden – wie zum Beispiel dazu synchronisierte Schlagzeugspuren oder überlagerte Musikbegleitung. MIDI kann in Band-in-a-Box aufgenommen werden:

- Live mit einem MIDI-Keyboards, MIDI-Gitarre oder einem MIDI-Blasinstrument.
- Schritt für Schritt mit der Maus durch Noteneingabe im Notationsfenster.
- Mit Unterstützung der “Wizard” Funktion, um Noten mit der “QWERTZ” Tastatur einzuspielen.
- Durch Importieren einer bereits aufgenommenen Standard MIDI-Datei in die Melodie- oder Solist-Spur.

Live Aufnahme in Echtzeit



Sie können Punch In/Out ausführen, unbegrenzt dazu synchronisieren (Overdubbing), direkt zu einer Coda oder einem Ending aufnehmen und die Aufnahme von jedem Takt aus starten. Um mit Ihrem MIDI-Keyboards, Ihrer Gitarre oder Ihrem Blasinstrument live aufzunehmen, klicken Sie auf den Button [Record MIDI], drücken Sie die Tasten **Strg+R** oder wählen Sie den Menüpunkt *Melodie | Melodie-Spur bearbeiten | Melodie aufnehmen*. Der Dialog **MIDI aufnehmen** wird angezeigt.

Legen Sie den Startpunkt für die Aufnahme fest und wählen Sie die Zielspur aus. Wenn in der Zielspur unterliegende MIDI-Noten vorhanden sind, können Sie die Option wählen, diese zusammenzuführen oder zu überschreiben.

Durch Drücken des **[Filter]**-Buttons wird das Dialog **Aufnahmefilter** geöffnet, in dem Sie die Typen der aufzuzeichnenden MIDI-Daten auswählen können.

Drücken Sie **[Aufnahme]** oder die Tasten **Strg+R** noch einmal, um die Aufnahme zu starten.

Stoppen Sie die Aufnahme durch Drücken der **[Esc]** Taste, oder der Leertaste, oder durch Anklicken der **[Stopp]** Schaltfläche. Der Dialog **Melodie-Noten aufgezeichnet** wird geöffnet.

[Take behalten] speichert den Take den Sie gerade aufgenommen haben. Erinnern Sie sich, es ist ganz leicht kleine Unsauberkeiten im änderbaren Notationsfenster oder im Event-Listen Editor zu korrigieren.

[Take wiederh] lässt Sie schnell einen Take verwerfen und die Aufnahme erneut beginnen. Drücken Sie einfach die Taste **W**.

[Abbruch] beendet die Aufnahme; es wurde nichts gespeichert. Um wieder neu zu beginnen, drücken Sie die Schaltfläche **[Aufnahme]** oder die Tasten **Strg+R**.

1. Strophe in gesamten Song kopieren: Wenn Sie eine Strophe aufgenommen haben, können Sie durch die Anwahl dieser Kontrollbox die gleiche Aufnahme in alle Strophen hineinkopieren.

Mit vorhandener Melodie mischen (Overdub): Sie haben die Möglichkeit die Aufnahme mit der existierenden Melodie zu verschmelzen. Wenn keine unterlegte Melodie vorhanden ist, dann ist diese Option grau und nicht anwählbar.

Aufgenommene Melodie behalten: Sie haben die Möglichkeit jede Melodie aus der letzten Aufnahme zu löschen oder zu behalten. Verwenden Sie diese Eigenschaft um am Ende eines Takes automatisch auszusteigen (punch out).

Aufnehmen auf einen externen Sequenzer

Viele Musiker verwenden Band-in-a-Box live. Wenn es nicht möglich ist den Computer mitzunehmen, dann ist ein Hardware-Sequenzer oder ein Keyboard mit eingebautem Sequenzer, der Standard MIDI-Dateien liest, eine gute Alternative. Um Songs auf einen externen MIDI-Player (wie z.B. Roland Sound Brush) zu übertragen, führen Sie folgende einfache Schritte aus:

- Erzeugen Sie eine MIDI-Datei des Songs durch Drücken der Schaltfläche.
- Entweder Sie speichern die Datei direkt auf eine Floppy Disk oder kopieren die Datei von Ihrer Festplatte zum Datenträger.
- Der MIDI-Player (z.B. Roland Sound Brush) kann die IBM formatierte Disk mit MIDI-Dateien lesen.

Noten manuell eingeben

Sie können Melodie-Noten direkt in die Spur im Notationsfenster eingeben, entweder im editierbaren Notations-Modus oder im “Piano Roll” Modus.



Starten Sie den editierbaren Notations-Modus vom Notationsfenster aus mit einem einfachen Mausklick auf die Schaltfläche für den Editiermodus. Im editierbaren Notations-Modus können Sie Noten eingeben, verschieben, Noten und Pausen bearbeiten, dies alles durch Standard Mausstechnik – zielen und klicken, ziehen und ablegen (Drag und Drop), und durch Rechtsklick, um das Noten-Editierfenster zu öffnen.

Bestätigungs-Dialog warnt vor um irrtümlicher Eingabe von doppelten Noten (gleiche Tonhöhe in ähnlichem Notenabstand) oder vor der Eingabe von sehr hohen bzw. sehr tiefen Noten (große Anzahl an Hilfslinien).

Wenn Sie einmal einige Melodien eingegeben haben, können Sie Teile davon kopieren und einfügen wie in einem normalen Textdokument. Um Noten zu kopieren und einzufügen, markieren Sie einen Notenbereich, indem Sie die Maus mit gedrückter linker Maustaste über diesen Bereich ziehen. Dann wählen Sie aus dem Menüpunkt *Bearbeiten | Kopieren*.

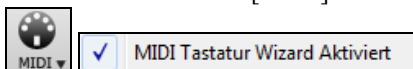


Klicken Sie auf die Stelle, wo Sie die Noten einfügen wollen (durch Klicken auf die Timeline – oberhalb des Notationsfensters) und dann wählen Sie *Bearbeiten | Einfügen*. Sie können eine präzise Einfügestelle im Dialog **Melodie einfügen** angeben.

Aufnehmen mit der Wizard Mitspiel-Funktion

Das ist eine nützliche Funktion, wenn Sie über keine MIDI-Tastatur verfügen aber eine Aufnahme mit “Live-Feeling” machen wollen. Verwenden Sie den Wizard um Noten über die QWERTZ Tastatur in eine Spur aufzunehmen, die natürlicher klingt als mit der “Schritt für Schritt” Methode. Und so funktioniert es:

1. Klick auf Schaltfläche [MIDI] in der Werkzeugeiste und dann auf *MIDI-Tastatur Wizard Aktiviert*.



2. Drücken Sie die Tastekombination [Strg]+[R] zum Aufnehmen.
3. Wenn Sie den Song abspielen, nehmen Sie die Melodie mit irgendeiner Taste der zwei unteren Reihen der QWERTZ Tastatur im Rhythmus der Melodie auf. Die “Wizard” Noten werden natürlich nicht die richtige Melodie darstellen, das macht aber vorerst nichts. Wenn Sie fertig sind, schauen Sie in das Notationsfenster. Sie werden falsche Noten am richtigen Platz mit der richtigen Länge sehen.
4. Ziehen Sie die Noten (mit der linken Maustaste) auf den richtigen Platz im Notensystem. Während Sie ziehen, werden Sie die Noten hören und die Namen der Noten werden in der “Noten-Bezeichnungsbox” angezeigt. Für Kreuz-Vorzeichen, b-Vorzeichen und normale Noten, halten Sie die Umschalttaste, die Strg-Taste oder die Alt-

Taste gedrückt. Sie werden am Schluss eine Melodie haben, die klingt, als ob Sie live eingespielt worden wäre, ohne das starre Gefühl, das bei einer Schritt für Schritt Eingabe entsteht.

Tip: Wenn der Wizard aktiviert ist, wird durch Drücken der Leertaste die Abspielung nicht gestoppt. In diesem Fall müssen Sie die **Esc** Taste drücken. Dies verhindert das Anhalten des Songs, wenn Sie unbeabsichtigt während der Eingabe mit dem Wizard die Leertaste drücken.

Melodie Wizard

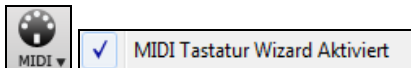
Für Songs mit Melodien gibt es QWERTZ Tasten (Eingabe, „\“, T, 6) die Noten aus der Melodie ansteuern, während der Song gespielt wird. Andere Ansteuerungs-Tasten 1-4 erzeugen Annäherungsnoten von unterhalb bzw. oberhalb. Dies kann für Aufnahmen verwendet werden, um eine „steife Melodie“ zu vermenschlichen. Ebenso kann man damit Blatt lesen und Rhythmik üben oder Live-Auftritte erleichtern. Funktioniert auch mit Harmonien:

- Melodie Noten: T,6 ,Eingabe, \
- gleiche Melodie Note 5
- Noten Annäherung: QWER YUIO
- Oktavierung 1,2,3

MIDI Noten funktionieren ebenso (wenn in den Voreinstellungen | Transponieren “Verwende MIDI-THRU” aktiviert ist.

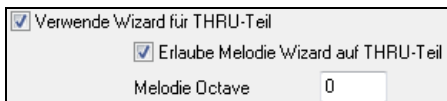
- E(40) F(41) G(43) Oktavierung
- Melodie Noten. F(53) G(55)
- Noten Annäherung B(47),C,D,E A,B,C,D(62)

Um den Melodie Wizard zu aktivieren, stellen Sie sicher, dass der Keyboard Wizard aktiv ist.



Damit wird auch der MIDI Wizard auf den QWERTZ Tasten aktiv.

Wenn Sie den Melodie Wizard auf MIDI Noten anwenden wollen, gehen Sie zu **Voreinstellungen [Transponieren]** und aktivieren “Erlaube Melodie Wizard auf THRU-Teil” oder über “**Tu’s jetzt**” Dialog.



***.MGU** Danach, wählen Sie einen Song mit einer Melodie-Spur.



Schalten Sie die Melodie-Spur stumm durch Rechts-Klick auf die Spur oder durch Alt+8.



Starten Sie den Song.

ENTER Während Sie den Song abspielen, können Sie die **Eingabe**-Taste oder die \ Taste (oder T oder 6 über dem T) verwenden um Melodie-Noten zu spielen.

W,E,R,T Hiermit nähern Sie sich der Melodie an. Sie können bei jeder Note beginnen.

Q,E,R,T Wenn Sie mit Q anstatt W beginnen, werden größere Abstände für die Annäherungs-Noten verwendet.

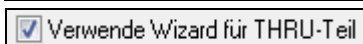
I,U,Z,T Damit werden Noten “hinunter” zur Melodie erzeugt- Sie können bei jeder Note beginnen.

O,U,Z,T Wenn Sie mit O anstatt I werden größere Abstände für die Annäherungs-Noten verwendet.

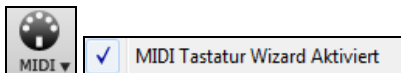
MIDI-Keyboard Assistant

Der “QWERTZ”-Assistent funktioniert auch mit einem MIDI-Keyboard. Die Funktion, dass Sie auf Ihrer Computertastatur zu einem Song “mitspielen” konnten wurde nun auch auf ein angeschlossenes MIDI-Keyboard erweitert. Bei dieser Funktion gibt es keine falschen Noten, da Band-in-a-Box dafür sorgt, dass Sie nur passende Noten spielen können. Passend zum aktuellen Akkord. Diese Funktion kann auch nützlich sein, um eine Melodie rhythmisch korrekt einzuspielen und die Tonhöhen dann noch anzupassen.

Achtung: Sie müssen diese Funktion auf dem Hauptbildschirm von Band-in-a-Box ebenfalls aktiviert haben, damit sie mit dem MIDI-Keyboard funktioniert.



Um diese Funktion auch mit Ihrem MIDI-Keyboard verwenden zu können, wählen Sie die **[Pref]**-Schaltfläche und dort die Seite “Transpon”. Hier wählen Sie “verwende Wizard für THRU-Teil”.



Stellen Sie sicher, dass der “Hauptschalter” des Tastatur Wizards ebenfalls aktiviert ist.

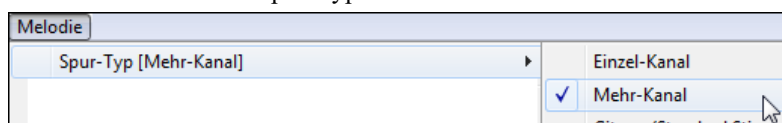
Jetzt können Sie während Band-in-a-Box einen Song spielen auf dem MIDI-Keyboards mitspielen, dabei werden die Töne C-E-G-B Akkordtönen zugeordnet und die Tasten D-F-A-H den Durchgangsnoten. Übrigens diese Skala, also C-D-E-F-G-A-B-H nennt man auch die Bebop-Skala, die über Dominant-Septim-Akkorden gespielt werden kann. Das MIDI-Keyboards sendet neben den Tasten auch noch die Lautstärke und die Anschlagsdynamik – wenn Sie die Auswahl haben, ist das MIDI-Keyboards die bessere Variante. Dieser Wizard macht viel Spaß und hilft auch beim Eingeben von Melodien. Wenn Sie nicht besonders gut Klavier spielen können, dann können Sie einfach nur den Rhythmus einer Melodie eingeben und die Notenhöhen, Dauer, Lautstärken und das Timing später im editierbaren Notationsmodus korrigieren.

Melodie/Solist-Sequencer

Auf die Melodie und Solistenspur können Sie eigene Musik aufnehmen. Normalerweise würden Sie auf jede dieser Spuren einen eigenen Take aufnehmen. MIDI-Informationen können aber bis zu 16 Kanäle enthalten. Sie können in Band-in-a-Box auf der Melodie und Solospur jeweils 16 MIDI-Kanäle unterbringen. Das folgende gilt für die Melodiespur und sinngemäß ebenfalls für die Solospur. Wenn Sie die Melodiespur auf “Mehr-Kanal” nennen wir dies Sequenzer-Modus.

Angenommen Sie haben eine Mehrkanalspur geladen. Laden Sie probierhalber einmal die MIDI-Datei (über Datei | Öffne MIDI-Datei) C:\bb\Documentation\Tutorials\violet.MID.

Setzen Sie den Melodiespur-Typ auf “Mehr-Kanal”.



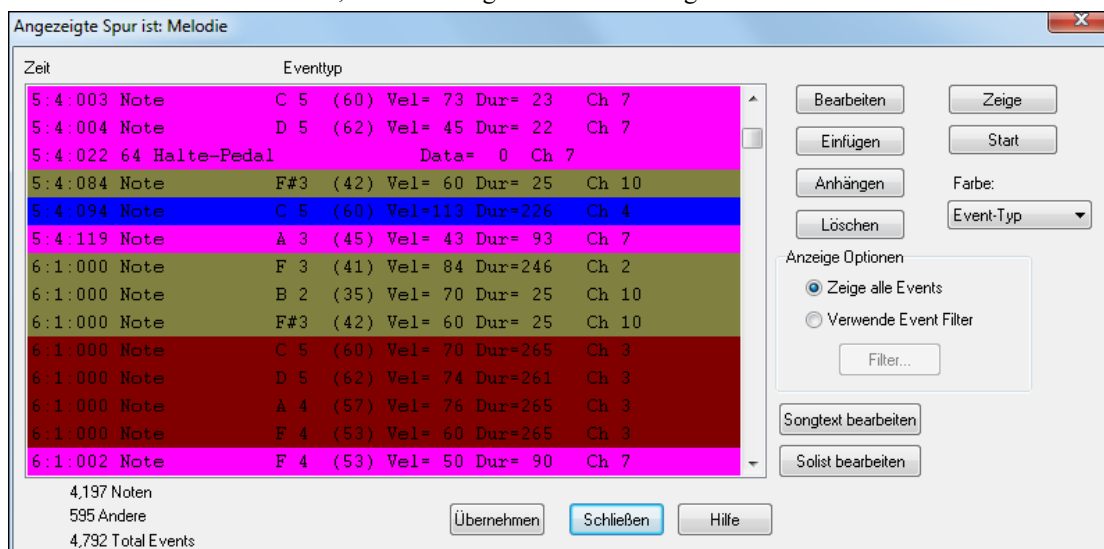
Dies können Sie im Melodie- oder im Solomenü einstellen oder mit dem [Sequenzer]-Knopf.

Die Melodienoten werden jetzt auf Ihren eigenen MIDI-Kanal abgespielt und nicht mehr auf dem voreingestellten Melodie-Kanal.



Sie können sich die Noten einer Spur in der Ereignisdarstellung ansehen. Drücken Sie hierfür die “#”-Taste im Notationsfenster.

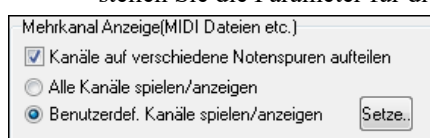
Beachten Sie eine neue Funktion, die Ihnen die einzelnen MIDI-Kanäle in verschiedenen Farben darstellt. Je nachdem, auf welchem MIDI-Kanal eine Note abgespielt wird, ist eine andere Hintergrundfarbe eingestellt. Z.B. ist der MIDI-Kanal 7 in lila Farbe, Kanal 10 in goldener Farbe dargestellt.



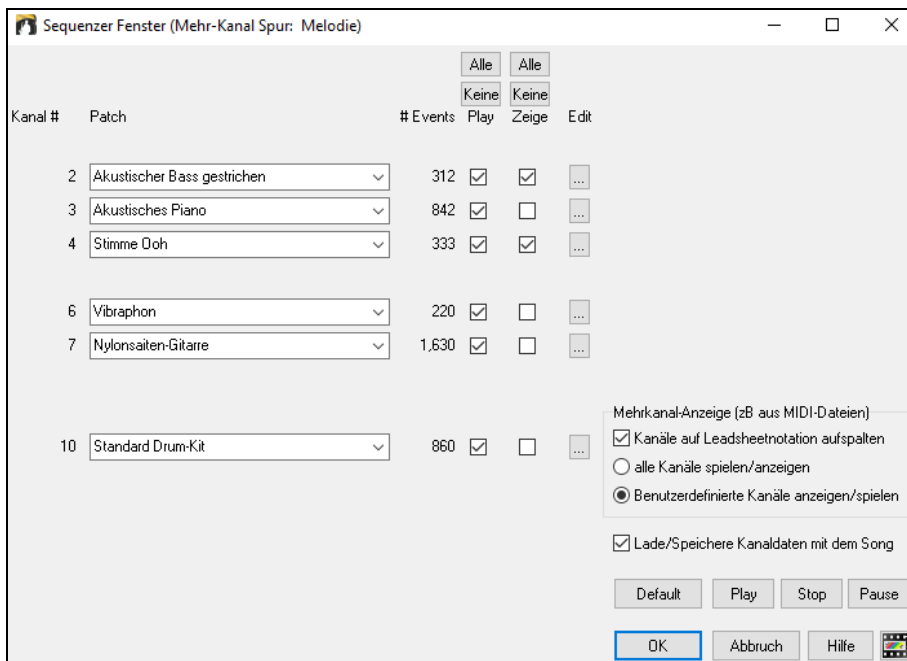
Wenn Sie das LeadSheet-Fenster öffnen, sehen Sie den gesamten MIDI-Song auf verschiedenen Notensystemen dargestellt. Im Fall von violet.MID erhalten Sie 6 verschiedene Notensysteme; außer für einen Konzertdirigenten, ist dies eine ganze Menge Information auf einmal.



Um das Notationsfenster für den Sequenzer Modus umzuschalten, wählen Sie den Knopf “Optionen” und stellen Sie die Parameter für die Mehrkanaldarstellung ein.



Drücken Sie “Benutzerdef. Kanäle zeigen” und dann den Button [Setze], um das Sequenzer Fenster aufzurufen. Jetzt können Sie einstellen, welche Kanäle angezeigt und gespielt werden sollen.



In diesem Beispiel haben wir Kanal 2 (den Bass) und Kanal 4 (die Stimme: Ooh) zur Anzeige und alle Kanäle zum Abspielen konfiguriert.

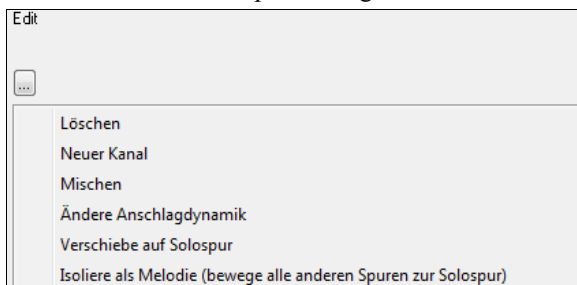


Für einen bestimmten Kanal (hier z.B. Kanal 3, Klavier) sehen wir folgende Informationen:

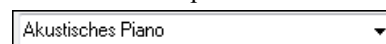
Kanal 3: Akustisches Klavier (dieser Instrumentenname wurde aus den Spurdaten ausgelesen).

842: Es gibt 842 Ereignisse auf der Spur, normalerweise entspricht jedem Event eine Note.

Wir haben die Klavierspurs so eingestellt, dass Sie zwar hörbar ist, aber nicht im Notationsfenster mit angezeigt wird.

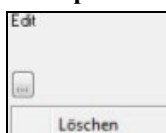


Es gibt noch einen kleinen Button neben den einzelnen Spuren, hier können Sie einzelne Spuren löschen oder mit anderen Spuren mischen. Sie können außerdem das Instrument der Spur wechseln.



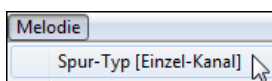
Nun haben wir die Anzeige angepasst und sehen nur noch Bass und Trompete in der Notation, hören aber das gesamte Stück mit allen Stimmen.

Alle Spuren außer der Melodie aus einer MIDI-Datei entfernen



Sie können im Sequencer eine MIDI-Datei laden und alle Spuren außer der Melodie entfernen. Dann kann Band-in-a-Box die gesamte Begleitung zu dieser Melodie übernehmen. Hierfür öffnen Sie das Sequencer-Fenster, und dort das Edit Pulldown-Menü, um alle Spuren außer der Melodie zu löschen.

Danach braucht die Melodie keine Mehrkanalspur mehr zu sein und Sie können den Spurtyp wieder auf einkanalig zurückstellen.



Aufnehmen eigener Musik auf die Melodiespur mit dem Sequencer

Normalerweise nehmen Sie Ihre eigene Musik auf die Melodiespur auf und machen sich keinerlei Gedanken über MIDI-Kanäle. Band-in-a-Box benutzt dazu automatisch den Melodie-Kanal (#4) hierfür.

Aber wenn Sie eine Mehrkanalmelodie aufnehmen möchten, setzen Sie die Melodiespur auf "Mehrkanal". Wenn Sie dann eine Melodie aufnehmen, erhält der "Behalte Aufnahme" – Dialog am Ende der Aufnahme eine Auswahl, welche Kanäle behalten werden sollen.

Nimm auf diese Spur auf 11 ▼

Aber wenn Sie eine Mehrkanalmelodie aufnehmen möchten, setzen Sie die Melodiespur auf “Mehrkanal”. Wenn Sie dann eine Melodie aufnehmen, erhält der “Behalte Aufnahme” – Dialog am Ende der Aufnahme eine Auswahl, welche Kanäle behalten werden sollen.

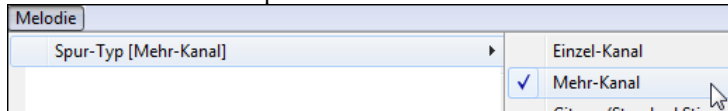
☒ Vorhandene Melodie mithören

Außerdem stellen Sie sicher, dass die Auswahlbox “Mit vorhandener Melodie mischen” aktiviert lassen, sonst werden Sie die anderen Kanäle bei der Wiedergabe später nicht hören.

Beispiel: 4 verschiedene Gegenmelodien auf der Melodiespur aufnehmen

Wenn Sie z.B. 4 verschiedene Teile für einen Band-in-a-Box-Song aufnehmen möchten, sollten Sie so vorgehen:

1. Setzen Sie die Melodiespur auf den Mehrkanal-Modus.



2. Nehmen Sie den Melodieteil auf. Am Ende der Aufnahme wählen Sie einen Kanal für Ihre Aufnahme, der noch nicht von Band-in-a-Box benutzt wird. Band-in-a-Box benutzt die Kanäle 2-10, so verwenden Sie am besten die Kanäle 11-16 für Ihre Zwecke.

3. Wiederholen Sie Schritt 2 für weitere Melodien.



4. Weisen Sie den einzelnen Melodieteilen Instrumente im Sequenzer-Fenster zu.

Äkustisches Piano ▼

MIDI-Dateien importieren

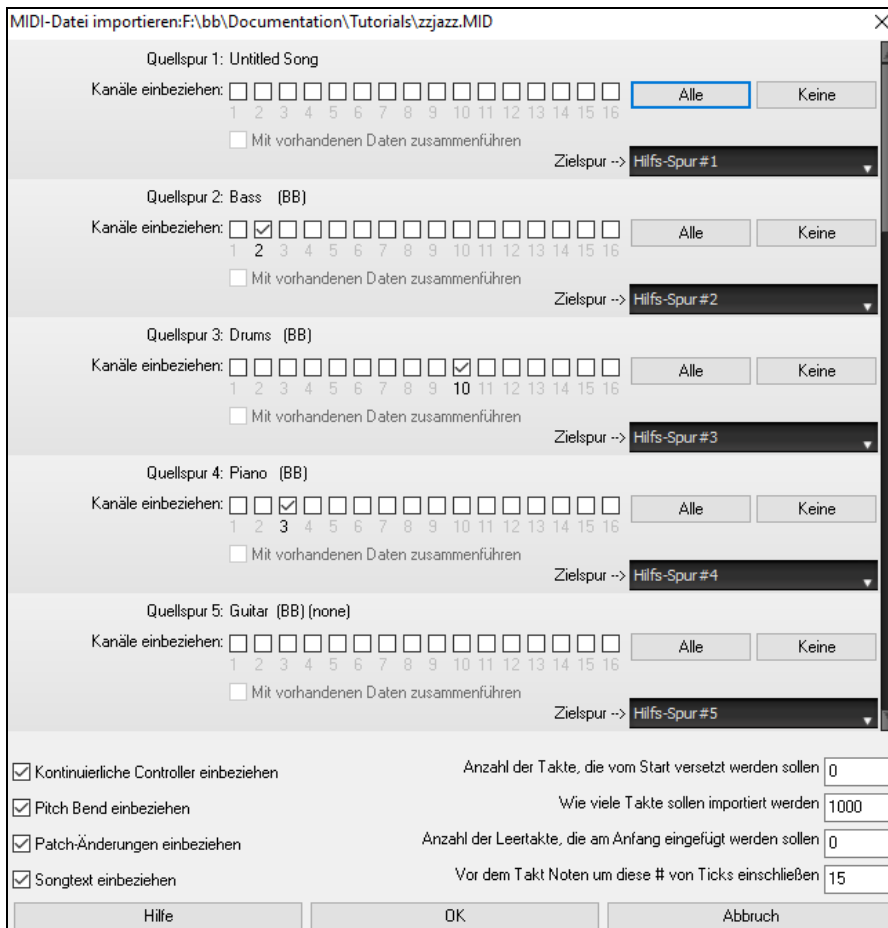
Standard MIDI-Dateien können in die Melodie- oder Solistspur oder Utility-Spur von MIDI-Dateien oder über die Windows® Zwischenablage eingelesen werden. Sie können eine gesamte MIDI-Datei, einzelne Kanäle oder eine bestimmte Anzahl von Takten einlesen. Verwenden Sie dafür eine der beiden folgenden Befehle:

1. *Melodie | Melodie-Spur bearbeiten | Import Melodie von MIDI-Datei*– wählen Sie eine MIDI-Datei über den Windows® Datei-Öffnen-Dialog aus.
2. *Melodie | Melodie-Spur bearbeiten | Import Melodie von Zwischenablage*– falls MIDI-Daten bereits von einem anderen Programm in die Zwischenablage kopiert wurden. Die Zwischenablage-Option wird hellgrau (nicht aktiv) dargestellt, wenn sich keine MIDI-Daten in der Zwischenablage befinden.

Nach der Auswahl öffnet sich der Dialog **MIDI-Datei Import-Optionen**.

Tipp: Sie können auch eine MIDI-Datei aus dem Explorer ziehen und sie an einer beliebigen Stelle auf dem Band-in-a-Box-Bildschirm ablegen

Der Dialog **MIDI-Datei importieren** wird geöffnet.



Kanäle einbeziehen: Sie können den Mauszeiger über die Kontrollkästchen für die Kanalauswahl bewegen, um zu sehen, wie viele Events auf jedem Kanal liegen. Wenn Sie alle Kanäle auswählen, liest Band-in-a-Box alle Kanäle ein und fügt sie auf der Zielspur zusammen.

Mit vorhandenen Daten zusammenführen: Sie können die importierten Daten mit der Melodie-Spur in die Zielspur mischen.

Zielspur: Bei mehrspurigen MIDI-Dateien können Sie die Zielspur für jede Spur wählen.

Kontinuierliche Controller einbeziehen / Pitch Bend einbeziehen / Patch-Änderungen einbeziehen / Songtext einbeziehen: Wenn Sie diese Daten nicht benötigen, wählen Sie die Kontrollbox nicht an und können so Speicherplatz sparen, da die Werte nicht eingelesen werden.

Anzahl der Takte, die vom Start versetzt werden sollen: Wenn Sie vom Anfang der MIDI-Datei einlesen wollen, setzen Sie den Offset auf 0. Wenn Sie – zum Beispiel erst ab Takt 32 einlesen wollen, geben Sie hier einen Offset von 32 (Takten) ein.

Wie viele Takte sollen importiert werden : Belassen Sie die Einstellung auf 1000, dann wird die gesamte Datei eingelesen. Alternativ können Sie einen anderen Wert eingeben, wenn nicht die gesamte Datei eingelesen werden soll.

Anzahl der Leertakte, die am Anfang eingefügt werden sollen: Hier können Sie Leertakte in die Melodie-Spur einfügen. Erinnern Sie sich, Band-in-a-Box hat normalerweise 2 Vorzähl-Takte. Wenn Ihre MIDI-Datei keine Vorzähl-Takte hat, können Sie den Wert auf 2 setzen und gleichen damit 2 Vorzähl-Takte aus.

Vor dem Takt Noten um diese # von Ticks einschließen: Wenn Sie eine MIDI-Datei ab Takt 5 einlesen, dann ist es ärgerlich, wenn genau eine Note einen Tick früher als Takt 5 gespielt wird. Um diese Note mit einzubeziehen, können Sie hier einen Wert (Tick) eingeben, und die Note wird mit eingelesen.

Zusätzliche Optionen für die Melodie-/Solistspur

Wählen Sie *Melodie* | *Melodie-Spur bearbeiten* | *Quantisieren, Zeit-Anpassung* | *Melodie zeitverschieben (in Ticks)*. Dieser Befehl wird die Melodie eine bestimmte Anzahl von Ticks verschieben. Es gibt 120 Ticks pro Viertel-Note. Wenn Sie zum Beispiel dem Song ein cooles “laid-back” Feeling geben wollen, so verschieben Sie die Melodie um 10 Ticks nach vorne.

Im gleichen Untermenü, wählen Sie *Taktschläge in Melodie einfügen* oder *Melodie* | *Melodie-Spur bearbeiten* | *Quantisieren, Zeit-Anpassung* | *Taktschläge aus Melodie löschen*. Um zum Beispiel 2 Takte ab Takt 5 in die

Melodie einzufügen, wählen Sie *Melodie | Taktschläge in Melodie einfügen*, geben im nachfolgenden Dialog Takt 5 und dann 8 Taktschläge (2 Takte) ein.

Spuren quantisieren

Melodie | Melodie-Spur bearbeiten | Quantisieren, Tempo anpassen | Melodie quantisieren ermöglicht die Quantisierung der Melodie-Spur.

Auflösung: Wählen Sie hier die Notenlänge auf die quantisiert werden soll. Eine 16 beispielsweise wählt eine sechzehntel Note als kürzeste Zeiteinheit.

Beginn TaktNr. und Strophe: Die eigentliche Quantisierung beginnt an der hier gewählten Stelle und gilt für die angegebene Anzahl Takte.

% Wirkung: Geben Sie hier 100% ein, wenn Sie möchten, dass alle Noten exakt auf die angegebene Länge quantisiert werden. Ein kleinerer Wert als 100% wird die Quantisierung nur zum angegebenen Teil durchführen.

Startzeiten quantisieren: Voreingestellt ist, dass diese Option markiert ist. Damit wird jede Note so verschoben, dass Sie auf dem mit Auflösung angegebenen Raster beginnt. Deaktivieren Sie diese Option, wenn Sie nicht möchten, dass der Beginn einer Note verändert wird.

Notenlängen quantisieren: Diese Option verändert die Längen der Noten so, dass die Notenlängen genau Vielfache der gewählten Auflösung sind. Voreingestellt ist, dass diese Funktion deaktiviert ist."

Intelligenter Humanize-Effekt in der Melodie- oder Solistspur

Quantisierungs-Routinen können Musik steif und unmusikalisch erscheinen lassen. Einige Routinen versuchen diesen Humanize-Effekt durch Hinzufügen von "Randomization," zu erreichen. Der gewünschte Effekt wird kaum erreicht, da Menschen nicht *zufällig* das Timing und die Lautstärke verändern. Band-in-a-Box verwendet intelligente Humanize-Routinen, um Melodien von einem Feeling zum Nächsten, von einem Tempo zum Nächsten zu verändern und variiert den Anteil an Swing 8tel Noten. Das Ergebnis ist sehr musikalisch mit natürlich klingenden Melodien.

Lassen Sie uns einige Parameter im *Humanize* Dialog ansehen.

In diesem Beispiel wurde *Melodie | Melodie-Spur bearbeiten | Quantisieren, Zeit-Anpassung | Humanize: Melodie* ausgewählt. Das Fenster für Humanize Solist sieht gleich aus.

Wie Sie sehen können, haben wir den Humanize-Effekt in 5 Hauptkategorien aufgeteilt: Tempo, Lateness, 8tel-Spacing, Legato und Feel.

Ausprobieren ist der beste Weg zu lernen, wie diese Parameter zu kombinieren sind. (Sie können immer die Schaltfläche [Rückgängig] drücken, wenn ihnen das Ergebnis nicht gefällt.)

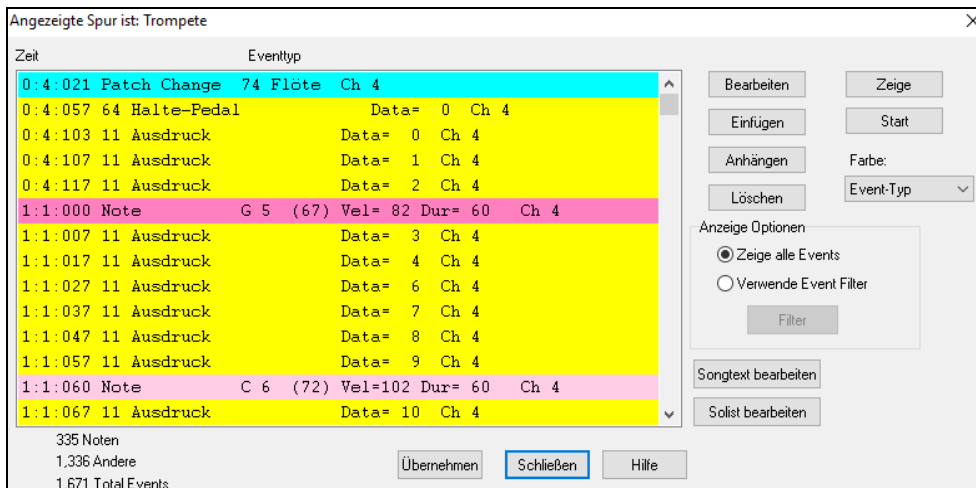
Versuchen Sie zum Beispiel das Tempo zu verändern, um die Auswirkungen auf das 8tel-Spacing und Lateness zu sehen. Drücken Sie die Schaltfläche [JETZT Quantisieren] um die Änderungen in Ihren Song zu übernehmen.

Tipp: Wenn Musiker schnell spielen, werden häufig die Swing 8tel Noten enger zusammengezogen und ein wenig verzögert gespielt.

Wir glauben, dass diese Rubriken eindeutig sind und Sie keine Probleme haben werden, die gewünschten Resultate zu erreichen. Denken Sie daran die Parameter *Legato* und *Lateness* sparsam anzuwenden. Drücken Sie nun die Schaltfläche [JETZT Quantisieren], Ihre Änderungen werden nun im Song übernommen.

Bearbeiten der Melodie-Spur

Event Listen Editor



Sie können mit dem **Event Listen Editor** alle MIDI-Events und Songtexte-Events bearbeiten. Das kann auf verschiedene Weise gemacht werden:

- Im *Melodie* Menü, wählen Sie *Melodie-Spur bearbeiten* | *Melodie Note für Note bearbeiten*.
- Im *Solist* Menü, wählen Sie *Solistenspur bearbeiten* | *Solopart schrittweise bearbeiten*.
- Im *Fenster* Menü wählen Sie *Notation* | *Event Listen Editor...*
- Im Notations-Fenster durch Drücken der Event-Listen Schaltfläche (#). Der Dialog zeigt Event auf der gewählten Spur im Notations-Fenster.

Die Liste verwendet ein Farbkodierungssystem basierend auf den “Event Typ”, Kanal, Länge oder Anschlagstärke.



Wenn das Farbkodierungssystem auf dem “Event Typ” basiert, dann sieht wird der Event wie folgt angezeigt:

- Noten, die in der Nähe des Taktschlages beginnen, sind Dunkel-Rosa.
- Noten, die Off-Beat beginnen, sind Hell-Rosa.
- Patchwechsel sind Zyan.
- Controllerwechsel sind Gelb.
- Pitch Bends sind Grau.

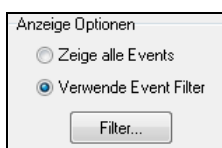
Es werden unterschiedliche Farben für die verschiedenen Arten von Events in der Event-Liste verwendet. Dadurch werden hervorgehobene Noten, Patch Changes, usw. sichtbar gemacht. In der Event-Liste sind die einzelnen Events in unterschiedlichen Farben dargestellt:

Der **Event Listen Editor** ermöglicht es Noten zu bearbeiten, einzufügen und Noten zu löschen:

- Doppelklick auf einen Event zum Bearbeiten (oder durch Drücken der Schaltfläche [Bearb.])
- **[Einfügen]** erzeugt einen Event vor dem aktuellen Event.
- **[Anhängen]** erzeugt einen Event am Ende der Spur.
- **[Löschen]** entfernt einen Event.
- **[Zeige]** verlässt den Dialog und hebt die Note im Notations-Fenster hervor.
- **[Wiedergabe]** gibt den aktuellen Event wieder und geht zum Nächsten Event weiter.
- **[Übernehmen]** baut den Notations-Bildschirm neu auf.
- **[Songtext bearbeiten]** – **[Solist bearbeiten]** wählt die Spur aus, die Sie bearbeiten wollen.

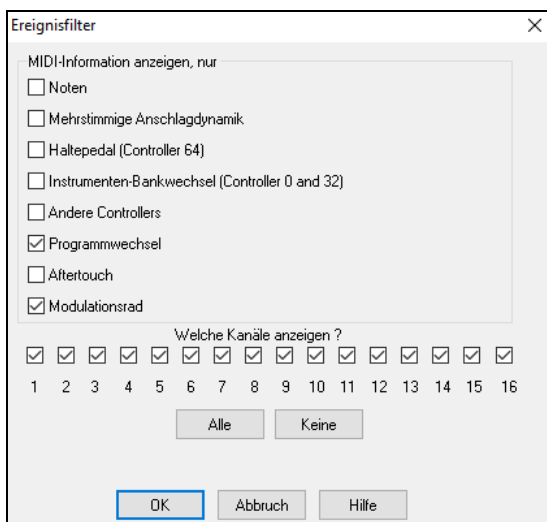
Filter MIDI-Events

Es gibt einen Filter für den MIDI-Ereigniseditor, dieser erlaubt Ihnen, auf die Schnelle alle Instrumentenwechsel-Events zu sehen. Sie können sich damit z.B. alle Instrumentenwechsel auf der Melodiespur heraussuchen.

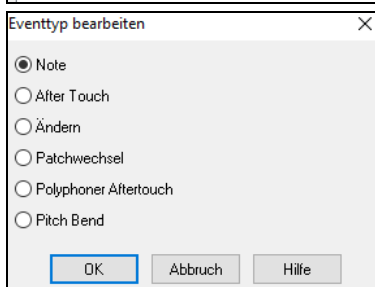
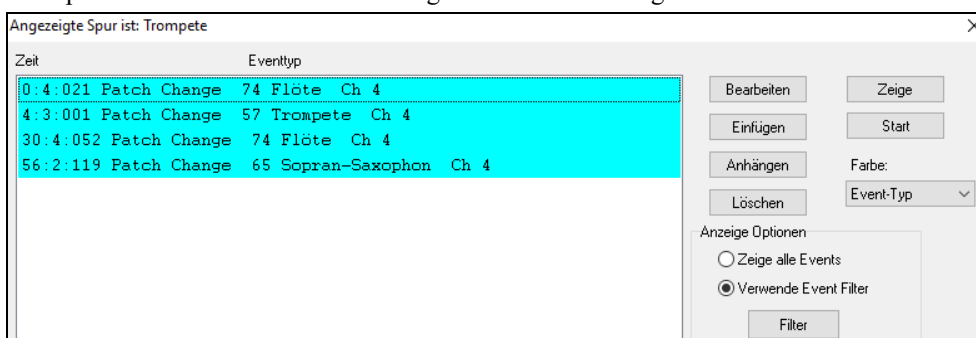


Um zum Beispiel alle Patch Wechsel in der Melodie-Spur zu untersuchen wählen Sie “Verwende Event Filter” danach drücken Sie den Button [Filter...].

Wählen Sie nun im Filterdialog den Typ der Events, die in der Liste übrig bleiben sollen, in diesem Fall die Programmwechsel.



Die Spur wird danach nur mehr die Programmwechsel anzeigen.



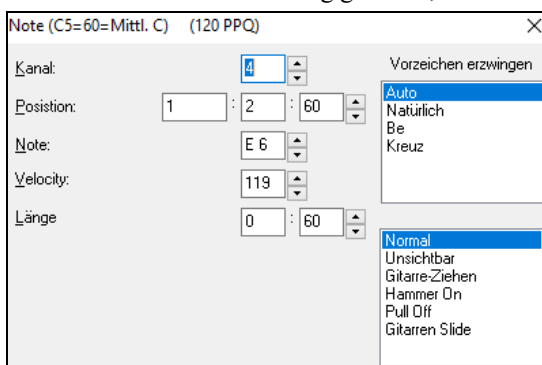
Die Spur zeigt dann nur mehr die Programmwechsel an. Der Dialog **Event-Typ bearbeiten** erscheint, wenn entweder die Schaltflächen [Einfügen] oder [Anhängen] im Event Listen Editor gedrückt wurden.

Dieser Dialog ermöglicht Ihnen die Art des Events auszuwählen, den Sie einfügen oder anhängen möchten: Noten, Controller, Pitch Bend, usw. Danach öffnet sich der gewählte Dialog **Event Typ bearbeiten**.

Bearbeiten im Notations-Fenster

Sie werden meistens bessere Ergebnisse erhalten, wenn Sie die Bearbeitung im Notations-Fenster vornehmen, anstatt im Event Listen Editor. Um dies zu tun, öffnen Sie das Notationsfenster entweder im änderbaren Notationsmodus oder in der "Notation/Bearbeiten/Roll" Darstellung. In beiden Modi können Noten mit der Maus verschoben werden (Drag und Drop).

Für präzises Bearbeiten der Noten klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Note, die Sie bearbeiten möchten. Dadurch wird der **Note** Dialog geöffnet, hier können alle Parameter der Note angesprochen werden.

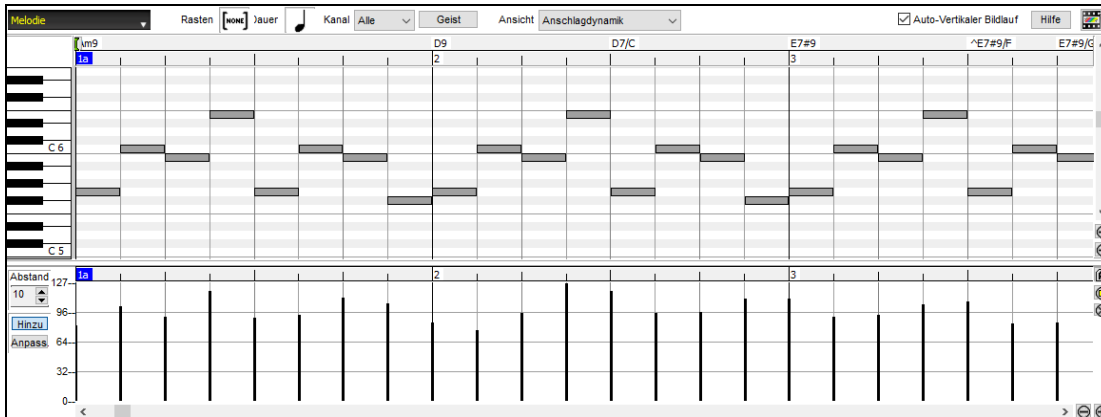


Das Piano Roll Fenster



Das Piano Roll Fenster ermöglicht präzises grafisches bearbeiten der Notendauer und des Timings. Sie können ebenfalls grafisch die Anschlagstärke (Velocity), die Controller, Programmwechsel, Kanal Aftertouch (Tastaturdynamik nach dem Anschlag) oder Pitch Bend verändern.

Das Piano Roll kann als verschiebbares Fenster geöffnet werden. Es schwebt über dem Band-in-a-Box Hauptfenster, oder ist an derselben Stelle im Hauptfenster wie das Notations/Akkordfenster fix eingebettet.



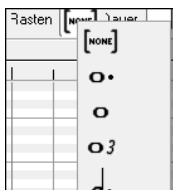
Anmerkung: Ein Demo-Song PianoRollDemoSong.MGU befindet sich im Ordner C:\bb\Documentaion\Tutorials\Tutorial – BB 2005 Demos und beinhaltet MIDI-Data, die im Piano Roll Fenster angesehen werden kann.

Spur Auswahl

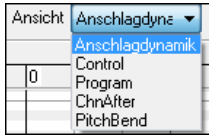
Melodie ▼ Klicken Sie hier, um die anzuzeigende Spur auszuwählen.

Anmerkung: Die Begleitspuren werden bei jedem drücken des Buttons **[Erzeuge und Play]** überschrieben, wenn Sie Ihre Bearbeitung behalten wollen, drücken Sie entweder den **[Play]** Button oder frieren die Spur ein.

Auf-dem-Gitter-einrasten



Grafische Anzeige/Bearbeitung von Daten



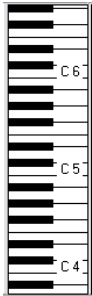
Bestimmen Sie, welche Art von Daten im unteren Daten Feld angezeigt oder bearbeitet werden sollen. Wählen Sie Anschlagdynamik, Controller, Programmwechsel, Kanal Aftertouch und PitchBend. Wenn ‚Kanal‘ nicht auf „Alle“ gesetzt ist, werden nur die ausgewählten Kanal Events angezeigt.

Spur Auto Vertikales Scrollen



Wenn Sie dies aktivieren, scrollt die Piano Roll beim Wechseln der Spuren automatisch vertikal, um den durchschnittlichen Notenbereich im Blick zu behalten

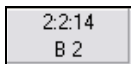
Keyboard Tastatur Feld



1. Klicken Sie auf eine einzelne Note auf der Tastatur, um alle Noten mit der angeklickten Tonhöhe auszuwählen.
2. Klicken-ziehen Sie auf der Tastatur, um alle Noten in einem Tonhöhenbereich auszuwählen.
3. **Umschalt**+Mausklick-ziehen, um einen anderen Satz Noten der Auswahl hinzuzufügen.
4. **Strg**+Mausklick-ziehen, um eine Auswahl umzukehren.

Sie könnten zum Beispiel von C5 bis C6 ziehen, um eine Oktave Noten zu markieren. Dann **Umschalt**+Mausklick auf C3, um alle C3 Noten der Auswahl hinzuzufügen. Dann **Strg**-Mausklick C5, um alle C5 Noten von der Auswahl zu entfernen.

Info Feld für die Cursor Position



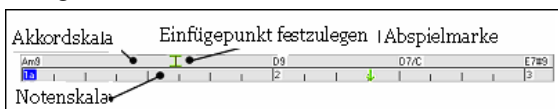
Das Informationsfeld links oberhalb der virtuellen Tastatur zeigt die aktuelle Position des Cursors an - Takt:Schlag:Tick und MIDI Note oder Controller Wert (in Abhängigkeit von der Cursorposition). In Cursor-Positionen, wo ein Wert unsinnig wäre, bleibt das Status-Feld leer.

Innerhalb des Noten Feldes werden z.B. Takt:Schlag:Tick sowie Tonhöhe angezeigt, während in den Lineal Feldern lediglich Takt:Schlag:Tick angezeigt wird. Im Piano Feld links wird nur Tonhöhe angezeigt. In dem Grafikereignis Feld werden Takt:Schlag:Tick sowie Event Wert angezeigt.

Innerhalb der Zeitleisten wird nur. Takt:Schlag:Tick. angezeigt. Innerhalb des linken Tastatur Feldes wird die Tonhöhe angezeigt. Innerhalb des grafischen Event Feldes werden Takt:Schlag:Tick und Event Wert angezeigt.

Akkord Lineal und Noten Zeitleiste

Es gibt ganz oben zwei Leisten. Das Akkord-Lineal zeigt Akkorde und den Wiedergabe Index. Die Noten Zeitleiste zeigt Takte und Taktunterteilungen. Zoomt man hinein, werden mehr Unterteilungen angezeigt, zoomt man hinaus, weniger.

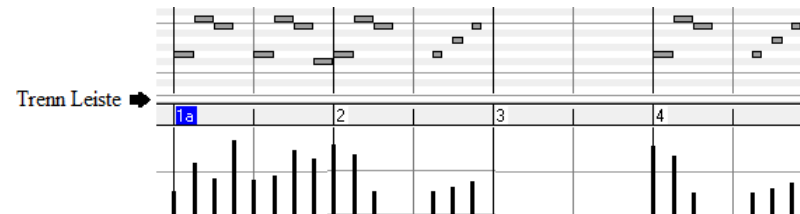


Klicken oder ziehen Sie im Akkord Lineal, um den Einfügpunkt zu setzen (nützlich, wenn Sie den Menüpunkt *Bearbeiten | Einfügen (Strg+V)* verwenden möchten, um ins Piano Roll Fenster einzufügen). Wird gerade ein Song abgespielt, stoppt ein Klick ins Akkord Lineal die Wiedergabe.

Doppelklicken Sie ins Akkord Lineal, um die Wiedergabe im angezeigten Takt zu starten.

Trenn Leiste

Eine horizontale Trennleiste sitzt zwischen dem Noten Feld und dem Event Feld. Wenn Sie das Noten Feld maximieren möchten, um mehr Noten zu sehen, ziehen die Trenneinrichtung hinunter. Wenn Sie das Grafikereignisfeld für genauere Event Bearbeitung maximieren möchten, ziehen Sie die Trennleiste hoch.






Zoom Button



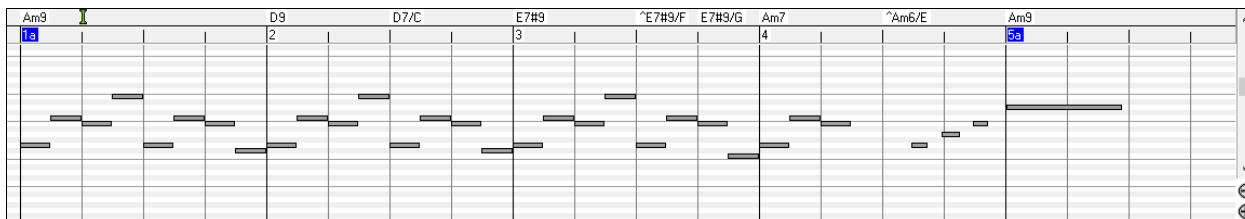
Diese Button zoomen das Noten-Panel vertikal.



Wählen Sie Noten aus und klicken dann diesen Button. Die vertikale Tonhöhe und der horizontale Zeitbereich werden so angepasst, dass diese das Noten-Panel mit den ausgewählten Noten ausfüllen.

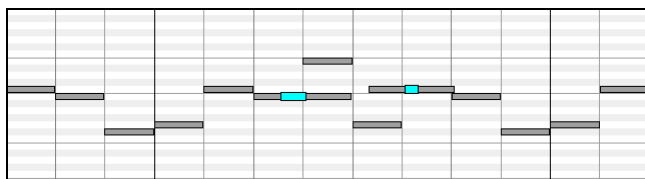
-  Damit wechseln Sie wieder zurück zur vorherigen Zoomauswahl in einem Bereich.
-  Dies Zoom soweit heraus, sodass alle Spur-Noten auf einem Blick sichtbar sind.
-  Diese Button zoomen das Fenster horizontal.

Noten Feld



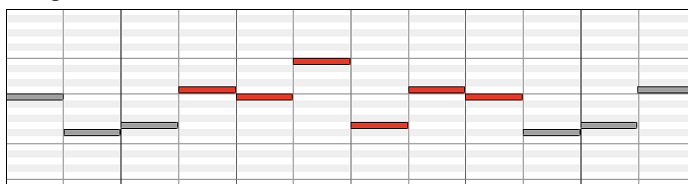
Horizontale Balken repräsentieren Noten. Noten können ausgewählt, bearbeitet (Startzeit, Tonhöhe, Dauer), eingefügt und gelöscht werden.

Überlappende Noten werden in dunkelblauer Farbe dargestellt, damit Sie leichter zu erkennen sind. Diese Überlappungen können mit der rechten Maustaste entfernt werden.



Noten Auswahl

Ausgewählte Noten sind Rot.



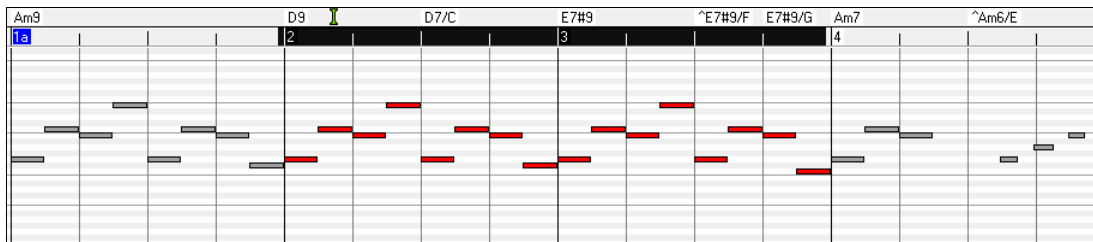
1. Klicken Sie auf einzelne Noten, um sie zu markieren.
2. **Umschalt**+Mausklick auf einzelne Noten, um sie der Auswahl hinzuzufügen.
3. **Strg**+Mausklick auf eine Note, um die Markierung von Noten umzukehren (Schalterfunktion).

Klicken Sie auf einen Zwischenraum und dann ziehen Sie ein Rechteck um die Noten, um eine Gruppe von Noten auszuwählen.

Nur Noten innerhalb des Rechtecks werden markiert. Wenn der linke Rand einer Note (der Startpunkt) nicht innerhalb des Rechtecks liegt, wird sie nicht markiert werden.

1. **Umschalten**+ziehen Sie ein Rechteck, um eine weitere Gruppe von Noten der Auswahl.
2. **Strg**+ziehen Sie ein Rechteck, um die Gruppe von Noten im Rechteck umzuschalten.

Noten können in der Noten Zeitleiste ausgewählt werden.

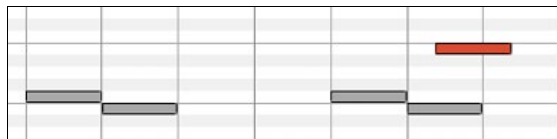
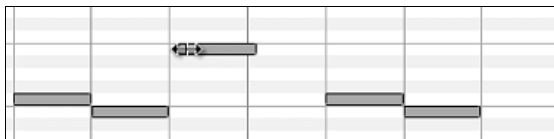


- 1 klicken-ziehen Sie auf die Noten Zeitleiste, um Noten eines Zeit-Abschnitts auszuwählen.
- 2 **Umschalt**-klicken-ziehen Sie, um Noten eines Zeit-Abschnitts der Auswahl hinzuzufügen.
- 3 **Strg**-klicken-ziehen Sie, um die Markierung von Noten eines Zeit-Abschnitts umzukehren.

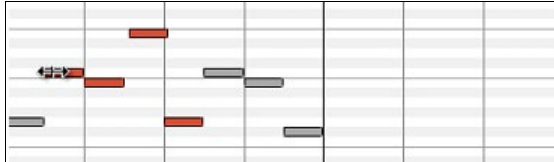
Zum Beispiel könnten Sie in der Zeitleiste ziehen, um alle Noten in den Takten 2 bis 7 auszuwählen. Dann könnten Sie **Strg**-ziehen, um die Notenmarkierungen in Takt 4 umzukehren. Durch die Verwendung der **Umschalt**- und **Strg**-Tasten können sehr flexible zeitliche Markierungen gesetzt werden.

Bearbeiten Sie den Noten Zeiteintrag (Startzeit):

Bewegen Sie den Cursor links über eine Note. Ein Ost-West-Cursor erscheint. Dann klicken-ziehen Sie die Note zu einer neue Startzeit (horizontales Ziehen).

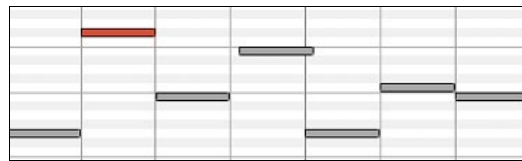
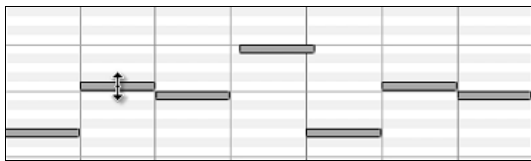


Wenn mehrere Ereignisse ausgewählt wurden, und Sie wollen alle ausgewählten Ereignisse verschieben, benutzen **Umschalt**-klicken-ziehen. Ansonsten wird ein Klick auf eine Note die vorherige Auswahl abwählen, und nur die angeklickte Note wählen/bearbeiten.

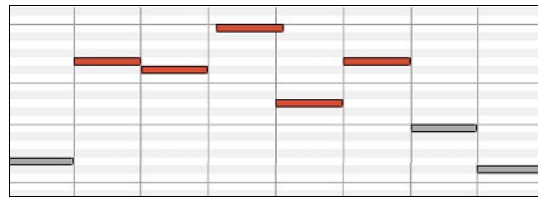
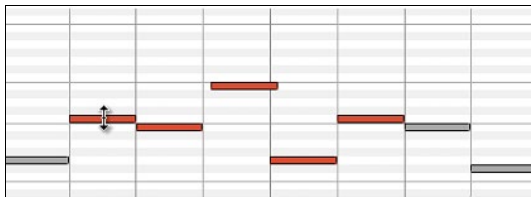


Noten Höhe bearbeiten

Bewegen Sie den Cursor über die Mitte einer Note. Ein Nord-Süd Cursor erscheint. Dann klicken-ziehen Sie die Notenhöhe (vertikales Ziehen).

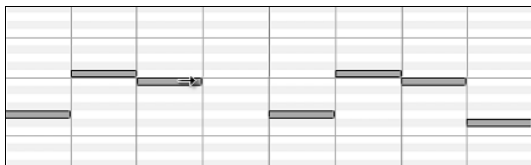


Wenn mehrere Events ausgewählt werden, und Sie möchten alle ausgewählten Events transponieren, benutzen **Umschalt**-klicken-ziehen. Sonst wird ein Klick auf eine Note die vorherige Auswahl abwählen und es wird nur die angeklickte Note gewählt/transponiert.

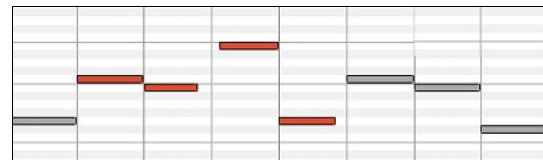
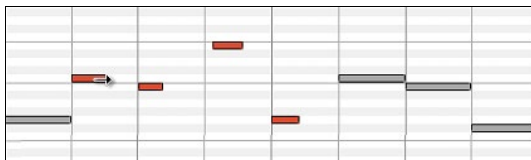


Noten Dauer bearbeiten

Bewegen Sie den Cursor rechts über eine Note. Ein Rechtspfeil erscheint. Dann klicken-ziehen die Notendauer (horizontales Ziehen).

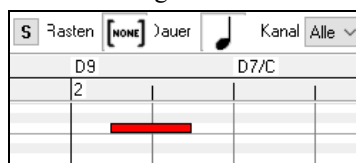
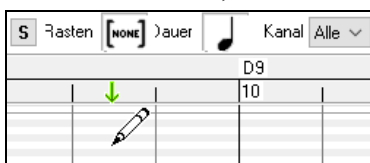


Sind mehrere Noten ausgewählt worden, und Sie möchten die Dauer aller ausgewählten Noten ändern, benutzen **Umschalt**-klicken-ziehen. Ansonsten wird ein Klick auf eine Note die vorherige Auswahl abwählen, und nur die angeklickte Note wählen/bearbeiten.

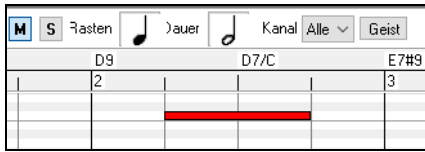


Eine Note einfügen

Halten Sie die **Umschalt+Strg**-Taste. Der Cursor verwandelt sich in einen Bleistift. Klicken Sie dort, wo Sie die Note einfügen möchten, diese wird nun mit der im Pull-down-Menü "Dauer" eingestellten Notenlänge eingefügt, und zwar auf dem Kanal, der im Pull-down-Menü "Kanal" ausgewählt wurde.

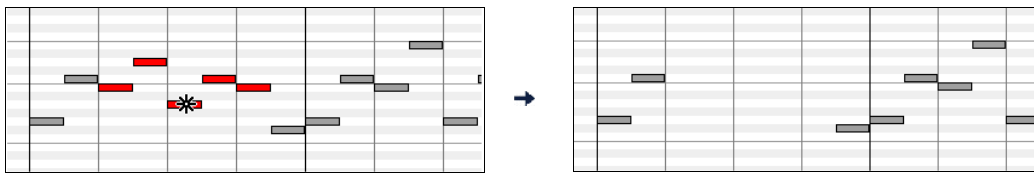


Wenn “Einrasten” aktiviert ist, wird die Note an der nächstliegenden Gitterlinie eingefügt. Wenn zum Beispiel die Einstellung für “auf-dem-Gitter-einrasten” eine Viertelnote ist, werden eingefügte Noten auf der nächstliegenden Viertelnotengrenze einrasten.



Es gibt viele visuelle Bildschirm-Markierungen, um Ihnen bei der Cursor-Positionierung zu helfen: Die Zeit Markierungen in den Zeitleisten können bei der Zeit Positionierung helfen, die Tonhöhenmarkierung im Tastatur Feld bei der Tonhöhen Positionierung. Das Cursorposition Informationsfeld gibt genaue Zeit und Tonhöheninformation. Auch hat das Noten Feld Zeitgitter Markierungen, und Vorzeichen sind in hellgrau auf dem Hintergrund markiert.

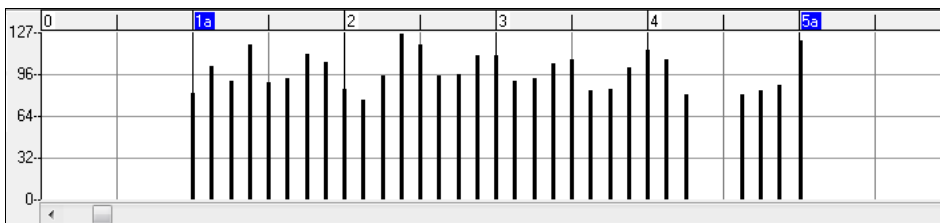
Eine Note löschen



Wählen Sie eine Note (oder Gruppe von Noten) und drücken Sie die **Entf**-Taste. Alternativ wählen Sie einige Noten, klicken rechts und wählen dann *Löschen ausgewählter Ereignisse* in Kontext-Menü.

Sie können auch das Lösch-Werkzeug verwenden. Halten Sie die **Umschalten+Strg** Tasten gedrückt und bewegen den Cursor über eine Note. Wenn sich der Cursor in das “Entfernen-Werkzeug” verwandelt, klicken Sie auf eine Note und lösche diese damit. Wenn mehrere Noten ausgewählt sind, werden alle ausgewählten Noten gelöscht.

Grafisches Event Panel



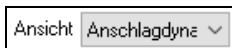
Dieses Panel zeigt grafisch MIDI-Ereignisse, die keine Noten sind. Diese sind in Kanal, Ansicht/Bearbeiten und Controller Type spezifiziert.

Null-Wert Ereignisse werden als kleine hohle Quadrate gezeichnet, um sie leichter zu identifizieren.

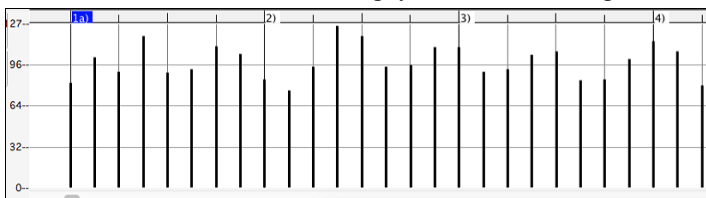
Wenn mit der Maus Ereignisse für Controller und Pitch-Bending eingegeben werden, können Sie festlegen, wie viel Ticks für so ein Ereignis gespeichert werden sollen – Sie können einen Wert von 1 Ereignis pro Tick bis zu 30 Ereignisse pro Ticks festlegen.

Bei Ereignissen, wie zum Beispiel PitchBend (=Tonhöhe beugen) oder Controllern wie Modulation und Sustain (=Nachklingen), ist es wichtig darauf zu achten, diese Ereignisse mit einem Null-Wert Event zu beenden. Ansonsten werden nachfolgende Noten durch unerwünscht “hängende” permanente Tonhöhenbeugung, permanentes Vibrato, oder fixiertem Sustain Pedal beeinflusst.

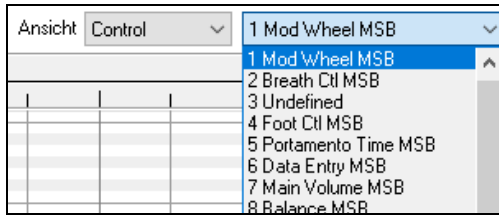
Anschlagdynamik



Stellen Sie das “Ansicht/Bearbeiten” Kontroll auf “Anschlagdynamik”. Nun werden die Anschlagdynamik-Ereignisse im grafischen Event Panel angezeigt.



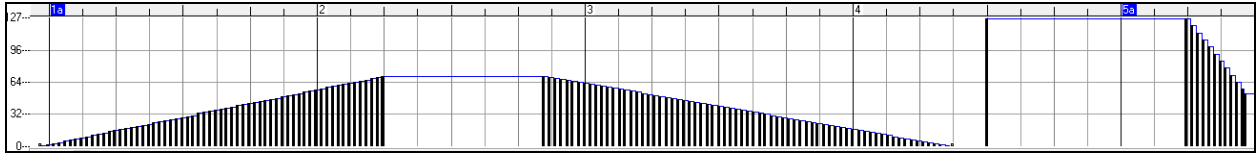
Controll



Wenn “Bearbeiten” auf “Control” eingestellt ist, wird der Controller Typ sichtbar. Im Feld für die grafische Daten Bearbeitung werden Events des gewählten Controller Typs angezeigt. Wenn Kanal nicht auf “Alle” gesetzt ist, werden nur die ausgewählten Kanalevents angezeigt.



Stellen Sie im “Ansicht” Auswahlfenster “Control” (Controller MIDI-Events) ein, dann wählen Sie im Auswahlfenster daneben “11 Expression MSB”.



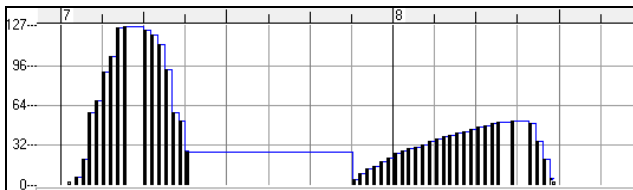
Der Expression Controller wird von fast allen MIDI-Synthesizern erkannt (einschließlich der meisten General MIDI Synthesies). Ein paar ältere werten diesen Controller jedenfalls nicht aus. Expression ist eine Alternative zu “7 Main Volume MSB.” Verwenden Sie den ExpressionController für einzelne Spuren und den Main Volume Controller für die Gesamtlautstärke. So wie im Band-in-a-Box Haupt-Fenster die Lautstärke Regelungen ohne die einzelnen Noten der Spur zu beeinflussen.

Im gezeigten Beispiel wird die Ostinato Flöte in der Intro mittels des ExpressionControllers langsam ein- und dann wieder ausgeblendet. Diese Events wurden mit dem Linien-Werkzeug eingegeben. Beachten Sie, dass, bevor die Trompete einsetzt, ein einzelner Controller Event mit Wert 127 verwendet wird, um die Lautstärke auf zu “Normal” zu hochzuziehen

Einzelne Controller-Events werden durch Bewegen des Mauseursors auf die gewünschten Position und anschließendem Klicken mit der Maustaste.



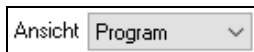
Stellen Sie im “Ansicht” Auswahlfenster “Control” (Controller MIDI-Events) ein, dann wählen Sie im Auswahlfenster daneben “1 Mod Wheel MSB”.



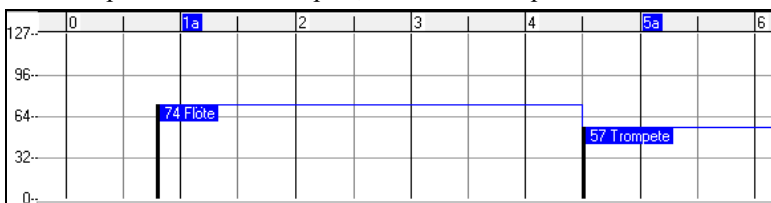
Der ModulationController ist nicht streng definiert, aber üblicherweise ist es ein Vibrato oder Tremolo Effekt (speziell in General MIDI Synthesies).

Spiele den Demosong, und beobachten, wie einigen Noten Modulation hinzugefügt wurde, um ihnen Vibrato beizubringen. Es ist gewöhnlich am besten, Controller nur in geringer Dosierung einzusetzen. Wenn man grafisch arbeitet, ist “zu viel ist beinahe immer zu viel”!

Programm Wechsel



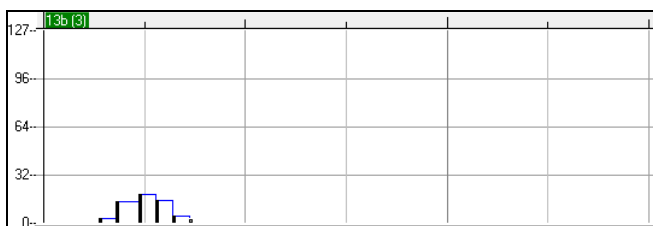
Stellen Sie das “Ansicht” Controll auf “Program”. Nun werden die Programm-Wechsle im grafischen Event-Panel angezeigt. Das Intro des Demo Songs hat einen Flöten Programm-Wechsel. Dann kommt die erste Strophe mit einer Trompete, die zweite Strophe mit einer Flöte und die dritte Strophe mit einem Soprano Sax.



Kanal Aftertouch



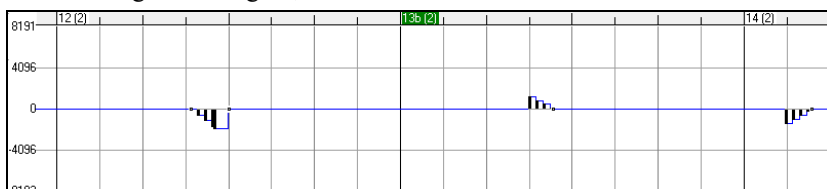
Stellen Sie das “Ansicht” Controll auf “ChnAfter” und Sie sehen die Kanal Aftertouch Events im grafischen Event Panel.



Pitch Bend

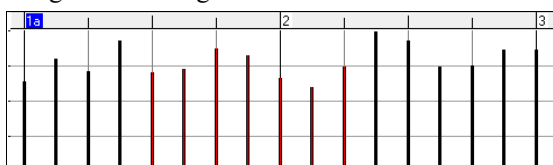
Ansicht **PitchBend**

Stellen Sie das “Ansicht Controll auf “Pitch Bend.” Spielen Sie den Demo-Song und beobachten, wie Pitch-Bends eingefügt wurden um bei einigen Noten den gewünschten Effekt mit Tonhöhen-Veränderungen am Beginn, in der Mitte und am Ende der Noten zu erreichen.



Event Auswahl

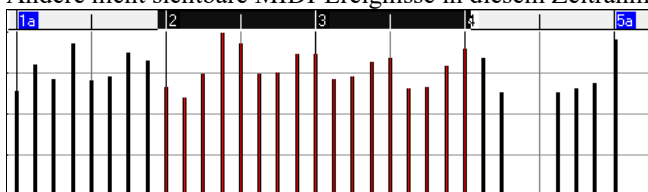
Ausgewählte Ereignisse sind rot.



Grafische Events können mit dem grafischen Event-Lineal ausgewählt werden.



Im Event Feld für grafische Daten werden alle MIDI-Daten angezeigt und bearbeitet, die KEINE Noten-Events (Note on/off, Anschlagstärke,...) darstellen. Zusätzlich wird nur der Typ von MIDI-Ereignissen, die in ‚Kanal‘ und in ‚Bearbeiten‘ spezifiziert wurden, angezeigt/bearbeitet. Wenn Sie in der Zeitleiste oberhalb des Event Feldes einen Zeitbereich auswählen, werden NUR DIE SICHTBAREN Ereignisse in diesem Zeitrahmen ausgewählt. Andere nicht sichtbare MIDI-Ereignisse in diesem Zeitrahmen sind von der Auswahl nicht betroffen.



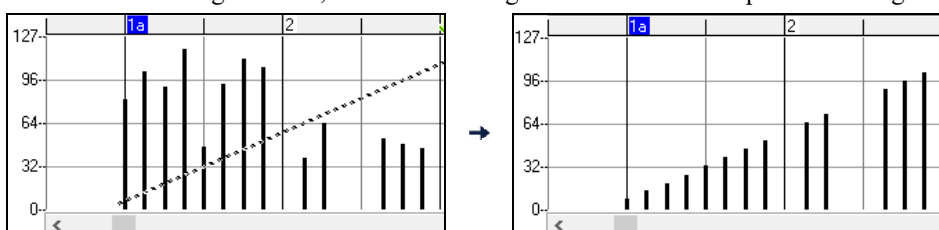
Grafische Events Bearbeitungs-Modi

Es gibt zwei Modi zur Bearbeitung grafischer Events.

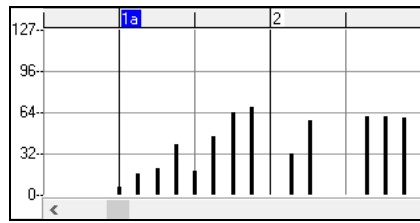
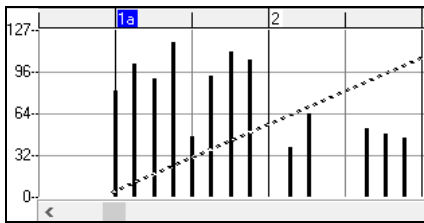
1. **Hinzufüge-Modus:** Fügt allen markierten Ereignissen denselben Wert hinzu, bzw. nimmt ihn weg.
2. **Skaliermodus:** Skaliert die markierten Ereignisse. Wählen Sie einen oder mehrere Ereignisse/Noten etc. und stellen Sie die Maus auf eines der markierten Ereignisse. Wenn Sie jetzt zusammen mit gedrückter Umschalttaste die Maus bewegen werden die markierten Ereignisse proportional zur Mausbewegung verändert. Große Mausbewegung – große Werteänderung, kleine Mausbewegung – kleine Werteänderung.

Anschlagsdynamik verändern (gezeichnet!)

Hinzu Im Hinzufüge-Modus, werden Anschlagwerte von Noten entsprechend der gezeichneten Linie verändert.

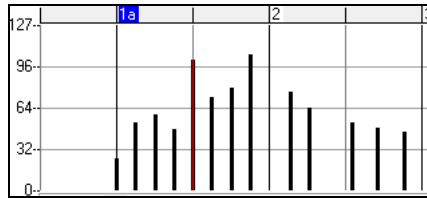
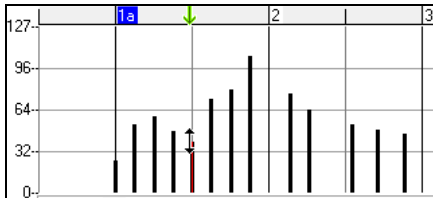


Anpass Im Skaliermodus folgen die Anschläge zwar auch den gezeichneten Linien, diese werden aber mit dem Proportionalwert multipliziert. In diesem Modus können Sie ein “Fade” eines Bereichs und einzelner Takte erzielen, ohne die relative Dynamik zwischen den einzelnen Noten zu verlieren.

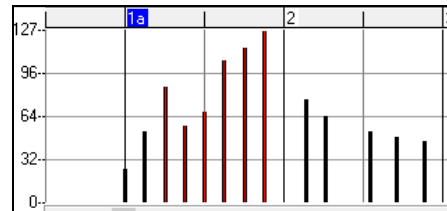
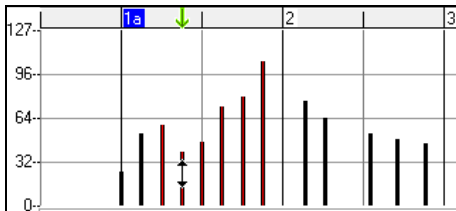


Event Wert bearbeiten

Bewegen Sie den Cursor über die obere Hälfte eines Events. Ein Nord-Süd Cursor erscheint. Klicken-ziehen Sie vertikal um die Eventwerte zu skalieren.

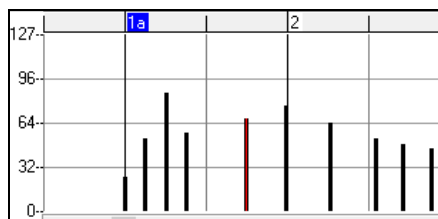
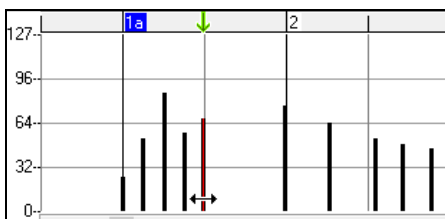


Um eine ausgewählte Gruppe von Ereignissen zu skalieren, Umschalt-klicken-ziehen Sie vertikal auf einen der Events in der Auswahl.

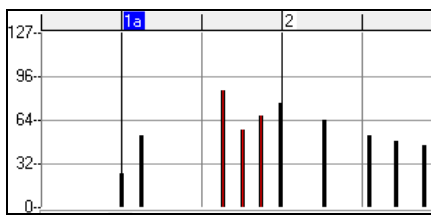
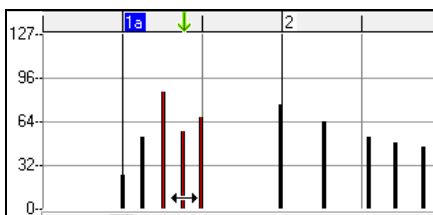


Event Startzeit bearbeiten

Bewegen Sie den Cursor über die untere Hälfte eines Events. Ein Ost-West-Cursor erscheint. Klicken-ziehen Sie horizontal, um die Startzeit des Events zu verschieben.



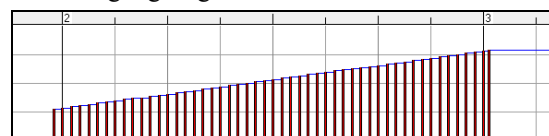
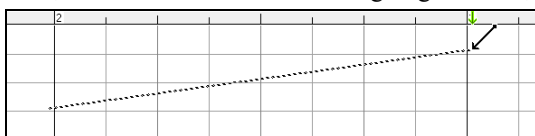
Um eine ausgewählte Gruppe von Ereignissen zu verschieben, halten Sie die Maustaste gedrückt und klicken und ziehen Sie horizontal auf einen der Events in der Auswahl.



Events einfügen

Linien Werkzeug

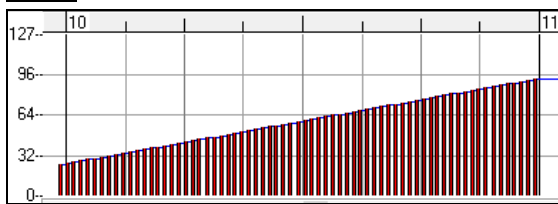
Ohne Modifizierungstasten ist der Cursor im "Zwischenraum" ein Linien Werkzeug. Bewegen Sie den Cursor in den weißen Zwischenraum und klicken-ziehen dann, um eine Linie zu zeichnen. Sobald die Maustaste losgelassen wird, ist eine Serie von Events eingefügt worden, die der Linienneigung folgen.



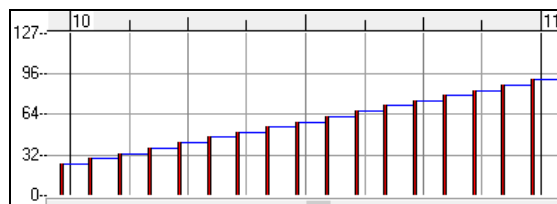
Um den MIDI Datenstrom nicht abzuwürgen und das Timing negativ zu beeinflussen, ist die maximale Ereignisdichte ein Event pro 10 Ticks. Wiederholte Ereignisse vom gleichen Wert werden nicht eingefügt. Deshalb haben lange Überblendungen mit sanftem Anstieg eine niedrigere Dichte als extrem kurze steile Überblendungen.



Abstand steuert, wie oft Events gezeichnet werden. Wenn der Abstand zum Beispiel auf 30 eingestellt ist, dann wird der Leerraum zwischen den Events entsprechend verringert.



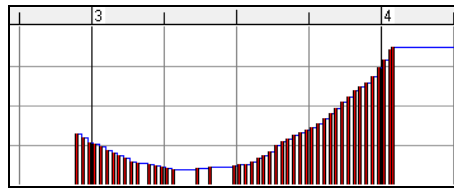
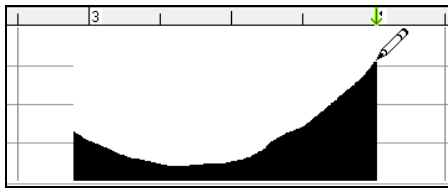
Abstand=1



Abstand=30

Bleistift Werkzeug

Bewegen Sie den Cursor über den Zwischenraum und halten Sie die **Umschalten+Strg**-Tasten. Ein Bleistiftwerkzeug erscheint. Halten Sie die **Umschalt+Strg**-Tasten weiter gedrückt und ziehen Sie freihändig eine Kurve. Wenn Sie die Kurve beim ersten Durchgang nicht ganz richtig hinbekommen, halten die Maustaste weiter gedrückt und bewegen die Maus vor und zurück, um Ihre gewünschte Kurve zu zeichnen. Wird die Maustaste losgelassen, ist eine Serie von Ereignissen eingefügt worden, die dem Verlauf der Kurve folgen.

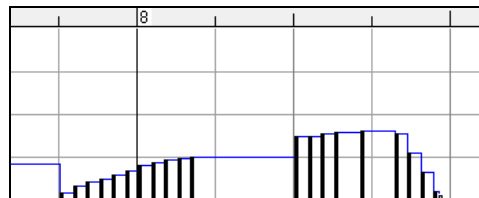
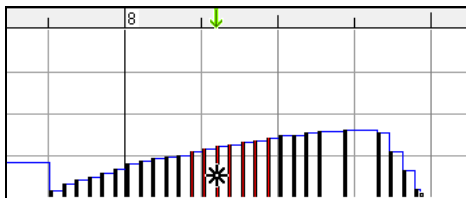


Um den MIDI Datenstrom nicht abzuwürgen und das Timing negativ zu beeinflussen, ist die maximale Ereignisdichte ein Event pro 10 Ticks. Darum haben viele freihändig gezeichnete Kurven eine ziemlich geringe Dichte.

Events löschen

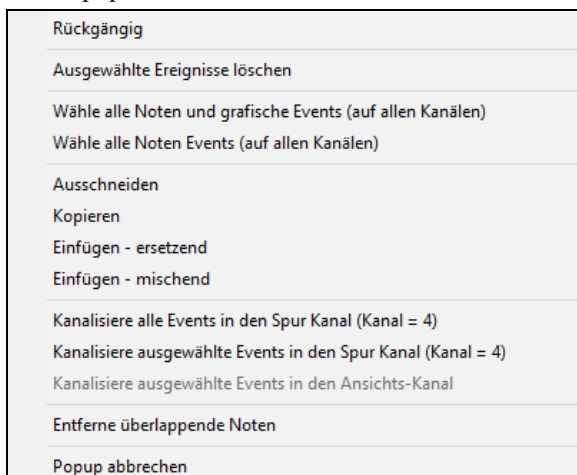
Treffen Sie eine Auswahl von Events im unteren Teil der Noten Zeitleiste oder durch Klicken auf Events; drücken Sie dann die Entf-Taste. Sie können auch Recht-Klicken und im Kontext-Menü "lösche markierte Events" auswählen.

Sie können auch das Lösch-Werkzeug verwenden. Halten Sie die **Umschalten+Strg** Tasten gedrückt und bewegen den Cursor über eine Note. Wenn sich der Cursor in das "Entfernen-Werkzeug" verwandelt, klicken Sie auf eine Note und lösche diese damit. Wenn mehrere Noten ausgewählt sind, werden alle ausgewählten Noten gelöscht.



Rechts-Klick Kontext-Menü

Das Popup Kontext-Menü ist durch Rechtsklick auf die Noten, Grafik Events, oder eine der Leisten zugänglich.



Rückgängig: Gleich wie *Bearbeiten* | *Rückgängig* im Hauptmenü (oder **Strg+Z**).

Ausgewählte Ereignisse löschen: Löscht alle ausgewählten Ereignisse (hervorgehoben in rot). Dies kann auch durch Drücken der **Entf**-Taste erreicht werden

Wähle alle Noten und grafischen Events: Wenn das Auswahlfeld “Kanal” auf “Alle” eingestellt ist, werden ALLE EVENTS auf ALLEN KANÄLEN (der Spur) ausgewählt. Ansonsten werden ALLE EREIGNISSE des AKTUELLEN MIDI-KANALS ausgewählt.

Wähle alle Noten und grafischen Events (des aktuellen Kanals) (Rechtsklick auf Noten Feld oder Noten Leiste): Wenn das Auswahlfeld “Kanal” auf “Alle” eingestellt ist, werden ALLE NOTEN auf ALLEN KANÄLEN ausgewählt, jedoch keine anderen Events. Ansonsten werden ALLE NOTEN des AKTUELLEN MIDI-KANALS ausgewählt.

Wähle alle grafischen Events (des aktuellen Kanals): Rechtsklick auf grafisches Event Feld oder grafische Event Leiste): Wenn das Auswahlfeld “Kanal” auf “Alle” eingestellt ist, werden ALLE GRAFISCHEN EVENTS des AKTUELLEN CONTROLLER TYP auf ALLEN KANÄLEN ausgewählt. Ansonsten werden ALLE GRAFISCHEN EVENTS des AKTUELLEN CONTROLLER TYP im AKTUELLEN MIDI-KANAL ausgewählt. Zum Beispiel, könnten Sie alle Modulation Events auf Kanal 4 auswählen und dann **löschen**, um einfach alle ungewollten Ereignisse aus der Spur zu entfernen.

Ausschneiden: Kopiert ausgewählte Ereignisse in die Zwischenablage und entfernt sie dann aus der Spur. Kann auch über das Hauptmenü *Bearbeiten* | *Ausschneiden* (oder **Strg+X**) erledigt werden. Wenn Sie möchten, können Sie auch aus dem Piano Roll Fenster ausschneiden und dann in die Notendarstellung einfügen, oder umgekehrt.

Kopieren: Kopiert ausgewählte Ereignisse in die Zwischenablage. Kann auch über das Hauptmenü *Bearbeiten* | *Kopieren* (oder **Strg+C**) erledigt werden. Wenn Sie möchten, können Sie auch aus dem Piano Roll Fenster kopieren und dann in die Notendarstellung einfügen, oder umgekehrt.

Einfügen - Ersetzen: Wenn keine Ereignisse in der Zwischenablage sind, ist dieser Menüpunkt hellgrau unterlegt. Das Einfügen passiert an der Zeitposition, an der Sie rechtsklicken. Bewegen Sie den Mauscursor an die gewünschte Stelle. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf Noten Feld, Grafik Event Feld oder eines der Lineale. Wählen Sie dann diesen Menüpunkt aus dem Kontext-Menü. Alle vorhandenen Event Typen im Einfüge-Bereich, die mit den Event Typen in der Zwischenablage übereinstimmen, werden entfernt bevor die Daten aus der Zwischenablage der Spur hinzugefügt werden. Wenn das Auswahlfeld “Kanal” auf “Alle” eingestellt ist, werden eingefügte Ereignisse ihren Original (den kopierten) MIDI-Kanal behalten. Ansonsten werden die eingefügten Events re-kanalisiert, damit sie zum eingestellten “Kanal” passen.

Einfügen - Zusammenführen: Wenn keine Ereignisse in der Zwischenablage sind, ist dieser Menüpunkt hellgrau unterlegt. Das Einfügen passiert an der Zeitposition, an der Sie rechtsklicken. Bewegen Sie den Mauscursor an die gewünschte Stelle. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf Noten Feld, Grafik Event Feld oder eines der Lineale. Wählen Sie dann diesen Menüpunkt aus dem Kontext-Menü. Die Events aus der Zwischenablage werden zu den vorhandenen Daten der Spur hinzugefügt. Wenn das Auswahlfeld “Kanal” auf “Alle” eingestellt ist, werden eingefügte Ereignisse ihren Original (den kopierten) MIDI-Kanal behalten. Ansonsten werden die eingefügten Events re-kanalisiert, damit sie zum eingestellten “Kanal” passen. Auf diese Option kann auch über das Hauptmenü *Bearbeiten* | *Einfügen* (oder **Strg+V**) zugegriffen werden. Vor Verwendung von *Bearbeiten* | *Einfügen* (oder **Strg+V**) sollte man sicher gehen, dass man die Einfüge-Markierung an die gewünschte Zeit Position gesetzt hat. Das ist leicht zu bewerkstelligen: Klicken oder ziehen Sie einfach in der Akkord Leiste, um die Markierung an jene Stelle zu setzen, wo Sie einfügen möchten. Drücken Sie dann **Strg+V**.

Kanalisiere alle Events in den Spur Kanal (Kanal = xx): Kanalisieren aller Noten und Grafik Ereignisse (die vollständige Spur) in jenen MIDI Ausgabe Kanal, der für diese Spur zugewiesen ist. Kann manchmal gelegen kommen, um wieder etwas “Ordnung” in die Piano Roll Bearbeitung zu bringen. Obwohl z.B. voreingestellte Ausgabekanal für Melodie Kanal 4 ist (was bedeutet, dass Band-in-a-Box jegliche Events in der Melodie Spur auf Kanal 4 sendet), könnte die tatsächlichen Events in der Melodie Spur Kanal 1 sein, oder ein Mix aus mehreren Kanälen. Für die normale Wiedergabe oder Notenbearbeitung spielt es keine Rolle, ob die Event Kanäle “vermengt” sind, solange Sie den Ansicht-Kanal auf “Alle” eingestellt haben. Wenn Sie aber *Einfügen - Ersetzen* verwenden möchten, ist die *Einfügen - Ersetzen* Funktion clever genug, nicht auf Spur-Events “draufzustampfen”, die sich von den Kanälen der MIDI Daten in der Zwischenablage unterscheiden. Wenn Sie also alle Events auf den Spurkanal zwingen, wird die *Einfügen - Ersetzen* Funktion immer entsprechend ersetzen.

Kanalisiere ausgewählte Events in den Spur Kanal (Kanal = xx): Kanalisieren nur ausgewählte Ereignisse in den Spurkanal.

Kanalisiere ausgewählte Events in den Ansichts-Kanal: Bei der Bearbeitung einer mehrkanaligen Gitarre oder einer importierten mehrkanaligen MIDI-Datei, kann dieser Befehl nützlich sein. Er könnte allerdings anfänglich verwirrend erscheinen. Zum Beispiel könnte jemand den Ansicht Kanal auf “Alle” einstellen, und eine Auswahl treffen (in der Absicht, diese Events auf Kanal 12 zu setzen). Dann stellt er den Ansicht Kanal auf 12 ein, und natürlich verschwinden die ausgewählten Events (wenn Sie einen anderen MIDI-Kanal hatten). Aber wenn Sie dann *Kanalisiere ausgewählte Events in den Ansichts-Kanal* aufrufen, werden die MIDI-Ereignisse wieder im Piano Roll Fenster erscheinen.

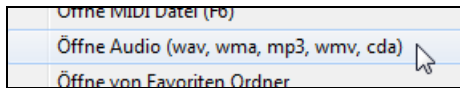
Entferne überlappende Noten: Überlappende Noten werden in hellblau angezeigt und sind damit leicht zu identifizieren. Diese Funktion löscht die Überlappung.

Kapitel 11: Audio Aufnahmen und Rendering

Über Band-in-a-Box Audio-Dateien



Sie können eine Audio-Datei öffnen indem Sie auf den **[Öffnen]** Toolbar Button klicken und aus dem Pulldown –Menü *Öffne Audio (wav, wma, mp3, wmv, cda)* wählen.



Audiodateien können ebenfalls über das Menü *Datei* mit dem Befehl *Öffnen Spezial | Öffne Audio (WAV, WMA, MP3, WMV)* geöffnet werden. Audiodateien können auch in halber, viertel bzw. achtel-Geschwindigkeit abgespielt werden.

Wählen Sie im Menü *Start | Tempo* Hier können Sie eine langsamere Geschwindigkeit einstellen, in der das Stück ohne Tonhöhen-Änderung abgespielt wird.

Wenn Sie einen Audio-Song laden (WAV-Datei, MP3), können Sie während des Abspielens:

- das Tempo des Audio-Songs verlangsamen oder beschleunigen.
- Drücken Sie **Strg+[-]** für halbe Geschwindigkeit, **Strg+[=]** für volle Geschwindigkeit.
- Markieren Sie einen Bereich im Audio-Bearbeiten Fenster und drücken **[Loop gewählten Bereich]**. Dieser Audio-Bereich wird nun in einem Loop abgespielt (wiederholt).
- Verwenden Sie *Audio | Audio-Master (Basis) Tempo einstellen*, um sicherzugehen, dass Tempo-Dehnungen vom korrekten Master-Tempo aus erfolgen.

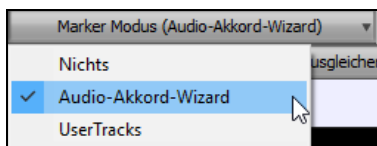
Diese Funktion ist als Hilfe für Transkriptionen hilfreich.

Wenn MySong.MGU geladen ist, und eine gleichnamige Audio-Datei vorhanden ist (MySong.WMA, MySong.MP3, MySong.WAV, usw.), wird diese Audio-Datei in die Band-in-a-Box Audio-Spur geladen. Dies ermöglicht Drittanbieter Audio-Dateien mit Akkorden zu erzeugen, indem zwei Dateien erzeugt werden (MySong.MGU und MySong.MP3). Durch das komprimierte Datei-Format wird zusätzlich noch Speicherplatz gespart. Erzeugen Sie, zum Beispiel, eine Unterrichts-Datei für Posaune für Band-in-a-Box. Diese besteht aus einer Audio-Posaunen-Spur und einer Band-in-a-Box Datei mit Akkorden, zusammen mit sehr wenig Speicherbedarf.

Audio-Tempo angleichen

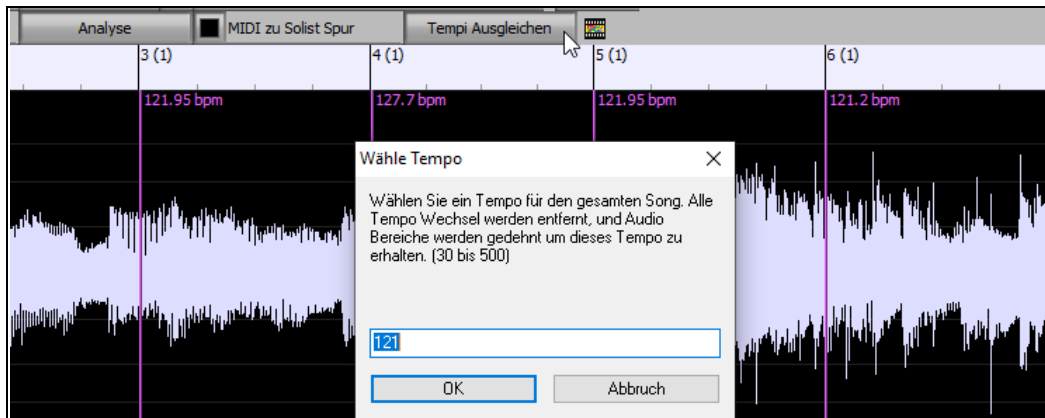
Wenn Sie eine Audiodatei haben, die nicht in einem festen Tempo aufgenommen wurde, können Sie das Tempo so ändern, dass die Tempi in der Audiodatei alle gleich sind. Wir nennen dies eine "Angleichung" der Tempi.

Öffnen Sie das **Audio Bearbeiten** Fenster, drücken Sie den **[Marker Modus]** Button und wählen *Audio-Akkord-Wizard*.



Setzen Sie Taktlinien für das gesamte Audio, und drücken Sie den Button **[Tempi angleichen]**.

Tipp: Drücken Sie den Video-Button in der **Audio-Bearbeitungs**-Fenster Toolbar, um zu sehen, wie es funktioniert.



Audio Spur

Die Audiospur enthält entweder Ihre eigene Aufnahme oder eine importierte Audiodatei, die gerenderte Audio-Datei hingegen enthält beides, also Audiospur und MIDI-Daten.

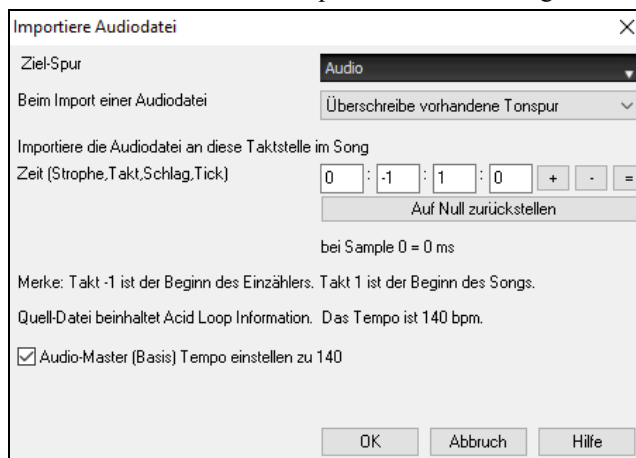
Audio Datei importieren

Die meisten populären Audio-Dateien können direkt in Band-in-a-Box geöffnet werden, Sie können aber auch eine Audio-Datei in Ihren Band-in-a-Box Song importieren. Eine Mono- oder Stereo-Audio-Datei kann in die Audio-Spur oder Utility-Spur importiert werden, optional wird die bestehende Spur ersetzt oder mit den bestehenden Audio-Daten zusammengemischt. Die verbreiteten Audioformate werden unterstützt, inkl. WAV, WMA, MP3, WMV und CD-Audio.

Wählen Sie den Menüpunkt *Datei | Import | Import Audio (WAV, WMA, MP3, WMV, CDA...)* oder *Audio | Audio Importiere Audio*. Sie können dann eine Audio-Datei zum Import auswählen. Sie können auch eine Audiodatei aus dem Explorer ziehen und sie an einer beliebigen Stelle auf dem Band-in-a-Box-Bildschirm ablegen.

Dadurch wird der Dialog **Audiodatei importieren** geöffnet. Wählen Sie das Ziel, den Punkt zum Einfügen der Audiodatei und die Option zum Zusammenführen oder Überschreiben von vorhandenem Audio in der Zielspur.

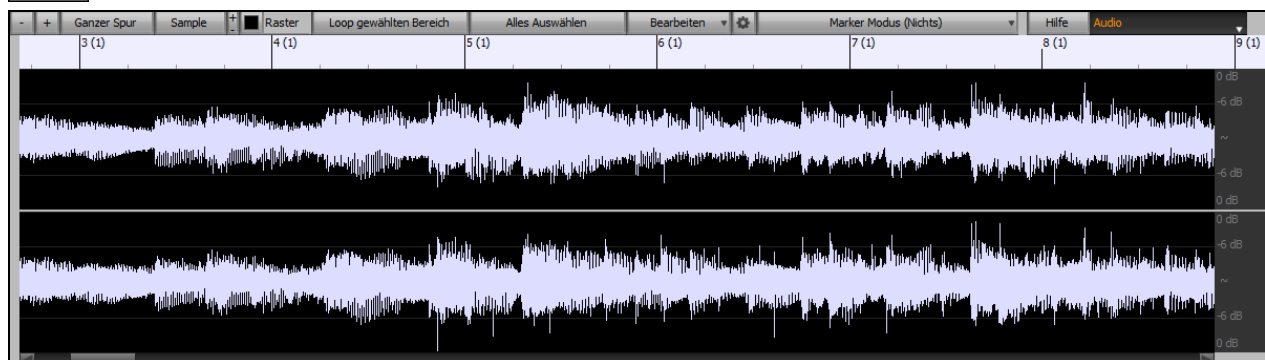
Wenn die Audio Datei Acid Loop oder Apple® Loop Infos beinhaltet, gibt es eine Option das Audio Basis-Tempo der Audio Datei auf das Tempo des aktuellen Songs einzustellen.



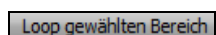
Die halbe Abspielgeschwindigkeit kann gut dazu verwendet werden, ein Musikstück “mitzuschreiben”.



Wenn Sie eine Audiodatei geöffnet haben, können Sie im Audiofenster die Audiodaten (Wellenform) ansehen.



Mit der Tastenkombination STRG + “—” (minus) wählen Sie die halbe Geschwindigkeit, mit Strg + “=” (Gleichheitszeichen) kehren Sie zur normalen Geschwindigkeit zurück. Andere Geschwindigkeiten wählen Sie aus dem *Bearbeiten | Tempo* Menü mit langsameren Geschwindigkeiten wie 1/4 oder 1/8 aus.



Sie können auch einen Bereich markieren und mit dem Knopf **[Loop gewählten Bereich]** nur den markierten Bereich hören.

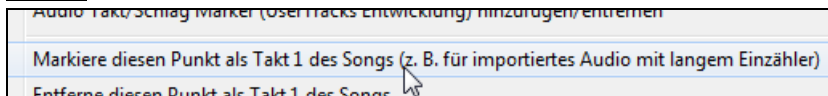
Audio-Offset

Die Audiooffset-Funktion erlaubt Ihnen, jeden beliebigen Punkt innerhalb der Audioaufnahme als Takt 1- Taktschlag 1 festzulegen. Dies ist sinnvoll, wenn Sie eine externe Audioaufnahme in Band-in-a-Box importiert haben, die Sie zusammen mit einem Song verwenden möchten. Klicken Sie einfach mit der rechten Maustaste in das Audiofenster, um den Takt 1 zu setzen.

Angenommen, Sie haben zu Hause eine Aufnahme eines Ihrer Songs angefertigt und diese als WAV oder MP3-Datei gespeichert. *Datei | Öffnen Spezial | Audio Öffnen.* wird diese Datei jetzt in Band-in-a-Box laden.



Öffnen Sie nun das **Audioeditierfenster** und suchen Sie den Punkt in der Audiodatei, bei der Takt 1 beginnt und drücken Sie die Schaltfläche “Ja”.



Dann können sie das Tempo während der Song spielt setzen, indem Sie im Takt (mindestens 4 Mal) die “-” – Taste drücken. Daraus ermittelt Band-in-a-Box automatisch das richtige Tempo.

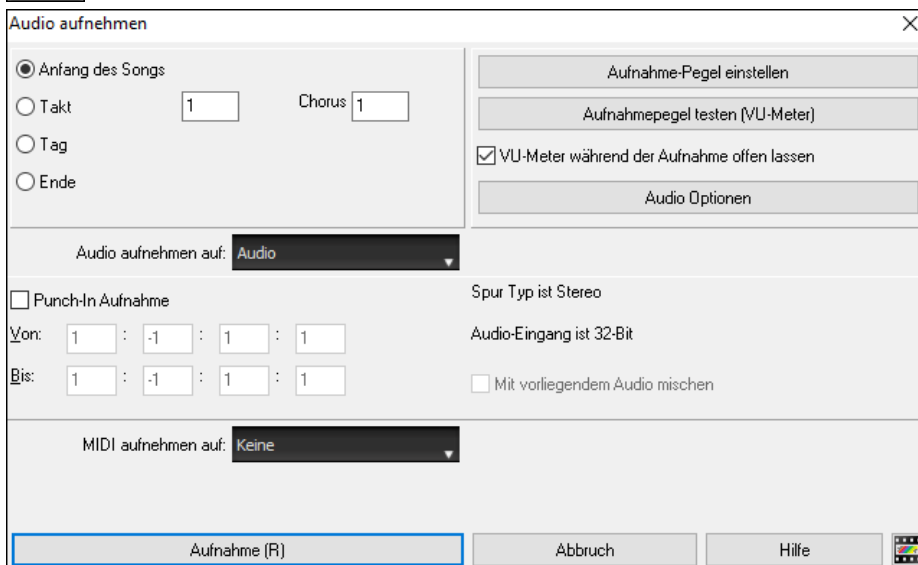
Nun wird Ihre Audiodatei passend zu Ihrer Band-in-a-Box-Datei abgespielt. Wenn Sie bei Ihrer Liveaufnahme allerdings Ihr Tempo nicht genau gehalten haben, dann müssen Sie hier und da Tempi Wechsel im Band-in-a-Box-Song unterbringen, damit die beiden Teile nicht auseinander laufen.

Audio Aufnahme

Sie können Ihren Live-Gesangs- oder Instrumentalvortrag aufnehmen und ihn zusammen mit der Band-in-a-Box-Begleitung in einer Audio-Wave-Datei speichern. Stellen Sie sicher, dass Sie ein Mikrofon Ihre Soundkarte angeschlossen ist, oder dass eine Verbindung von einem Mixer, einem Keyboard oder einem anderen Audiogerät, das an die Line-In-Buchse Ihrer Soundkarte angeschlossen ist, hergestellt ist.



Der **[Record Audio]** Button öffnet den Dialog **Audio aufnehmen**.



Aufnahme Einstellungen Festlegen

Teilen Sie Ihrer Soundkarte (und Band-in-a-Box) mit, von welchen Quellen Sie aufnehmen möchten.

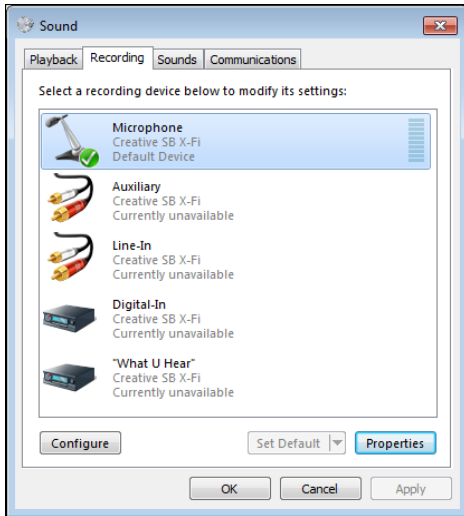
Möglicherweise nehmen Sie über ein Mikrofon oder einen Line-In-Stecker an Ihrer Soundkarte auf. In diesem Fall müssen Sie diese Elemente in den Aufnahmeeigenschaften Ihrer Soundkarte ausgewählt haben.

Bei den meisten Soundkarten können Sie folgende Quellen aufnehmen:

- **Mikrofon** – an der Soundkarte angeschlossen, um Gesang oder Live-Instrumente aufzunehmen.
- **Line-In** – vom Line-Out Ausgang eines Mischpults oder eines Keyboards oder einer Gitarre-Direkt-Box (Direct-Recording-Preamp).
- **CD-ROM Player** – um Audio-Dateien von einer Audio CD aufzunehmen.
- **“Das, was Sie hören” oder “Stereo Mix”** wird verwendet wenn Sie einen ganzen Band-in-a-Box Song auf Audio rendern. Das zu verstehen ist wichtig, wenn Sie Band-in-a-Box in Verbindung mit Audio-Daten verwenden: Ihre Soundkarte sollte die Aufnahme von ausgehenden MIDI-Daten*, die von Ihrer Soundkarte zum Lautsprecher gesendet werden, ermöglichen. Wenn Sie Audioaufnahmen durchführen (z.B. Gesang), werden Sie normalerweise nicht die ausgehenden MIDI-Daten die von der Soundkarte kommen aufnehmen, da diese sonst zur Audio Spur dazu gemischt werden würden. Wenn Sie hingegen eine ganze Komposition in eine einzige WAV-Datei rendern möchten, um diese auf einer CD oder über das Internet zu vertreiben, dann müssen Sie immer ausgehende MIDI-Daten mit aufnehmen.

Technische Anmerkung: Dies trifft nur zu, wenn Sie Ihre Soundkarte für MIDI-Ausgang gewählt haben. Wenn Sie ein externes MIDI-Gerät gewählt haben, wie des Roland Sound Canvas ist es nötig den LINE-OUT-Ausgang des Roland Sound Canvas auf den LINE-IN Eingang Ihrer Soundkarte zurückzu'routen' um die MIDI-Daten mit aufzunehmen (mit zu'rendern')..

Wenn Sie den Button **[Aufnahme-Pegel einstellen]** drücken, erhalten Sie die Sound-Einstellungen für Ihren Computer. Dort wird die Aufnahme-Quelle bestimmt.



Hier sehen Sie eine Darstellung für einen typischen Windows® 7 Computer mit einer angeschlossenen Soundkarte. Unterschiedliche Ausführungen und Modelle können anders als dieses Beispiel aussehen, das grundsätzliche Layout bleibt aber identisch. Aus diesem Register wählen Sie den Anschluss für die Audioaufnahme aus. Als Beispiel wollen wir eine Aufnahme mit einem Mikrophon machen.

- Wir wählen das Mikrophon als Aufnahmegerät aus.
- In den Eigenschaften können wir die Aufnahmeempfindlichkeit und andere Einstellungen wie Sample Rate und Bit-Tiefe auswählen.
- Danach testen wir die Aufnahme-Lautstärke mit Hilfe des eingebauten VU Meters in Band-in-a-Box.

Stellen Sie die Position ein, bei der Ihre Aufnahme beginnen soll

Durch Eingabe der Taktnummer und der Strophennummer können Sie die Aufnahme vom Beginn oder irgendwo in der Mitte oder aber an einem "Punch-In Punkt" starten.

Wählen Sie die Zielspur aus.

Audio kann auf der Audio- oder einer Utility-Spur aufgezeichnet werden.

Wählen Sie die Zielspur für die Aufnahme von MIDI.

Wenn Sie gleichzeitig auch MIDI aufzeichnen möchten, wählen Sie die Zielspur mit der Option "MIDI aufzeichnen auf".

Wählen Sie die Option "Punch-In-Aufnahme".

Es gibt nun eine Funktion zur Aufnahme nur eines vorher genau festgelegten Ausschnitts. Damit können Sie eine Passage einer bereits vorhandenen Aufnahme Taktgenau überschreiben (falls Sie sich verspielt haben, z.B.). Dabei können Sie festlegen, ob die neue Aufnahme die bestehende Aufnahme ersetzen soll oder beide zusammen gemischt werden sollen. Dieses Verfahren nennt man auch "Punch-In". Beim Mischen mit der alten Aufnahme hören Sie das bestehende Audiomaterial.

Wählen Sie die Option Mit vorliegendem Audio mischen

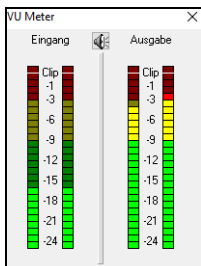
Wenn Sie zuvor bereits Audio auf die Spur aufgenommen haben und diese nun mit einer neuen Aufnahme mischen wollen (um z.B. eine weitere Stimme hinzuzufügen), so aktivieren sie die Kontrollbox [Mit vorliegendem Audio mischen]. Es ist aber nicht unbedingt nötig, dies schon jetzt zu tun, da Sie noch am Ende der Aufnahme die Möglichkeit haben, die aktuelle Aufnahme dazu zu mischen. Achtung, die Audio Spur wird während der Aufnahme nicht abgespielt, sie müssen also die zusätzliche Stimme singen, ohne die vorher aufgenommene zu hören.

Stellen Sie den Spurtyp (Stereo/Mono) für die Aufnahme ein.

Der Dialog zeigt den Mono/Stereo-Status der Aufnahme an, aber wenn Sie ihn ändern möchten, drücken Sie den **[Audio Optionen]**-Button.

Testen Sie den Aufnahmepegel mit den VU-Metern.

Die **VU Meter** werden automatisch geöffnet, wenn der Dialog **Audio Aufnahme** geöffnet ist. Die VU Meter zeigen die durchschnittliche Stärke des Signals in einer dB-Skala. Ein Clip-Indikator (Übersteuerungsindikator) weist auf eine Übersteuerung hin, wodurch das Signal verzerrt aufgenommen würde.



Der grüne Bereich zeigt den Normalbereich an, der rote Bereich warnt vor Übersteuerung.

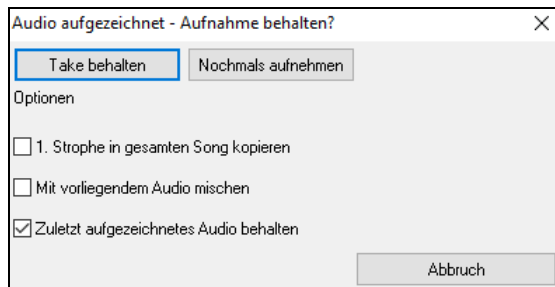
Idealerweise sollte das Signal im grünen Bereich bleiben und den roten Bereich nicht erreichen. Zum Unterschied zur Analogen Aufnahme, bei der leicht übersteuerte Pegel sogar erwünscht sind, ist es bei der digitalen Aufnahme wichtig, übersteuerte Signale absolut zu vermeiden. Jede Übersteuerung erzeugt eine Verzerrung und ruiniert die Aufnahme.

Drücken Sie [Aufnahme].

Die Audio Aufnahme startet. Wenn Sie die Option “Zeige VU-Meter während Aufnahme” aktiviert haben, sehen Sie während der Aufnahme die Aussteuerungsanzeige.

Drücken Sie die Schaltfläche [Stop] oder die Taste [Esc].

Sie sehen nun den Dialog “Aufnahme behalten?”.



1. Strophe in gesamten Song kopieren: Wenn Sie nur eine Strophe des Songs aufnehmen, können Sie wählen, ob Sie diese erste Strophe in den gesamten Song kopieren wollen. Der gesamte Song wird mit dem Audioteil durch Wiederholen gefüllt. Dies wird so oft durchgeführt, wie es notwendig ist. Sie brauchen nur mehr das Ende des Songs aufnehmen.

Mit vorliegendem Audio mischen: Am Ende der Aufnahme haben Sie die Möglichkeit, die aktuelle Audio Aufnahme mit der bereits bestehenden Aufnahme zu mischen. Das heißt, beide Aufnahmen werden in eine neue Datei zusammengeführt, wobei beide Aufnahmen erhalten bleiben.

Zuletzt aufgezeichnetes Audio behalten: Diese Option ermöglicht “Punch out” und erhält den zuvor aufgenommenen Audio Take.

Wenn Sie mit Ihrer Aufnahme zufrieden sind, können Sie **[OK –Take behalten]** wählen; die Aufnahme wird in die Zielspur übertragen. Durch Drücken von **[Start]** hören Sie nun das Ergebnis.

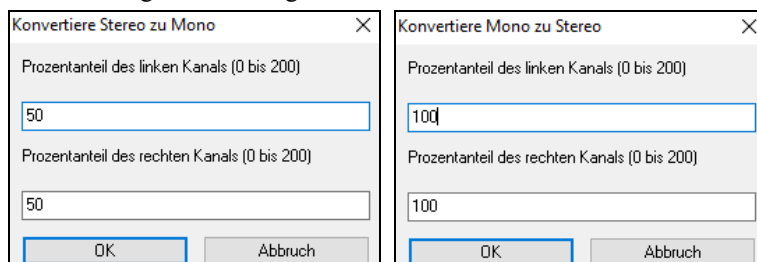
Wenn Sie mit dem Ergebnis nicht einverstanden sind, können Sie im Menü *Bearbeiten | Rückgängig Audioaufnahme behalten* zu der Stelle zurückkehren, an der Sie vor der Aufnahme waren. Ebenso können Sie die Option **[Nochmals aufz.]** wählen; der Dialog **Audio-Aufzeichnung** wird wieder geöffnet.

Technisches Detail: Der aufgezeichnete Take wurde temporär unter TEMP_REC.WAV zwischengespeichert und befindet sich im Verzeichnis C:\bb oder im Verzeichnis des aktuellen Songs. Wenn Sie sich entschieden haben den Take zu behalten, wird TEMP_REC.WAV mit der Haupt-Wav-Datei zusammengeführt. Dieser Dateiname lautet normalerweise gleich, wie der Speichername des Songs. (z.B. MySong.wav).

Konvertierung von Audio-Kanälen

Sie können nun die Audio-Spur von Stereo nach Mono, oder umgekehrt konvertieren. Dies erreichen Sie indem Sie im Menü *Audio | Audio bearbeiten | Konvertiere Kanäle (Mono/Stereo)* auswählen.

Im Umwandlungs-Dialog haben Sie die Möglichkeit die Prozentanzahl von jedem Kanal anzugeben, der in die Umwandlung mit einbezogen werden soll.



Erzeugung einer synthetischen Stimme

Ihre Melodie oder Solist-Spur mit Songtext kann durch die Verwendung des Drittanbieter-Tools “Sinsy” zu einer Vokal-Audio-Spur gerendert werden.

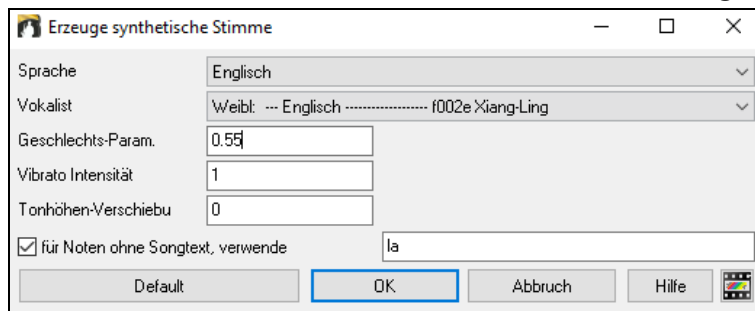
Um dies Funktion zu verwenden, sollten Sie zuerst Melodien und Songtext in einer Melodie- oder Solistenspur eingeben. Wenn kein Songtext vorhanden ist, können Sie trotzdem den Vokal Synth mit Silben wie (la la la usw.) verwenden.

Sie können die Vokal Synth Erzeugung mit einer der folgenden Methoden aufrufen:

- Drücken Sie den großen **[Songtext]** Button und Vokal Synth (Auto oder Manuell) und wählen einen der beiden Vokal Synth Menüeinträge.
- Drücken den **[Vokal Synth]** Button aus dem Notation Fenster drücken und wählen einen der beiden Vokal Synth Menüeinträge.
- Gehen Sie zu dem Menübefehl *Bearbeiten | Songtext | Vokal Synth*.

Im manuellen Modus erzeugt Band-in-a-Box eine Sound.XML Datei, die Sie zum Upload auf den Sinsy Server benötigen. Sobald Sinsy eine Audio-Datei mit einem Vokal-Synth erzeugt hat, importieren Sie diese in Band-in-a-Box.

Normalerweise verwenden Sie den automatischen Modus, der den gesamten Prozess automatisch für Sie durchführt. Wenn Sie den automatischen Modus wählen öffnet sich der **Erzeuge synthetische Stimme** Dialog.



Sprache: Wählen Sie die Sprache Japanisch oder Englisch, und einen der weiblichen oder männlichen Sänger. Wählen Sie Englisch, außer der eingegebene Text ist japanisch.

Vokalist: Wählen Sie männliche oder weibliche Stimme. Wenn die Sprache Englisch ist, können Sie nur einen englischen Vokalist auswählen.

Geschlechts-Parameter: Sie können den Geschlechtsanteil der Stimme in einem Bereich von -0.8 bis +0.8 verändern. Höhere Werte sind männlicher. Voreingestellt ist 0.55.

Vibrato Intensität: Dies steuert den Vibratoanteil in der Stimme. Der Bereich geht von 0 bis 2. Voreingestellt ist 1.

Tonhöhen-Verschiebung: Diese Einstellung verschiebt die Tonhöher in Halbton-Schritten. Der Bereich geht von -24 bis zu +24. Eine Einstellung von -12 würde dann eine Oktave tiefer bedeuten. Voreingestellt ist 0.

Für Noten ohne Songtext verwende: Wenn Ihre Spur keinen Songtext hat, können Sie Silben zur Verwendung von Noten ohne Songtext verwenden (.e.g. la). (**Anmerkung:** Wenn Sie einen japanischen Vokalist verwenden, müssen Sie eine Japanische Silbe verwenden.)

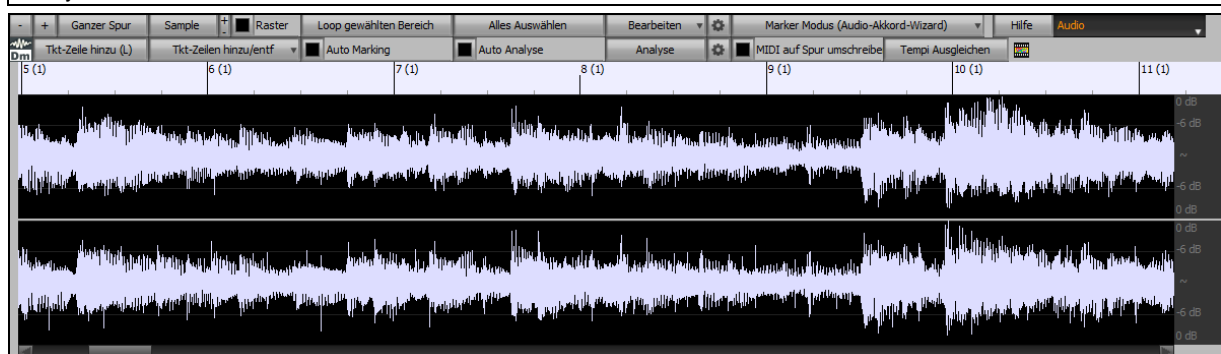
Wenn Sie OK drücken, wird Ihr Song automatisch an den Sinsy-Server gesendet und in einen Vocal-Synthesizer gerendert. Dies kann ein paar Minuten dauern. Wenn die Vokalstimme erzeugt wurde, öffnet sich der **Import Audio Datei** Dialog. Drücken Sie **[OK]** um diese in Band-in-the-Box zu importieren.

Audio Bearbeiten



Im Fenster **Audio Editor** können Sie die Audio Daten mit den Befehlen Kopieren, Ausschneiden und Einfügen bearbeiten. Starten Sie das Audio Editor Fenster über den Menüpunkt **Audio | Audio Editor Fenster** oder drücken Sie die Tastenkombination **Strg+Umschalt+A**.

Anmerkung: Das Fenster kann Audiodaten auf jeder Spur anzeigen, erlaubt aber nur die Bearbeitung der Spuren Audio und Utility.



Das Fenster zeigt Stereo WAV-Dateien als 2 getrennte Spuren.

Die nummerierte Skala am oberen Fensterrand zeigt Takte und Schläge, mit einer vollen vertikalen Unterteilung für jeden Takt und eine kurze vertikale Linie für jede Viertelnote. Takte mit Partmarker beinhalten A oder B PartMarker Buchstaben mit den Taktnummern (1a, 9b).


Beachten Sie die Dezibel (dB) Skala auf der rechten Seite des Fensters.


Um einen großen Bereich im Audio Editor Fenster auszuwählen, können Sie leicht mit **Umschalt+Klick** (Umschalttaste + Mausklick) auf das Ende des gewünschten Bereichs zeigen.

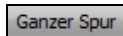
- Klicken Sie auf den Start Takt.
- **Umschalt+Klick** auf den Ende Takt.


Folgende Hotkeys sind verfügbar.


- **POS 1** bewegt den Cursor an den Anfang einer Spur.
- Mit **Ende** wird der Cursor an das Ende einer Spur bewegt.
- Mit **Umschalt+POS 1** wird der linke Cursor des ausgewählten Bereiches an den Anfang einer Spur bewegt. Wenn kein Bereich ausgewählt ist, wird damit ein Bereich vom Cursor bis zum Anfang einer Spur ausgewählt.
- Mit **Umschalt+Ende** wird der rechte Cursor an das Ende einer Spur bewegt. Wenn kein Bereich ausgewählt ist, wird damit ein Bereich vom Cursor bis zum Ende einer Spur ausgewählt.
- Mit **Strg+A** wählen Sie die gesamte Spur aus.

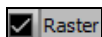
 Dieser Button zoomt horizontal heraus und zeigt einen größeren Bereich der Audiodaten. Sie können mit dem Mausrad zoomen, wobei der Fokus am Mauszeiger ist, oder Sie zoomen mit dem Maus-Button, hier ist dann der Fokus auf dem Audio-Cursor.


 Dieser Button zoomt horizontal hinein und zeigt einen kleineren Bereich der Audiodaten. Sie können mit dem Mausrad zoomen, wobei der Fokus am Mauszeiger ist, oder Sie zoomen mit dem Maus-Button, hier ist dann der Fokus auf dem Audio-Cursor.

 **Ganzer Spur** Dieser Button zoomt so weit wie möglicher heraus, zeigt die gesamte Audio-Spur.


 **Sample** Dieser Button zoomt auf den feinsten, möglichen Auflösungsschritt herunter. Auf dieser Ebene sehen Sie die Interpolation zwischen den Sample-Punkten. Dies ist eine bandbreitenlimitierte Interpolation, die die Waveform, so wie Sie nach der Konvertierung von Digital auf Analog gehört wird, darstellt.

 Diese Buttons verändern die Höhe der Waveform-Anzeige. **[+]** erhöht die Höhe, **[-]** verringert die Anzeigehöhe.

 **Raster** Diese Einstellung ermöglicht Ihnen das Einrasten auf 16tel Noten (oder einer Triole in Swing Styles). Ein Bereich der Wave-Datei kann durch Klicken und Ziehen mit der Maus über einen Bereich gewählt werden. Um die Auswahl zu erweitern, halten Sie die **Umschalt** Taste während des Klickens auf die neue Bereichsgrenze gedrückt.

 **Loop gewählten Bereich** Diese Schaltfläche spielt den ausgewählten Bereich und hält dann die Abspielung an. Die anderen Instrumente sind alle Stumm, Sie hören nur die Audio Spur.

 **Alles Auswählen** Diese Schaltfläche wählt die ganze Spur aus, dies ist für die Anwendung integrierter Audio-Plug-Ins nützlich.

 **Bearbeiten** Dieser Button ermöglicht Ihnen den Zugriff zu verschiedenen Funktionen zur Bearbeitung des ausgewählten Audio-Bereichs. Hier können Sie auch Ihre Einstellungen für das Audio-Bearbeitungs-Fenster verändern.

Stille	
Verstärken	
Normalisieren	
Fade in	
Fade out	
Ausschneiden	Strg-X
Kopieren	Strg-C
Einfügen	Strg-V
Einfügen (Mix)	
Einfügen (Insert)	
Stille Einfügen	
Lösche	
Kanäle Umwandeln	
Transponieren	
Harmonisiere	
Transkribiere	
Fix Tuning	
Fix "Sour" Noten	
Stems extrahieren	
Erzeugen	▶
Einstellungen...	

Anmerkung: Die Bearbeitungsfunktionen sind nur für die Audio- und Hilfsspuren verfügbar.

Stille - Damit wird das Audio stumm geschaltet.

Verstärken - Dies erhöht oder vermindert die Lautstärke durch einen gewählten Dezibelantei. Ein positiver Wert erhöht die Lautstärker, ein negativer Wert macht das Audio leiser.

Normalisieren - Damit wird die Lautstärke des Audios erhöht oder verringert, um den lautesten Punkt zum Angleich an die gewählte Dezibelstärke zu erreichen. Wenn Sie zum Beispiel -6 Dezibel wählen und der lauteste Punkt im Audio ist -8 Dezibel, dann wird das Audio um +2 Dezibel erhöht.

Fade In - Damit wird schrittweise die Lautstärke des Audios verändert. Das Audi beginnt stumm die Lautstärke wird schrittweise bis zum Ende auf die volle Lautstärke erhöht. Sie können die Type der Verstärkungskure in den Audio-Bearbeitungs-Einstellungen ändern.

Fade Out - Damit wird schrittweise die Lautstärke des Audios verändert. Das Audi beginnt mit voller Lautstärke und wird schrittweise bis zum Ende auf stumm verringert. Sie können die Type der Verstärkungskure in den Audio-Bearbeitungs-Einstellungen ändern.

Ausschneiden - Schneidet den ausgewählten Bereich des Audios aus.

Kopieren - Hiermit wird der ausgewählte Audiobereich in die Zwischenablage kopiert.

Einfügen (Mix) - Damit werden die Audio-Daten aus der Zwischenablage mit den bestehenden Audio-Daten gemischt anstatt diese zu überschreiben. Sie bekommen eine Option um den Prozentwert einzustellen der angibt wieviel Audio-Daten bestehend bleiben sollen und wieviel in den Mix einfließen sollen.

Einfügen (Insert) - Damit werden die Audio-Daten aus der Zwischenablage an der aktuellen Stelle eingefügt, anstatt diese zu überschreiben. Die Audio-Daten rechts vom Einfügepunkt werden soweit verschoben um Platz für die neuen Audio-Daten zu erhalten.

Lösche - Dies löscht den markierten Audio-Daten-Bereich.

Stille Einfügen - Damit fügen Sie Stille an der Cursor-Position ein. Die Länge der Stille ist gleich wie die Dauer des markierten Bereichs.

Kanäle Umwandeln - Wenn die Audio-Daten Stereo sind, werden diese in Mono umgewandelt, Wenn Sie mono sind, werden diese in Stereo umgewandelt. Sie können den Prozentwert für den rechten und linken Kanal einstellen.

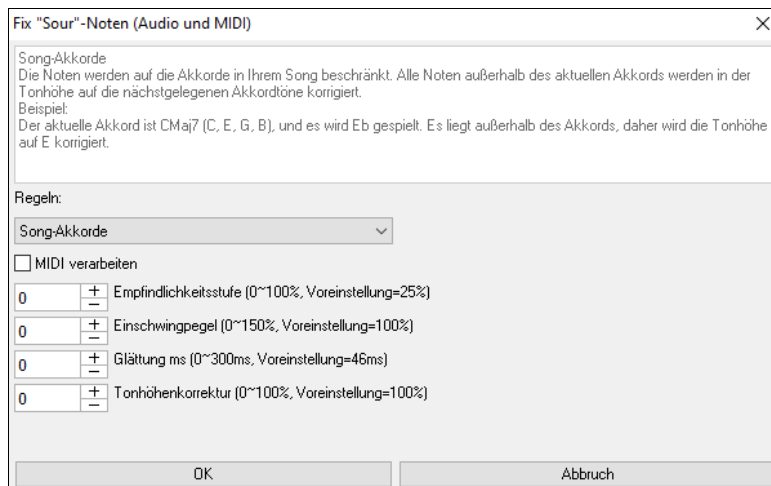
Transponieren - Damit werden die Audio-Daten um ein bestimmte Anzahl an Cents transponiert (100 Cent = ein gleichstufiger Halbton).

Harmonisiere - Damit werden Harmonien zu den Audio-Daten hinzugefügt.

Transkribiere - Damit wird das Audio als MIDI-Daten transkribiert und in dieselbe Spur geschrieben. Beachten Sie, dass das Audio in der Quellspur monophon sein sollte (z. B. Gesang, Saxophon).

Fix Tuning - Der "Fix Tuning" Modus analysiert die Audio-Spur und korrigiert Noten die nicht stimmen in dem markierten Bereich in Bezug zur Tonart Ihres Songs. Wenn zum Beispiel, in der Tonart C, ein Cis erkannt wird, dann wird dieses zu C oder D transponiert, je nachdem ob C oder D näher liegt.

Fix "Sour" Noten - Damit werden Noten in polyphonem Audio automatisch korrigiert. Wenn ein Akkord mit mehreren Noten gleichzeitig gespielt wird, können mit dieser Funktion bestimmte Noten innerhalb dieses Akkords so korrigiert werden, dass die Note nicht mit der Akkordfolge oder anderen Spuren kollidiert. Im Dialog können Sie eine der Regeln für die Autofixierung auswählen.



Regeln: Hier werden die Regeln für den Autofix definiert. Sie können die Beschreibung für jede Regel im obigen Bereich sehen.

MIDI verarbeiten: Wenn diese Option aktiviert ist, wird jede MIDI-Note auf der Spur ebenfalls verarbeitet. Die Noten innerhalb des ausgewählten Bereichs werden entsprechend der gewählten Regel geändert.

Empfindlichkeitsstufe: Wenn Sie die Empfindlichkeitsstufe erhöhen, werden schwächere Noten erkannt. Eine Verringerung führt dazu, dass schwächere Noten ignoriert werden und von der Autofixierung unberührt bleiben.

Transienten-Pegel: Wenn Sie den Transientenpegel erhöhen, werden Transienten (z. B. Schläge wie Zupfgeräusche oder Drumschläge) lauter. Wenn Sie ihn verringern, werden die Transienten leiser.

Glättung ms: Dies ist die Zeitspanne, in der sich die Noten in Millisekunden verändern. Erhöhen Sie diesen Wert für Instrumente, die besser klingen, wenn sie langsamer zwischen den Noten wechseln, wie Gesang oder Pedal Steel. Verringern Sie den Wert für starr klingende Instrumente wie Klavier.

Tonhöhenkorrektur: Hiermit wird die Stimmung der Noten korrigiert. Wenn z. B. bei einer Gitarre eine Saite verstimmt ist, werden die auf dieser Saite gespielten Noten in der Tonhöhe korrigiert.

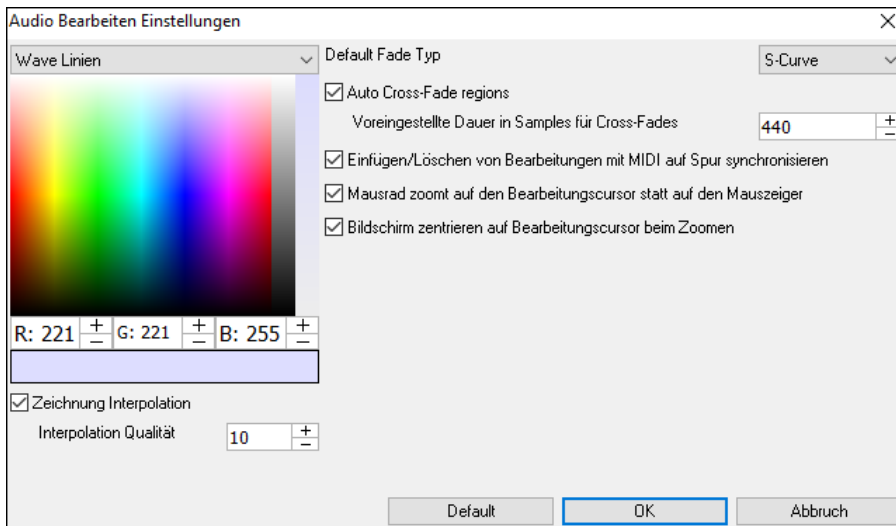
Stems extrahieren - Hiermit werden Stems aus dem ausgewählten Bereich im Fenster **Audio-Bearbeitung** extrahiert. Einzelne Instrumente wie Bass, Drums und Vocals werden auf eigene Hilfsspuren extrahiert. Für dieses Feature muss ein Stem-Splitter-Programm installiert sein.

Erzeugen - Hiermit können Sie RealTracks erzeugen.

Einstellungen - Dies ermöglicht Ihnen das Aussehen der Fenster selber einzustellen.



Dieser Button öffnet den **Audio-Bearbeiten Einstellungs**-Dialog. Hier können Sie das Aussehen des Fensters benutzerdefiniert einstellen.



Zeichnung Interpolation: Wenn dies aktiviert ist, werden die gekrümmten Linien zwischen den Sample-Punkten gezeichnet, die den realen Klang darstellen.

Interpolation Qualität: Dies ist die Genauigkeit des interpolierten Zeichnens.

Default Fade Typ: Wähle Kurven-Typ für das automatische Cross-Fading, und um die Fades manuell anzuwenden. „S-Kurve“ ist gut in den meisten Situationen, und ist am Besten für sehr kurze Fade Dauer, da kein Rauschen hinzugefügt wird.

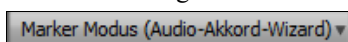
Auto Cross-Fade regions: Wenn ein Audio-Bereich geändert oder ersetzt wird, wird der Anfang und das Ende des Bereichs durch Cross-Fading mit dem bestehenden Audio überlappt, sodass ein glatter Übergang entsteht. Dies wird bei Ausschneiden, Einfügen, Stille, Verstärkung und Normalisierung angewandt.

Voreingestellte Dauer in Samples für Cross-Fades: Dies ist die Anzahl der Samples, die für die automatische Überblendung verwendet werden. Diese Dauer wird automatisch verkürzt, wenn sehr kurze Bereiche des Audios bearbeitet werden.

Einfügen/Löschen von Bearbeitungen mit MIDI auf Spur synchronisieren: Wenn dies aktiviert ist, werden beim Einfügen oder Löschen von Audioregionen die MIDI-Daten auf derselben Spur entsprechend verschoben, um MIDI und Audio synchron zu halten.

Mausrad zoomt auf den Bearbeitungscursor statt auf den Mauszeiger: Wenn dies aktiviert ist, wird das Mausrad auf den Bearbeitungscursor gezoomt, anstatt auf den Mauszeiger.

Bildschirm zentrieren auf Bearbeitungscursor beim Zoomen: Wenn dies aktiviert ist, scrollt der Bearbeitungscursor beim Zoomen mit dem Mausrad in die Mitte des Fensters. Dies gilt nur, wenn "Mausrad zoomt zum Bearbeitungscursor statt zum Mauszeiger" aktiviert ist.



Diese Button ermöglichen Ihnen den Marker Modus zu ändern. Wenn Sie den Audio-Akkord-Wizard oder den UserTracks Modus auswählen, werden die Marker sichtbar und bearbeitbar.

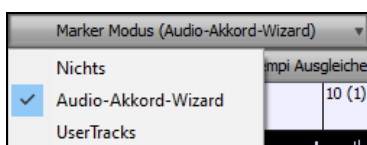
Jeder Marker-Modus zeigt bearbeitbare Marker für unterschiedliche Zwecke. Der Audio-Akkord-Wizard zeigt Takt-Linien Marker um eine Tempo-Map zu erzeugen, der UserTrack Modus zeigt Takt/Schlag Marker zur Definition von Regeln in Ihrem UserTrack.

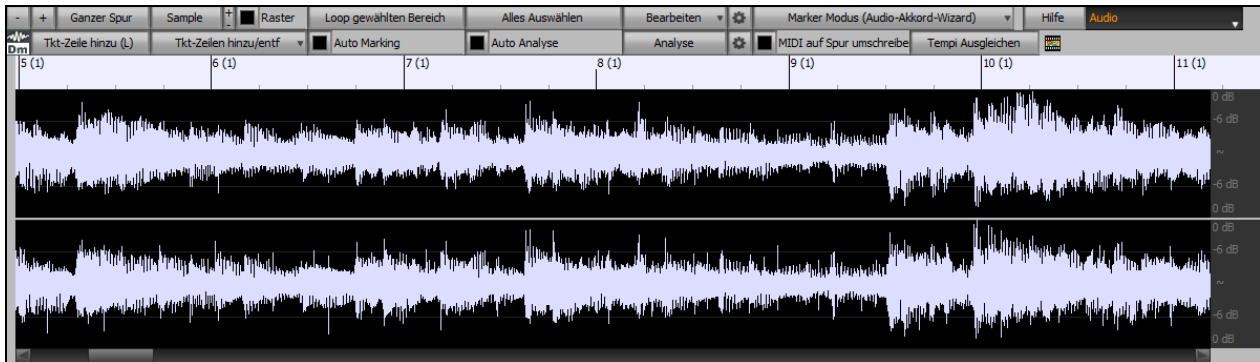
Audio-Akkord-Wizard (integriert)



Der integrierte Audio-Akkord-Wizard kann über den Toolbar Button [Audio Akkord Wizard] aufgerufen werden.

Alternativ können Sie den [Audio Bearbeiten] Button drücken und nach dem das **Audio Bearbeitungs-** Fenster geöffnet wurde, drücken Sie den [Marker Modus] Button auf der Toolbar und wählen *Audio-Akkord-Wizard* aus dem Menü.

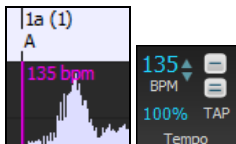




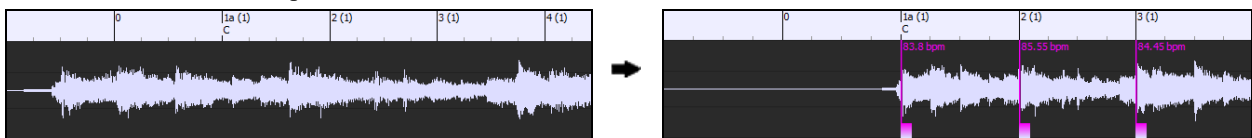
In diesem Modus ist der erste Arbeitsschritt Taktlinien zu finden, sodass der Audio-Akkord-Wizard Akkorde genau erkennen kann und das Audio mit dem Band-in-a-Box Song synchronwiedergegeben wird.

Tkt-Zeile hinzu (L) Sie können mit dem Button **[Tkt-Zeile hinzu (L)]** oder mit der **[L]** Taste auf der Tastatur Taktzeilen hinzufügen. Eine Taktzeile wird beim Audio-Bearbeitungs-Cursor platziert oder beim Wiedergabe-Cursor, wenn der Song gerade abgespielt wird.

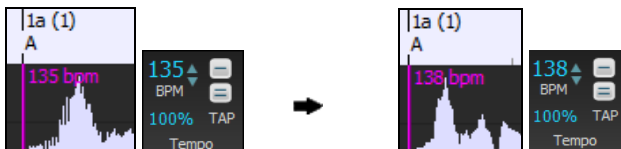
Wenn Sie mit der Eingabe von Taktstrichen beginnen, stellt das Programm das Tempo des Songs automatisch auf das Tempo des ersten Taktes des Audios ein.



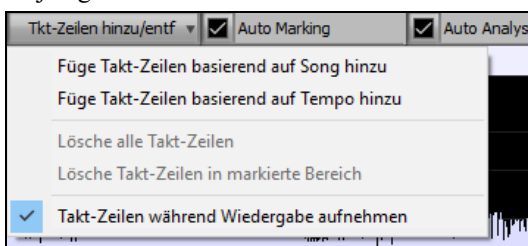
Sobald das Tempo des ersten Taktes eingestellt ist, verschiebt das Programm automatisch die Position des ersten Audio-Takts, so dass der optische Bereich der Einzähl-Takte sichtbar ist.



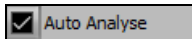
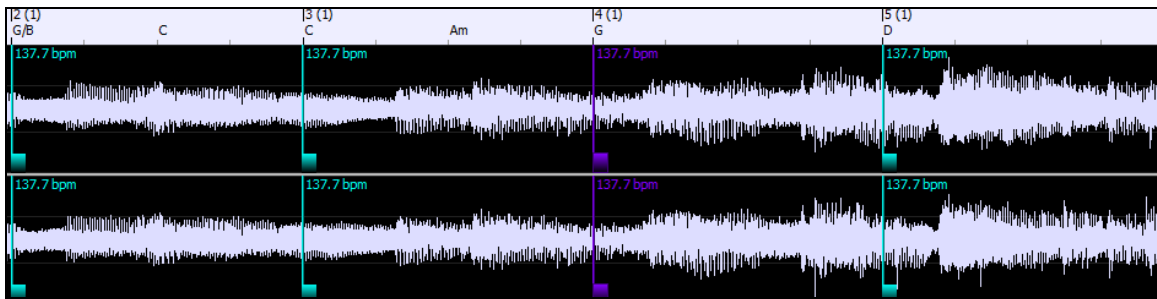
Wenn Sie nach dem Hinzufügen der Taktzeilen den ersten oder zweiten Takt anpassen und sich das Tempo des ersten Taktes entsprechend ändert, ändert das Programm automatisch das Tempo des Songs entsprechend.



Tkt-Zeilen hinzu/entf Der **[Tkt-Zeilen hinzu/entf]** Button hat ein Menü mit Optionen um Taktzeilen basierend auf der Song-Struktur oder der Geschwindigkeit hinzuzufügen. Sie können alle bestehenden Taktzeilen löschen, oder nur diejenigen die sich im markierten Bereich befinden.

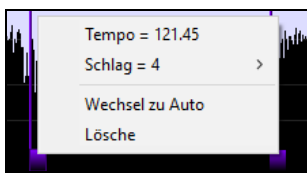


Auto Marking Wenn **Auto Marking** aktiviert ist, dann wird Band-in-a-Box automatisch Takt-Zeilen hinzufügen und anordnen basierend auf den Taktlinien, die Sie manuell hinzugefügt haben. Die "Auto" Takt-Linien werden in hellblau gezeigt und die "Benutzer Taktlinien" in violett. Sie können diese Farben im **Audio-Bearbeitungs-Einstellungen-Dialog** ändern, wenn Sie möchten.



Wenn **Auto Analyse** aktiviert ist, dann wird Band-in-a-Box die Akkorde erneut analysieren sobald Sie eine Takt-Linie hinzufügen oder verschieben oder die Audio-Daten verändern. Lassen Sie diese Einstellung deaktiviert wenn sie zuerst (z.B. zur Tempobestimmung) die Takt-Linien einstellen wollen und analysieren danach die Akkorde.

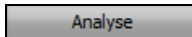
Takt-Linien können mit der Maus verschoben werden. Klicken Sie einfach auf das violette Steuerungsrechteck am unteren Rand und ziehen dieses an die gewünschte Stelle. Wenn Sie eine "Auto" Takt-Linie verschieben, wird diese zu einer "Benutzer" Takt-Linie.



Sie können auch mit Rechts-Klick auf solch ein Steuerungsrechteck klicken und erhalten dann ein Kontext-Menü mit Optionen um den Marker-Type von ("Benutzer" oder "Auto") zu ändern, die Takt-Linie zu löschen oder die Taktart für den Takt zu ändern. Das Menü zeigt Ihnen auch die Geschwindigkeit des Taktes basieren auf der Taktart und der Position der nächsten Takt-Linie.

Wenn Sie Takt-Linien hinzufügen oder verschieben, wird Band-in-a-Box automatisch eine Tempo Map erzeugen, damit Ihr Song synchron mit den Audio-Daten spielt.

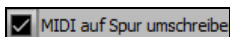
Jede Änderung, die Sie im Audio-Akkord-Wizard machen, ist auch rückgängig machbar. Dies war in der früheren alleinstehenden Version des Audio-Akkord-Wizard nicht möglich.



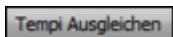
Verwenden Sie den **[Analyse]** Button um die Akkorde in den Audio-Daten zu analysieren. Die erkannten Akkorde werden direkt in das ChordSheet geschrieben. Falls die "Auto Analyse" aktiviert haben, müssen Sie dies nicht machen. Falls Sie aber Akkorde im ChordSheet geändert oder gelöscht haben, können Sie dies durchführen.

Wenn Sie das ChordSheet öffnen, sehen Sie, dass der Audio-Akkord-Wizard Akkorde und die Tempo-Map eingetragen hat.

1a F#	2 F#	3 A	4 F#
5 D	6 D	7 C#	8 F#
9 D/F#	10 F#	11 B/D#	12 F#
13 C	14 B7	15 D	16 F#
17 F#	18 F#	19 D Eb	20 F#7



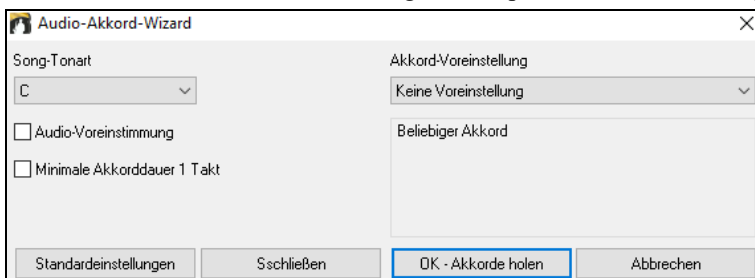
Wenn **MIDI auf Spur umschreiben** aktiviert ist, sendet der Wizard die transkribierten MIDI-Noten an die Soloist-Spur zur weiteren Analyse durch den Benutzer (über das Fenster "Piano-Rolle" oder "Notation"). Beachten Sie, dass es sich hierbei um eine "Momentaufnahme"-Ansicht jeder 8. Note der vorhandenen Tonhöhen handelt und nicht um einen Versuch der polyphonen Transkription.



Der **[Tempi Ausgleichen]** Button entfernt Tempowechsel durch Dehnung von Audibereichen entfernt, so dass die Tempi alle gleich sind.



Der Rad Button öffnet den Dialog zum Anpassen der Akkordanalyse.



Song-Tonart: Wählen Sie die Tonart, in der nach Akkorden gesucht werden soll. Wenn die Tonart des Songs z. B. auf G-Dur eingestellt ist, sucht der Wizard nach Akkorden in der Tonart G-Dur. Diese G-Dur-Akkorde werden durch die Akkordvoreinstellung weiter spezifiziert.

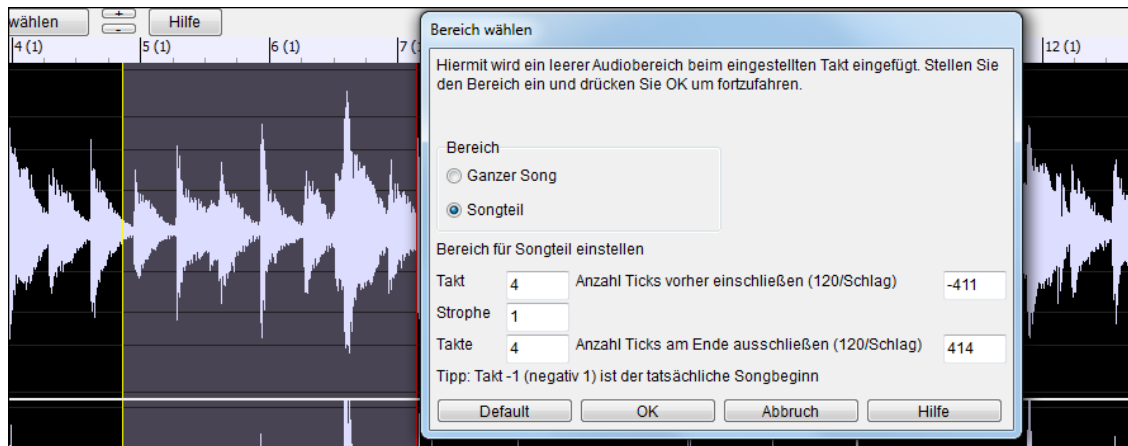
Akkord-Voreinstellung: Wählen Sie aus der gewählten Tonart den zu suchenden Akkordsatz aus.

Audio-Voreinstimmung: Stimmen Sie die Spur automatisch auf eine Referenz von A440, bevor Sie die Akkordanalyse durchführen. Dies ist nützlich für Songs, die leicht verstimmt aufgenommen wurden.

Minimale Akkorddauer 1 Takt: Dadurch wird der Wizard gezwungen, nur einen Akkord pro Takt auszuwählen (d. h. keine halbtaktigen Akkorde).

Automatic Range Selection for Audio Editing

Wenn Sie verschiedene Bearbeitungsaufgaben über das Menü *Audio* | *Audio bearbeiten*, ausführen wird der **Bereich wählen** Dialog automatisch den Bereich der im Audio Bearbeitungs-Fenster ausgewählt wurde, verwenden.



Nicht-destruktives Bearbeiten einer Audio Spur

Die Änderungen, die Sie in der Audio Spur vornehmen sind nicht destruktiv und werden erst dauerhaft, wenn Sie denn Song speichern.

Wenn Sie einen Song mit dem Namen MySong.MGU haben, dann ist die Audio Spur unter MySong.WAV gespeichert. Wenn Sie den Audioteil bearbeiten, werden die Änderungen in einer temporären Datei TEMPMAN.WAV und nicht in MySong.WAV gespeichert. Wenn Sie den Song speichern, werden die Änderungen in die WAV-Datei MySong.WAV geschrieben. Wenn Sie den Song allerdings nicht speichern, bleibt die Originaldatei erhalten.

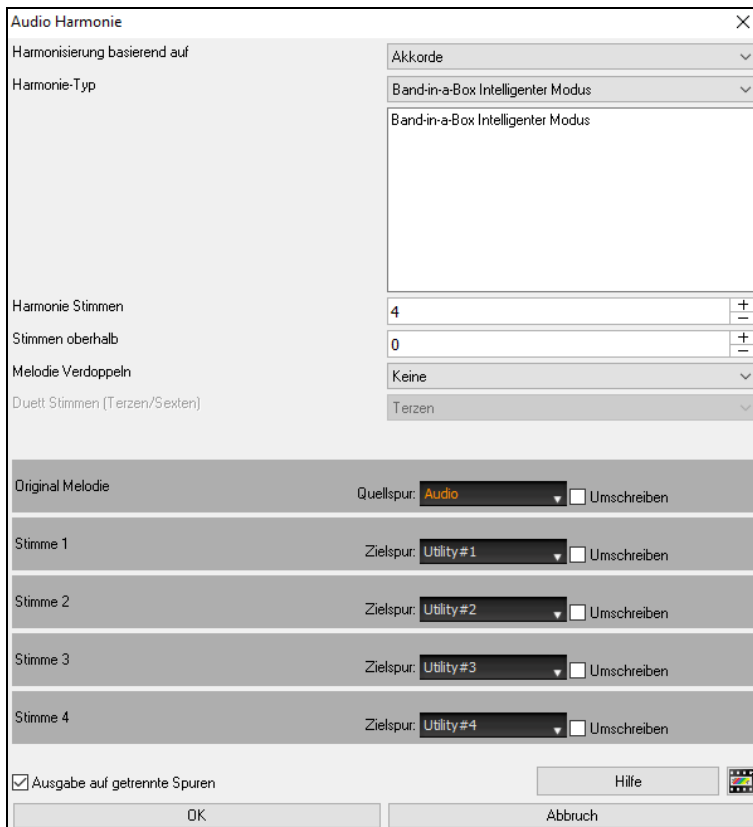
Audio Harmonien

Die Audio-Harmonien beinhalten folgende Funktionen:

- Harmonisierung von Audi mit bis zu 4 Stimmen.
- Korrektur von Noten, die nicht exakt stimmen.
- Transkription von Audio zu Notation.

Öffnen Sie zuerst eine Audio-Datei (WAV/WMA/MP3/M4A) oder eine Band-in-a-Box Song Datei mit Audio. Danach gehen Sie zum Menü *Audio* oder *Harmonie* und wählen *Audio Harmonien*, *Tonhöhen-Verfolgung*, *Fix Tuning (Audio-Bearbeitung)*. Die öffnet das **Audio Bearbeitungs**-Fenster und den **Audio Harmonie** Dialog.

Tipp: Wenn das **Audio Bearbeiten** Fenster bereits geöffnet ist, drücken Sie den **[Bearbeiten]** Button in der Toolbar und wählen *Harmonisiere* um den **Audio Harmonie** Dialog zu öffnen.



Wählen Sie eine von vier 3 Harmonisierungs-Modi.



- Der “Akkord” Modus harmonisiert Audio, basierend auf den Akkorden in Ihrem Song. Wählen Sie einen Typ aus der “Harmonie Typ” Option. Wählen Sie entweder den intelligenten Modus, der Ihnen die Anzahl der Stimmen und andere Optionen bestimmen lässt, oder verwenden Sie einen der Band-in-a-Box Harmonie-Presets. Wenn Sie den intelligenten Modus wählen, können Sie auch “Melodie verdoppeln” verwenden. Damit wird eine der Harmonie-Stimmen die Original Stimme verdoppeln. Für eine 2-stimmige Melodie können Sie die Harmonie-Stimme als Terz oder Sext ober/unterhalb der Original-Stimme abhängig von der Einstellung “Stimmen oberhalb” oder einer Kombination aus Terzen und Sexten mit der Einstellung “Duett Stimmen” erzeugen lassen.
- Der “MIDI” Modus fügt dem Audiomaterial Stimmen hinzu, die auf den MIDI-Noten in der Quellspur basieren. Sie können die Anzahl der Stimmen wählen (bis zu 4 Stimmen).
- Der “Fix Tuning” Modus analysiert die Quell-Spur und korrigiert Noten die nicht stimmen, im markierten Bereich in Bezug zur Tonart Ihres Songs.

Quellspur ist die Spur, auf die der ausgewählte Harmonisierungsmodus angewendet wird.

Die **Ausgabe auf getrennte Spuren** ist wählbar, wenn die Quellspur die Audio- oder eine Utility-Spur ist. Wenn Sie diese Option deaktivieren, werden die Harmoniestimmen in die Quellspur geschrieben und mit dem vorhandenen Audio in dieser Spur zusammengeführt. Sie können auch die Lautstärke und Stereobalance für jede Harmoniestimme einstellen. Wenn Sie diese Option aktivieren, werden die Harmoniestimmen in andere Spuren geschrieben, die Sie mit der Option **Zielspur** auswählen. Nachdem die Harmoniestimmen erzeugt wurden, können Sie den Mixer verwenden, um die Lautstärke, das Schwenken, den Hall und den Klang zu steuern oder Effekte für jede Stimme hinzuzufügen.

Sie können die Option **Transkribieren** für die Quellspur und/oder die Harmoniestimmen aktivieren. Beachten Sie, dass das Audio in der Quellspur monophon sein sollte (z. B. Gesang, Saxophon).

Verwenden von Audio Plug-Ins

Wenn Sie Audio aufgenommen haben, möchten Sie vielleicht die Aufnahme mit einigen Effekten bearbeiten. Der Halleffekt ist einer der gebräuchlichsten. Wählen Sie das PlugIn, das Sie verwenden möchten vom Menü *Audio | Plug-In*. Für Hall wählen Sie die Halloption. Danach erscheint das PlugIn mit seinen eigenen Einstellungsmöglichkeiten, die vom jeweiligen Typ des PlugIn abhängen.

Im PlugIn Fenster können Sie dann eine Vorschau des Effekts hören, und – wenn Sie wollen – den Effekt auf den ganzen Song anwenden. Sie können den PlugIn Effekt durch den Menübefehl *Bearbeiten | Rückgängig* widerrufen (oder durch die Tastenkombination [Strg+Z]).

VST/DX Plug-Ins für einzelne Spuren

Die Steuerung der VST Plug-Ins und Effekt Plug-Ins wird über den Mixer, im Register **[Plug-Ins]** durchgeführt.

Mixer	Plug-Ins	Pianos	Patches
Bass	PG AutoWah PG Flanger	PG Echo Chorus	PG Echo Chorus
Piano	Plogue Art et Technologie, Inc: sforzand PG Dynamics	PG Reverb	PG Tremolo
Drums	PG Dynamics PG Flanger	PG Vinyl Tool	PG RTA
Gitarre	PG Guitar Amp PG RTA	Sample Grabber	PG Distortion
Streicher	PG Click and Pop Remover PG Five Band EQ	PG Ten Band EQ	Kein
Melodie	->[Default Synth]: CoyoteWT PG Flanger	PG AutoWah	PG Echo Chorus
Solist	->[Default Synth]: CoyoteWT PG PeakLimit	PG Flanger	Kein
Audio	PG Click and Pop Remover PG Guitar Amp	PG Dynamics	PG AutoWah
Utility#1	PG Reverb PG Tremolo	PG Click and Pop Remover	Kein

MIDI Spuren haben 4 Slots. Der erste Slot wird für einen Synth (z.B. Sforzando, Coyote GM, Garritan Aria, und HyperCanvas) verwendet, die anderen 3 können Audio Effekte (z.B. Hall, Kompressor usw.) aufnehmen.

Audio Spuren (RealTracks, die Audio-Spur oder Utility-Spuren) haben 4 Slots. Es gibt keinen Synth Slot, Sie haben daher 4 Slots für Audio.

Klicken Sie auf einen Plug-In-Namen, und verwenden Sie das Menü, um ein Plug-In auszuwählen, ein Preset oder eine Gruppe von Plug-Ins zu laden oder zu speichern, die Plug-In-Einstellungen zu ändern und vieles mehr.

Exportieren der Audio- und MIDI-Spuren in andere Programme

Wenn Sie einen Band-in-a-Box Song haben, der auch eine Audiospur hat, und Sie wollen diesen Song zu einem Sequenzer wie PowerTracks Pro Audio exportieren, dann führen Sie folgende Schritte durch:

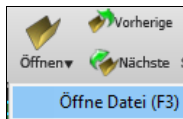
- Für einen Song mit dem Namen MYSONG.MGU, wird die dazu gehörende WAV-Datei (Audiospur) MYSONG.WAV heißen.
- Erzeugen Sie eine MIDI-Datei (durch Drücken der Taste [F6] oder der Schaltfläche **[.MID]** oder über das Menü *Datei | Standard Midi-Datei erstellen*). Speichern Sie die MIDI-Datei in den gleichen Ordner wie Ihren Song. Ihr Sequenzer kann die ganze Datei einlesen, nachdem folgende Vorgänge in Ihrem Sequenzer durchgeführt werden:
- Öffnen Sie die MIDI-Datei.
- Importieren Sie die WAV-Datei-Spur in die Sequenz.

Tipp: PowerTracks Pro Audio erkennt eine Band-in-a-Box Datei mit zugehöriger WAV-Datei und bietet an, beide einzulesen. In älteren Versionen von PowerTracks Pro und anderen Sequenzern müssen Sie die Schritte, wie oben beschrieben ausführen.

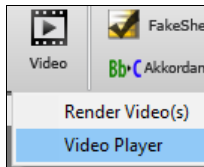
Kapitel 12: Tutorien, Wizards und Übungsmöglichkeiten

Video Fenster

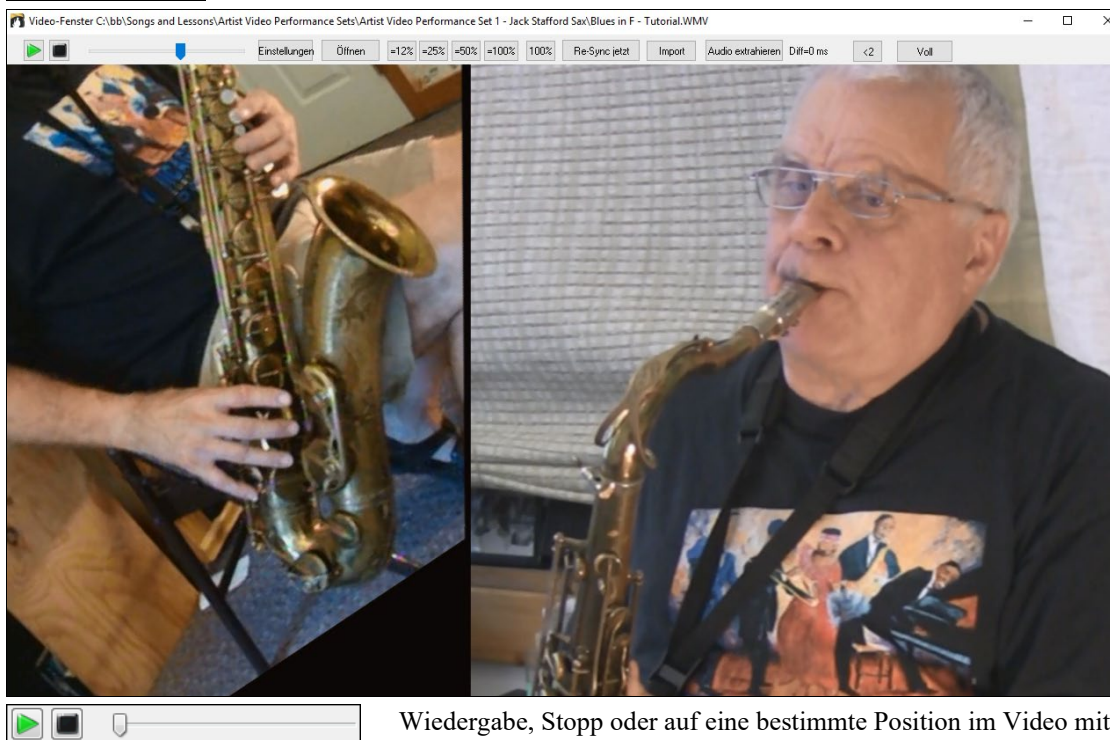
Sie können ein Video, das Sie zuvor schon aus YouTube oder einer anderen Quelle gespeichert haben, in ein Band-in-a-Box **Video Fenster** laden. Der Audio-Anteil wird dabei vom Video getrennt auf die Audio-Spur gespeichert.



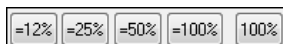
Um ein Video zu laden und wiederzugeben verwenden Sie den *Öffne Datei* Menüpunkt aus dem **[Öffnen]** Button und wählen ein Video Datei (mp4/wmv/avi).



Alternativ klicken Sie auf den **[Video]** Button und wählen *Video Player*. Wenn das **Video Fenster** geöffnet ist klicken Sie auf den **[Öffnen]** Button auf der Toolbar und wählen eine Video-Datei aus.



Wiedergabe, Stopp oder auf eine bestimmte Position im Video mit dem Schieberegler.



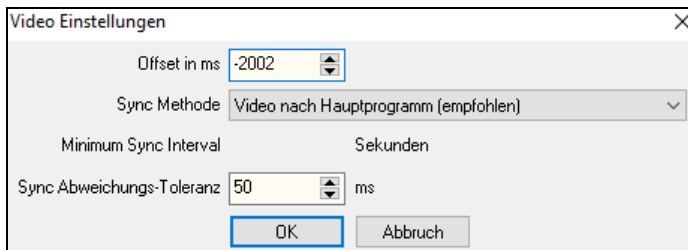
Wenn der Song wiedergegeben wird, können Sie das Video verlangsamen und der Audioteil bleibt synchronisiert.

Die Qualität des Audio bei langsamer Geschwindigkeit ist großartig – besser als bei den meisten Video Playern. Der Bereich zum Verlangsamen des Videos ist 50-100%. Wenn Sie dies noch weiter verlangsamen wollen können Sie dies bis zu 12% machen, dies entspricht einer 8X Verlangsamung (1 Sekunde würden dann 8 Sekunden bedeuten) – mit immer noch guter Qualität. Beachten Sie, dass wenn Werte weniger als 50% eingestellt werden, dann wird das Video Fenster deaktiviert, der Audioteil dennoch weiter gespielt, auch bei extrem langsamen Tempo. Dies ist ein großartiges Tool für Transkriptionen. Sie können einen Bereich im ChordSheet Fenster auswählen und den **[Loop]** Button aus der Wiedergabe Toolbar verwenden um einen Bereich des Videos mit langsamem Tempo wiederzugeben.

Sie können die Größe des Fensters durch ziehen an einer Ecke verändern.

Es gibt einen **[Voll]** Button um das Video im Vollbildmodus anzusehen, mit der Taste **Esc** beenden Sie den Vollbildmodus wieder.

Den **[Einstellungen]** öffnen Sie den **Video Einstellungen** Dialog. Hier können Sie Audio- und Videowiedergabegeschwindigkeit einstellen.



Offset in ms: Damit stellen Sie die Videowiedergabe in Millisekunden ein. Ein positiver Wert spielt das Video später, ein negativer Wert, früher.

Sync Methode: Wenn Video und Audio nicht mehr synchron sind, ändert “Video nach Hauptprogramm” die Videoposition. “Hauptprogramm nach Video” ändert die Audio Position und kann Geräusche verursachen. “Nicht synchronisieren” versucht kein erneutes Re-sync mehr.

Minimum Sync Interval: Dies ermöglicht Ihnen eine Mindestzeit in Sekunden zwischen den Versuchen des “Re-sync” von Video und Audio einzustellen.

Sync Abweichungs-Toleranz: Maximale Abweichungstoleranz in Millisekunden zwischen Video und Audio. Wenn die Synchronizität innerhalb dieses Wertes festgestellt wird, dann wird kein Re-sync versucht.

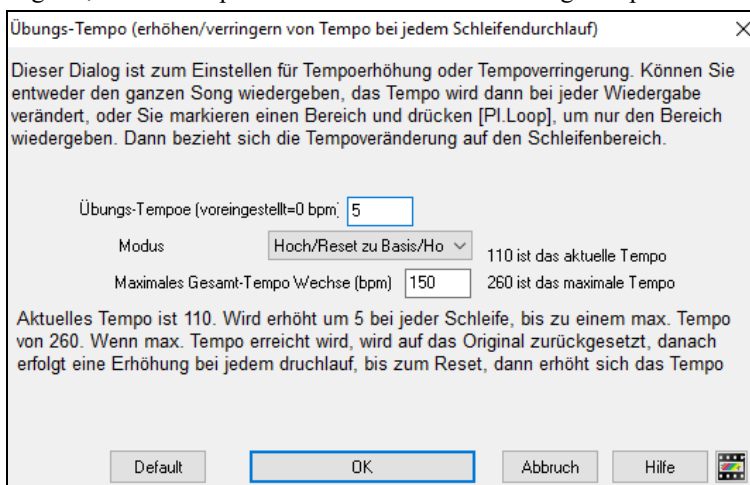
“Übungs-” Tempo Funktion

Beim Üben eines Songs ist es nützlich das Tempo bei jeder Wiederholung einer Schleife oder bei jedem Neustart des Songs zu erhöhen.



Drücken Sie den the [Üben] Toolbar Button und wählen Übungs-(Erhöhung) Tempo... aus dem Pulldown Menü aus. Damit öffnen Sie den **Tempo Woodshedding** Dialog.

Wenn zum Beispiel das Übungstempo auf einen Wert von 5 eingestellt wurde, wird das Tempo jedes Mal um 5 beim Song Start oder beim Beginn der Schleife erhöht. Die Idee ist, dass man mit einem langsamen Tempo die Übung beginnt, diese dann perfektioniert und dann das Song Tempo erhöht.



Wenn Sie Stopp drücken kehrt das Tempo zum original Tempo zurück.

Es gibt 4 Modi für das Übungstempo Feld. Diese sind nur aktiv wenn der Übungstempo Wert anders als 0 ist.

1. “nur hoch” wird bei jedem Schleifendurchgang schneller “für immer” bis zum Tempo=500, das BB's maximales Tempo ist.
2. Ein “hoch dann runter” Modus, der zuerst nach oben geht [eine einstellbare Erhöhung] bis zu einem [einstellbaren Maximum], danach geht das Tempo wieder zurück zum ursprünglichen Ausgangswert. Wenn zum Beispiel, ein Song mit einem Tempo von 140 mit einer Erhöhung von 5 bis zum Maximum von 100 beschleunigt wird, wird der Song von 140,145,150 usw. bis zu 240 gehen, danach wieder zurück von 235,230... bis zu 140 und dann wieder von vorne.
3. Ein “Hoch, dann Reset” Modus, der bis zum Maximalen beschleunigt, dann den Wert zurücksetzt und wieder von vorne beginnt. Wenn zum Beispiel, ein Song mit einem Tempo von 140 mit einem Wert von 5, bis zur maximalen Erhöhung von 100 eingestellt ist, wird der Song von 140,145,150 usw. bis 240 und danach wieder auf den Ausgangswert von 140 zurückgehen und erneut starten.
4. Ein “Hoch und bleibe bei Maximum” Modus erhöht das Tempo bis zum Einstellbaren Maximum und bleibt dann auf dieser Stufe.

Modi 2 und 3 sind Analogien zu einem “Laufband Workout”, mit programmierten Geschwindigkeitswechsel.

Audio-Akkord-Wizard (Stand-Alone)

Dieser verblüffende Wizard erkennt automatisch Akkorde aus einer Audiodatei (MP3/MP4/WAV/WMA) und zeigt diese dann in Band-in-a-Box. Laden Sie einfach eine MP3-Datei, Sie werden augenblicklich die Akkorde in Band-in-a-Box sehen.

Sie können auf diese Funktion über den Menüpunkt *Audio | Starte Audio-Akkord-Assistent* zugreifen.

ChordSheet Überblick

Im ChordSheet-Fenster des Audio-Akkord-Wizards sehen Sie den ganzen Song auf einem Blick. Mit einem Mausklick auf dem ChordSheet können Sie einen beliebigen Takt anwählen. Sie können mit den Part-Markern einzelne Sektionen markieren. Diese Bereiche sind durch eine neue Zeile mit grauer Linie getrennt. Damit haben Sie die Möglichkeit, die Form eines Songs zu erlernen, da Sie die einzelnen Bereiche (Intro, Erste Strophe, Strophen und Breaks) schnell erkennen können.

Für diese Anleitung, öffnen Sie die Datei *C:\bb\Documentation\Tutorials\Tutorial - BB2007\Frontier.MP3*.

Sie sehen nun den Song, das ChordSheet-Fenster im Audio-Akkord-Wizard ist ebenfalls sichtbar.

Starten Sie den Song.

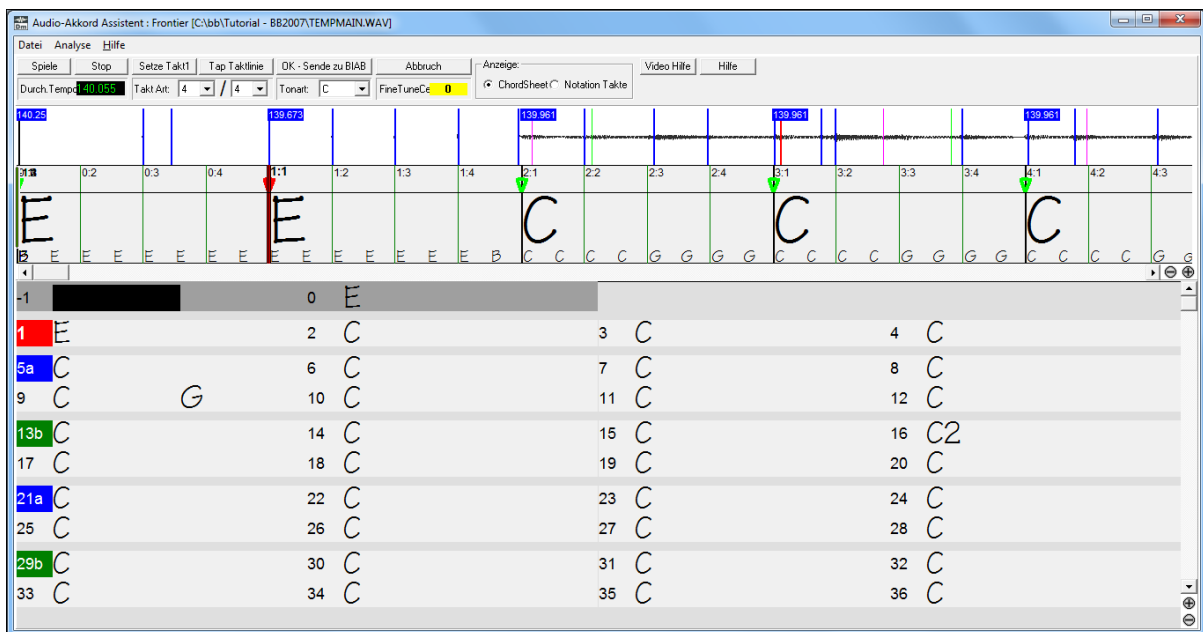
Tap Taktilinie Wenn ein neuer Takt beginnt, drücken Sie die **Eingabe**-Taste (oder **F8**). Dies nennen wir "Tapping" (Einen Takt einklopfen).

Wenn Sie dies das erste Mal machen, nimmt das Programm an, das es sich um den ersten Takt handelt. "Klopfen" sie noch einige weitere Takte ein.

Klicken Sie auf das ChordSheet, die Musik springt auf genau die Position.

Lassen Sie uns nun einige Sektionen im Song festlegen.

Wenn ein Takt eine neue Sektion beginnt, klicken Sie auf die Takt-Nummer des ChordSheets, oder drücken die **P**-Taste um einen Part-Marker zu setzen. Neuerliches Drücken von **P** wechselt den Part-Marker, und schaltet in schlussendlich wieder aus.



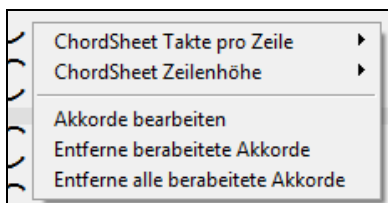
Nun sehen Sie den in einzelne Sektionen unterteilt. Jede Sektion startet in einer neuen Zeile, zwischen den Sektionen wurde Leerraum eingefügt.

Wenn Sie die Takte nummerieren wollen, rechts-klicken Sie auf die Waveform Zeitlinie an der Stelle, an der Sie Takt 1 setzen wollen, und wählen "Setze Takte 1"

Um die Anzahl der Takte pro Zeile zu verändern, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das ChordSheet.



Die +/- Buttons am rechten Rand erlauben Ihnen die Zeilenhöhe zu verändern.



Akkorde können im **Audio-Akkord-Wizard** mit einem Rechtsklick auf den Akkord geändert werden. Wenn *Bearbeite Akkord* ausgewählt ist, wird eine markierte Zelle an der Akkord-Position geöffnet. Tippen Sie den neuen Akkordnamen ein, verwenden Sie dazu die Standard Band-in-a-Box Akkordbezeichnungen und drücken dann die **Eingabetaste** um die Änderung zu übernehmen.



Der bearbeitete Akkord ist blau eingefärbt.

Einzelne Bearbeitungen können mit dem Befehl *Entferne Akkord-Bearbeitung*, alle Bearbeitung können mit dem Befehl *Entferne alle Akkord-Bearbeitung* rückgängig gemacht werden. PartMarker, Akkord-Symbole Tonart-Markierungen und Stimmungseinstellungen werden in Band-in-a-Box gespeichert und zwischen Band-in-a-Box und dem Akkord-Wizard vor und zurück ausgetauscht.

Zusätzlich zu den Akkorden findet dieser Wizard heraus:

- Das Tempo des Stücks,
- Die Taktaufteilung im gesamten Song,
- Die korrekte Stimmung des Songs (z.B. 5 Cents über A440),
- Die Tonart des Songs,
- Und es kann den Song in einer anderen Geschwindigkeit abspielen, ohne die Tonhöhe zu ändern.

Anmerkung: Der AudioAkkord Wizard errechnet die Akkord-Progression einer Audio-Datei. Dies ist kein Audio zu MIDI Konverter, dies würde ein noch komplexeres Programm bedeuten.

Audio-Akkord-Wizard Fenster

Grundlegende Programm-Steuerung

Spiele Spiele - LEERTASTE, oder auf einer Multimedia-Tastatur Spiele/Pause Tasten oder (bei bestimmten Tastaturen) PLAY Taste.

Stop Stop - ESC Taste, oder PAUSE Taste, zurück zum Start.

Tap Taktlinie Tap taktlinie - (definiere die nächstmögliche Taktlinie) F8 oder ENTER Taste.

Takt Art: 4 / 4 Song Taktart, 2/4 bis 12/8 werden unterstützt.

Durch. Tempo 120.934 Durchschnittliches Tempo, Rechtsklick für Optionen.

Tonart: C Tonart des Songs.

FineTuneCents 100 Tonhöhenkorrektur-Stimmung, wenn notwendig.

OK- Sende zu BIAB Ausgabe und senden der Akkorde zu Band-in-a-Box.

Abbruch Beenden ohne die Akkorde zu Band-in-a-Box zu senden.

Die wichtigsten Programm-Steuerelemente

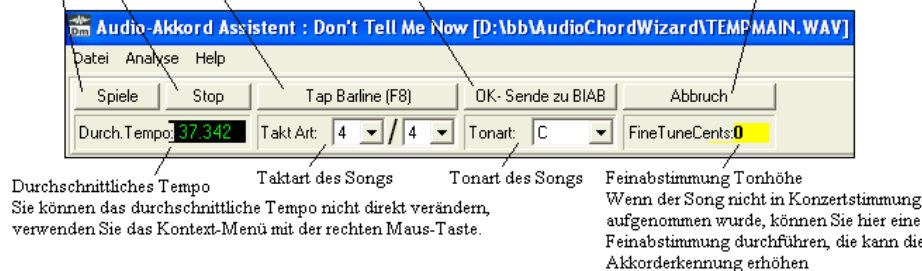
Schalter Play/Pause
(Leertaste oder Multimedia Play/Pause Taste)

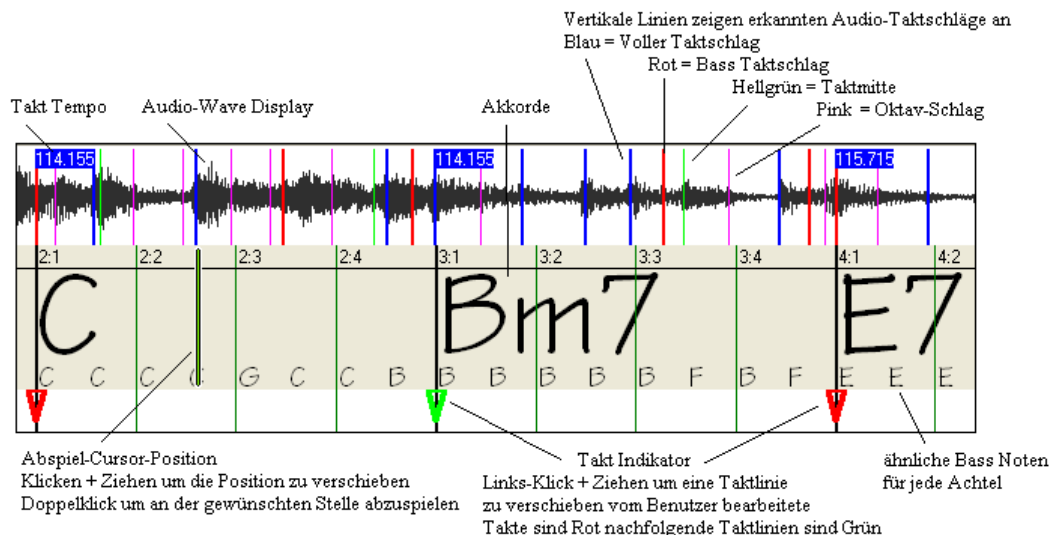
Stop Play und Rückspulen zum Beginn(Esc Taste)
(Klicken Sie die W Taste um ohne Stop zurückzuspielen)

Tap Taktlinien-Bestimmung (F8 oder Eingabe Taste)

OK - Senden der Akkorde an Band-in-a-Box

Abbrechen Zurück zu Band-in-a-Box ohne
Akkord-Übergabe





Akkord-Erkennung

Die Genauigkeit der Akkord-Erkennung hängt von der Genauigkeit der Taktlinien ab. Wenn Takt-Linien nicht genau ausgerichtet sind, dann wird die Akkord-Erkennung nicht sehr exakt sein. Wenn Sie sich einmal mit der Ausrichtung der Takte vertraut gemacht haben, ist es bei den meisten Songs sehr leicht, die Takte richtig auszurichten.

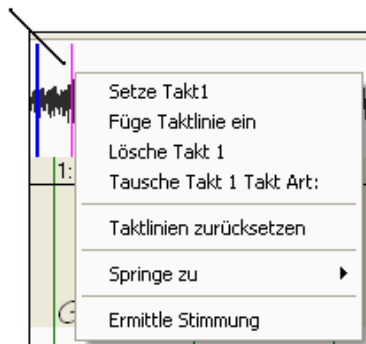
Zuerst ist es Wichtig den Anfang des ersten Taktes zu finden. Da eine Audio-Datei am Anfang nicht gleich mit Musik beginnen könnte, (viele Songs beginnen auch mit einem Auftakt), benötigt der Audio-Akkord-Wizard eine Unterstützung um den Ersten Takt zu finden.

Mit den Hotkeys und Möglichkeit mit der Maus die Abspielung zu steuern, ist es recht leicht den ersten Takt zuzuordnen.

“Tappen” (drücken) Sie die Leertaste um den Song abzuspielen. Beobachten Sie den Positions-Cursor und versuchen Sie den ersten Schlag des Taktes herauszuhören. Wenn der Positions-Cursor bereits beim ersten Taktschlag vorbei ist und Sie sich bezüglich der Position nicht ganz sicher sind, dann können Sie durch Drücken der Taste **W** zurückspringen, und den ersten Teil des Songs noch mal abspielen. Somit können diesen Bereich sooft anhören wie Sie wollen, bis Sie die richtige Position eindeutig identifiziert haben.

Sie können auch mit einem einfachen Klick in den Akkord-Bereich das Abspielen von der aktuellen Position starten. Wenn der Rhythmus in der Nähe des ersten Taktschlags sehr kompliziert ist, können Sie wiederholt in diesen Bereich Klicken um die exakte Position des ersten Taktschlags zu finden.

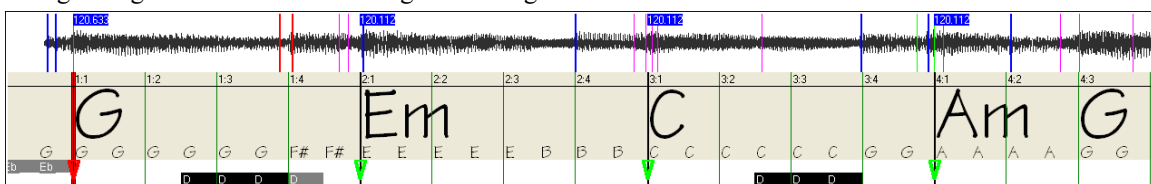
Dies ist der erste Taktschlag von Takt 1, durch Rechts-Klick können wir Takt 1 bestimmen.



Im folgenden Beispiel-Song haben wir den ersten Taktschlag von Takt 1 gefunden, daher bestimmen wir mit Rechts-Klick diese Position.

Nun ist die Linie bei Takt 1 rot (siehe unten). Das rote Dreieck zeigt an, dass wir diese Taktlinie bearbeitet haben. Die Taktlinien mit roten Dreiecken nennen wir **Gute Takt Linien(GTL)**. Die grünen Takt-Dreiecke zeigen Taktlinien, die vom Audio-Akkord-Wizard automatisch durch Tempo-Erkennung und die bearbeiteten guten Taktlinien ermittelt wurden. Die grünen Taktlinien nennen wir **Ermittelte Takt Linien(ETL)**.

Bei diesem Beispiel Song hat die erste Tempo-Erkennung bereits recht gut funktioniert. Durch setzen des ersten Taktes wurden die ersten vier Takte des Songs justiert. Für einige Songs ist die Bestimmung des ersten Taktes die einzige nötige Arbeit die Sie für den ganzen Song vornehmen müssen.

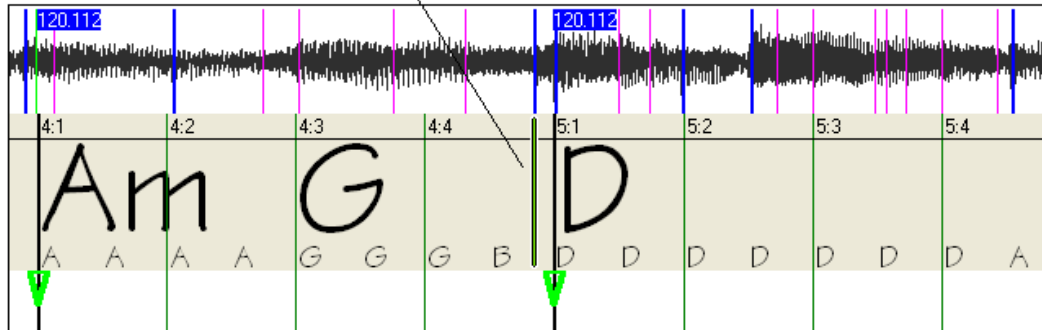


Während des Abspielens von diesem Beispiel (siehe unten) haben wir bemerkt, dass der Audio-Akkord-Wizard (AAW) bei Takt 5 einen ersten Fehler gemacht hat. Audio-Akkord-Wizard das Tempo von Takt 4 zu langsam

geschätzt. Die ist allerdings recht leicht zu beheben. Wenn Sie die Korrektur in Echtzeit vornehmen wollen, dann brauchen Sie nur während des Abspielens, genau wenn Takt 5 beginnt, die F8 oder die Eingabe Taste drücken.

Wenn Sie die Bearbeitung nicht während des Abspielens durchführen wollen, können Sie entweder die Maus auf Takt 5 zur gewünschten Position ziehen, oder Sie ziehen den Abspiel-Positions-Cursor auf die gewünschte Position und rücken dann F8 oder die Eingabe-Taste.

Annäherung an Takt 5, die automatische Tempo-Erkennung beginnt abzuweichen.
Während des Abspielens ist die aktuelle Position des Cursors genau dort wo Takt 5 sein sollte.

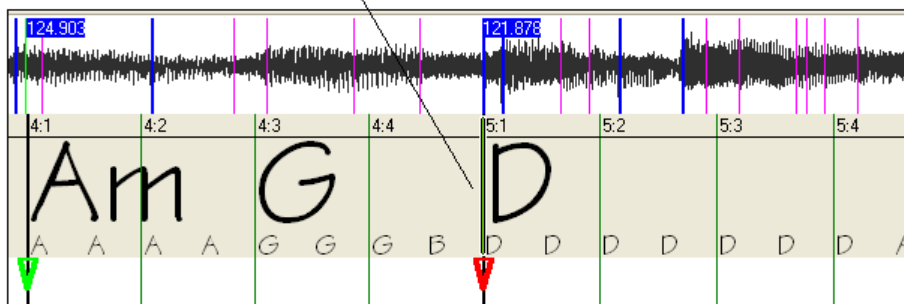


Wir drücken die F8 oder die Eingabe Taste, oder alternativ klicken Sie auf den [Tap Taktlinie (F8)] Button. Der Audio-Akkord Wizard wird nun automatisch die rechts liegenden Takte – während das Abspielen weitergeht - neu berechnen.

Nun ist die "Gute Takt Linie" rot, um anzuzeigen, dass diese Bearbeitet wurde. Die Akkorde passen nun wesentlich besser.

Bei diesem Song hat es ausgereicht, diese eine Taktlinie zu definieren, um bis zum Ende eine gute Takterkennung zu erhalten.

Es gibt allerdings auch Songs die drastische Tempo-Änderungen haben, Änderungen des "Feelings" oder auch Takt-Art Änderungen. Hier müssen etwas mehr Anpassungen vorgenommen werden.



Wenn Sie mit den Taktlinien und den Akkorden zufrieden sind, klicken Sie den [OK] Button um nach Band-In-a-Box oder PowerTracks zurückzukehren.

Tastatur Shortcuts

Tastatur Shortcuts machen es wesentlich einfacher (ohne mit der Maus Start-/Stop-/Scrolls durchführen zu müssen).

Play/Pause- LEERTASTE, oder auf einer Multimedia-Tastatur PLAY/PAUSE Tasten oder (bei bestimmten Tastaturen) PLAY Taste.

Stop- ESC Taste, oder PAUSE Taste oder bei Multimedia Tastaturen STOP Taste.

Tap Bar line- (definieren Taktlinie) F8 oder ENTER Taste.

Springe auf Song-Anfang- W oder POS1 Taste.

Springe auf Song Ende- ENDE Taste.

Springe einen Takt vorwärts- RECHTE PFEIL-Taste.

Springe einen Takt rückwärts- LINKE PFEIL-Taste.

Springe vier Takte vorwärts- BILD-nach-UNTEN Taste oder Pfeil-nach-Unten Taste, oder bei Multimedia-Tastaturen NÄCHSTE-SPUR Taste.

Springe vier Takte rückwärts- BILD-nach-OBEN Taste oder Pfeil-nach-Oben Taste, oder bei Multimedia-Tastaturen VORHERIGE-SPUR Taste.

Spezielle Fälle

Taktart Einstellung:

Wenn ein Song nicht die Standardeinstellung 4/4 Takt hat, stellen Sie Taktart so früh wie möglich ein, bevor Sie noch irgendetwas anderes machen.

Unzureichende Eingangs-Tempo Schätzung

Das Tempo wird vom Audio-Akkord-Wizard häufig gut erkannt, allerdings kann es zu Fehlern in der Bestimmung kommen.

doppeltes-/halbes-Tempo:

Manchmal erkennt der Audio-Akkord-Wizard doppeltes oder halbes Tempo (bezogen auf das Tempo, welches Sie erwartet haben).

geringfügig Falsch:

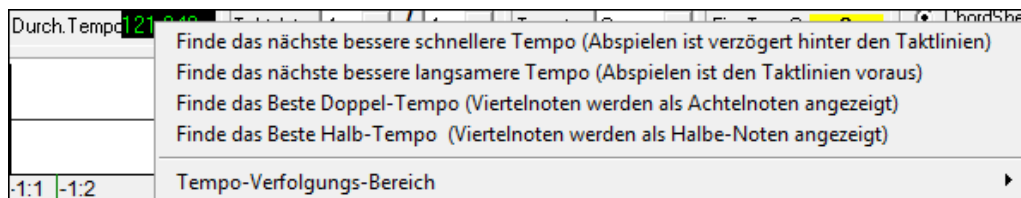
Manchmal führen stark synkopierte Songs zu einer geringfügigen langsameren oder schnelleren Tempo-Definition.

Komplett. Total Falsch:

Einige Songs haben einen speziellen Rhythmus, der für Computer schwierig zu verstehen ist. Manchmal besitzt ein Song Rhythmus-Beats mit Leerstellen, dieser Song mit einem idealen Tempo von 120 würde mathematisch (aber falsch!) an einigen Stellen ein errechnetes Verhältnis von 80, 100, 160, oder 180 Schläge pro Minute erhalten.

Wenn der Audio-Akkord-Wizard ein gutes Anfangs-Tempo ermittelt hat, ist es am einfachsten mit der Tap Taktlinien-Bestimmung (F8 oder Enter Taste) kleinere Fehler zu beheben. Dies benötigt nur eine paar Tastendrucke (F8 oder Enter) während des Abspielens.

Wenn allerdings, die grundsätzliche Tempoermittlung komplett falsch war, sollte man zuerst das Grund-Tempo für die ersten Takte manuell bestimmen.



Sie können mit Rechts-Klick auf die durchschnittliche Tempo Steuerung einige einfache automatische Anpassungen vornehmen.

Anmerkung: Wenn Sie diese Funktion anwenden wollen, sollten Sie dies sehr bald nach Öffnen des Songs, vor der Bearbeitung der Takte, tun. Falls Sie diese Funktion später (nach mühseliger Bearbeitung von einer großen Anzahl an Takten) ausführen, kann Ihre ganze vorherige Arbeit zunichte gemacht werden. .

Wenn die Tempo-Erstbestimmung des Audio-Akkord-Wizards erheblich schneller war, als das Tempo das Sie mittels der TAP (F8 oder Eingabetaste) zuordnen wollen, könnte dies von der Taktlinien-Erkennungs-Funktion missverstanden werden. Restliche Takte könnten als wesentlich schnellere Takte interpretiert werden. In diesem Fall ist es besser das Anfangstempo sehr als langsam zu definieren ("Finde bestes Halb-Tempo"), eine Missinterpretation durch den Audio-Akkord-Wizard wird unwahrscheinlicher.

Tonart einstellen

Wenn die Akkorde brauchbar erscheinen – zum Beispiel scheint der Song in der Tonart F zu sein – stellen Sie die Tonart für eine bessere Akkordzuordnung auf F ein. Dies betrifft nur die kosmetische Darstellungsweise (hinsichtlich # und b). Die Einstellung der Tonart betrifft nicht die grundsätzliche Genauigkeit der Akkord-Erkennung.

Feinabstimmung Tonhöhe

Wenn ein Song signifikant von der Konzertstimmung abweicht, werden Noten von der Akkord-Erkennung weniger genau erkannt.

Wenn die Akkorde brauchbar erscheinen, ist es nicht notwendig sich mit der Feinabstimmung der Tonhöhe zu beschäftigen. Die Meisten Songs sind ziemlich nahe der Konzertstimmung aufgenommen.

Wenn Sie allerdings zahlreiche Akkordfehler sehen, könnte es helfen, eine Feinabstimmung der Tonhöhe durchzuführen.

Wenn Sie mit dem Keyboard (oder Ihrer Gitarre) zu Ihrem Song dazu spielen, können Sie durch Gehör feststellen, wie weit der Song von der Konzertstimmung entfernt ist.

Zum Beispiel könnten Sie die Tonhöhen-Einstellung Ihres Keyboards so lange verändern bis diese mit der Tonhöhe des Songs übereinstimmt. Danach können Sie an Ihrem Keyboard die Veränderung ablesen und diesen Wert beim AAW für die Feineinstellung der Tonhöhe verwenden. Entweder verändern Sie den Wert durch Klicken und Ziehen bei gedrückter Maustaste (ähnlich wie bei einem Schieberegler) oder durch Rechts-Klick mit einer direkten Eingabe des Wertes.

Die Feineinstellung verändert derzeit nicht die die Tonhöhe beim Abspielen (obgleich dies ein großartiges Feature für die Zukunft wäre). Momentan können Sie mit der Feineinstellung der der Tonhöhe die Akkord-Erkennung bei Songs verbessern, die nicht in Konzertstimmung aufgenommen wurden.

Die Feineinstellung der Tonhöhe ist ein 1/100tel eines Halbtons kalibriert. Ein Song ist zum Beispiel perfekt in C

gestimmt. Wenn sie bei der Feineinstellung der Tonhöhe einen Wert von +100 eingeben, zeigt der AAW die Tonart ist H (engl. B) an. Bei einer Eingabe von -100 erhalten Sie dann entsprechend eine Anzeige der Tonart C#.

Diese einfache Anwendung der Tonhöhen-Feineinstellung ist eine etwas grobe Art Akkorde zu transponieren. Wenn Sie die Feineinstellung irgendwo in der Mitte definieren, wird der AAW versuchen die Noten auch irgendwo in der Mitte der Pianotasten zu finden.

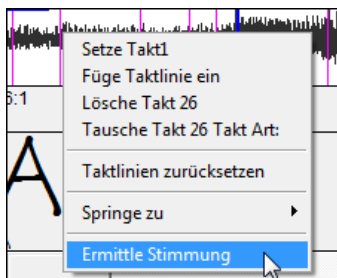
Wenn, zum Beispiel, ein Song in C aufgenommen sein SOLLTE. Unglücklicher Weise ist die Aufnahme aber um 50 Cents (50/100tel) zu hoch erfolgt.

Es gibt viele Erklärungsmöglichkeiten, warum eine Aufnahme nicht in Konzertstimmung erfolgt ist. Vielleicht hat es einen Defekt beim Studioaufnahme-Recorder gegeben, oder ein Fehler bei der Klavierstimmung erfolgte, oder der Sänger konnte die höchste Note gerade nicht mehr singen usw. In allen diesen Fällen, bei denen der Song nicht in Konzertstimmung aufgenommen wurde, kann der Audio-Akkord-Wizard die Erkennung möglicherweise nicht korrekt durchführen. Die Folge ist, dass einige Tonhöhen zu hoch andere wieder zu niedrig interpretiert werden, unsinnige Akkorde werden angezeigt.

Wenn Ihr Lieblings-Song nun unglücklicherweise 50 Cents zu hoch aufgenommen wurde, stellen Sie die Feineinstellung der Tonhöhe einfach auf +50 Cents, der AAW wird nun die 'original' Tonart mit den richtigen Akkorden anzeigen.

Automatische Tonhöhenerkennung

Audio-Akkord-Wizard kann die Tonhöhe automatisch erkennen. Diese Erkennung ist sehr rechenintensiv, daher analysiert der AAW einen angewählten Takt. Es würde sehr lange dauern, einen ganzen Song zu analysieren.

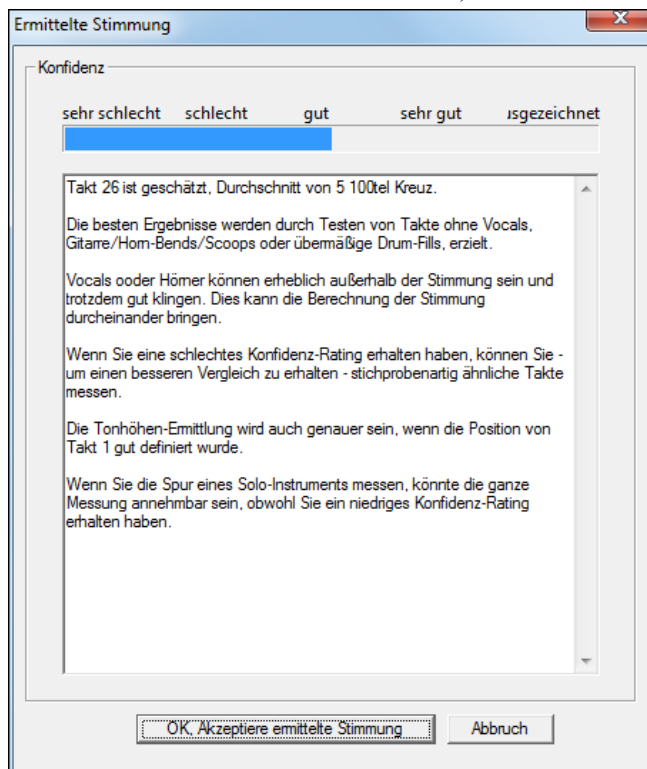


Rechts-Klick irgendwo innerhalb eines Taktes, danach wählen Sie den Punkt automatische Tonhöhenerkennung.

Wenn der Prozess beendet wurde erscheint ein Fenster mit dem Resultat.

Wie in diesem Dialog empfohlen, können Sie die Genauigkeit verbessern wenn Sie sorgfältig einzelne Takte nachbearbeiten. Takte mit relativ langen Noten sind einfacher zu analysieren wie Takte mit schnellen Melodien.

Es kann nützlich sein, sich einige Takte stichprobenartig anzusehen. Wenn einige Stichproben ähnliche Ergebnisse erzielen (innerhalb ein paar Cent Abweichung), können Sie darauf vertrauen, dass die Ergebnisse tatsächlich aussagekräftig und nicht zufällig (durch Melodien außerhalb der Konzertstimmung, oder laute Drums), entstanden sind.

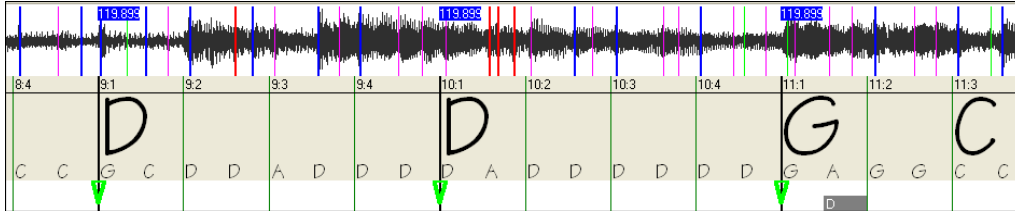


Wenn Sie andererseits sehr unterschiedliche Messergebnisse von verschiedenen Takten erhalten, dann ist Ihr Song kein guter Kandidat für die automatische Tonhöhenerkennung.

Ungerade Takt-Längen und drastische Tempo-Wechsel:

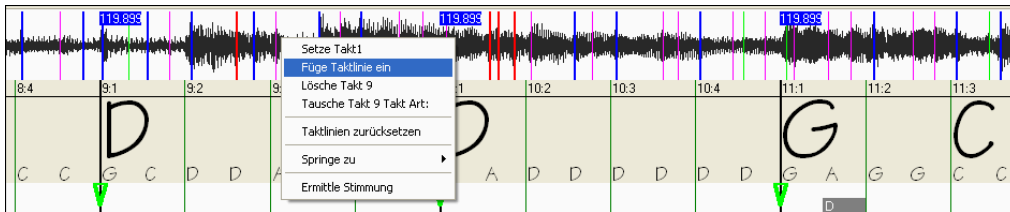
Wenn ein Song im 4/4 Takt, vereinzelt Takte mit 3/4, 5/4, oder anderen Taktarten aufweist, oder wenn es Bereiche im Song mit extremen Ritardando oder Accelerando gibt, können Sie mit der Tap Taktlinien Funktion (F8 oder Eingabe-Taste), während des Abspielens die Taktlinien korrigieren.

Manchmal ist es aber zufrieden stellender, Taktlinien manuell hinzuzufügen oder zu löschen. Beim folgenden Beispiel haben wir einen Song mit einer 4/4 Takteinstellung. Takt 9 sollte aber eine 2/4 Takteinstellung haben. Wenn Sie einfach mit der Tap Taktlinien Funktion (F8 oder Eingabe-Taste) den Takt 9:3 kürzen, dann wird der AAW fälschlicherweise die folgenden Takte als 4/4 mit doppelten Tempo interpretieren.

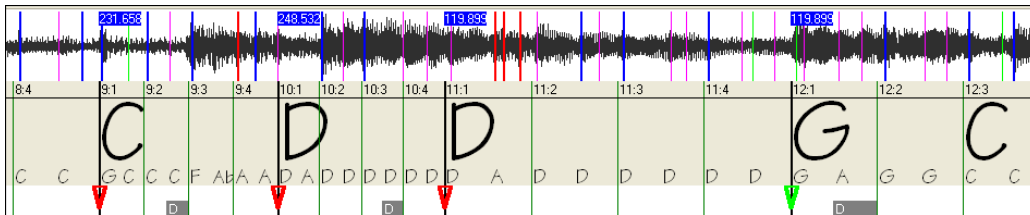


Lösung:

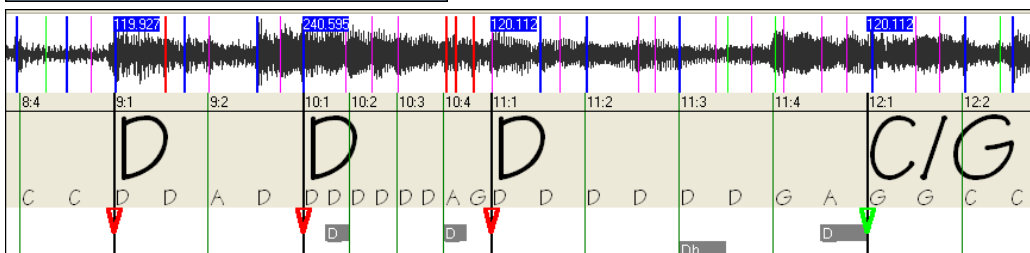
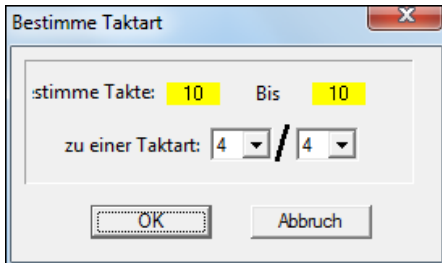
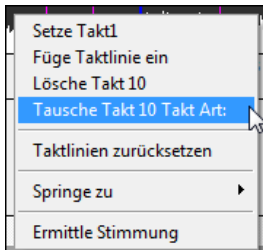
Als erstes, Rechts-Klick auf den Taktschlag 9:3, fügen Sie hier eine Taktlinie ein.



Nun ist eine neue Taktlinie hinzugefügt worden, drei neue GTL Taktlinien sind mit roten Dreiecken markiert.

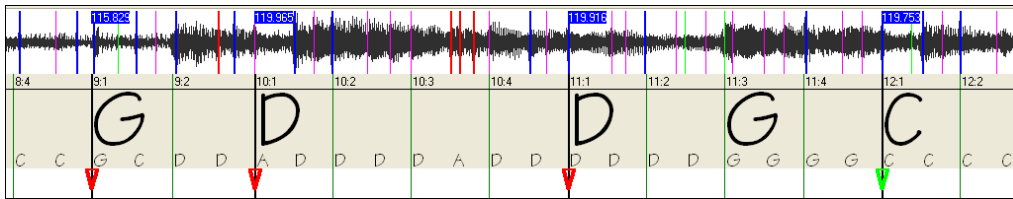


Rechts-Klick auf den neuen gekürzten Takt 9, setzen Sie die Taktart auf 2/4.



Verändern Sie Takt 10 zur gewünschten Länge. Bewegen Sie die Maus über die rote Dreiecksmarkierung bei Takt

11, der Maus-Cursor verändert seine Form. Sie können nun durch Klicken und Ziehen die Taktlinie auf die Position 11:3 schieben.



Nun haben wir Takt 9 bearbeitet und die richtige 2/4 Takteinstellung festgelegt. Vor und nach dem 2/4 Takt wurde das Song Tempo bewahrt.

Noten Anzeige

Die Noten-Anzeige schaut aus wie die MIDI Piano Roll, ist allerdings nicht genau gleich wie die MIDI Piano Roll. Der Audio-Akkord-Wizard ermittelt die stärksten Frequenzen, die in jedem 8tel Zeitraster gefunden werden und zeigt diese im Noten Display an.

Mitunter sind die angezeigten Frequenzen identisch gespielte Noten von Instrumenten. Sie können aber auch störende Informationen, wie zum Beispiel die Frequenz des lautesten Drum-Schlags, darstellen.

Taktnoten im mittleren Frequenzbereich zeigen möglicherweise die Summe (jeweils stärkste Frequenz) von Harmonien verschiedener Instrumente an.

Das Noten Display ist real und nützlich, gehen sie aber bitte nicht davon aus, dass jede angezeigte Note eine wirkliche Note in der Audio-Datei ist.

Bildschirm-Steuerung

Horizontale Bildlaufleiste

Scrollen Sie damit in der Wave-Datei vor und zurück.

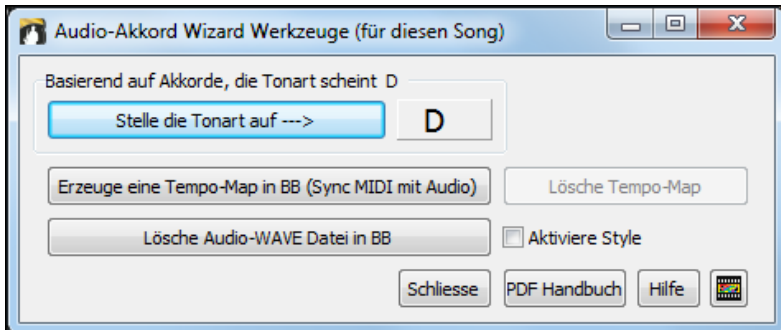


Plus/Minus Zoom Buttons



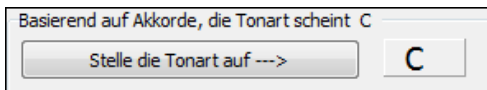
Zoomen Sie in der Anzeige mehr oder weniger Details zu sehen.

Audio-Akkord-Wizard Werkzeug Dialog Fenster

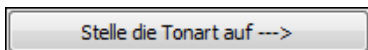


Das **Audio-Akkord-Wizard Werkzeug Dialog Fenster** kann jederzeit über das Menü (*Datei | Öffnen Spezial | Audio-Akkord-Wizard Werkzeuge ...* oder *Audio | Audio-Akkord-Wizard Werkzeuge ...*) aufgerufen werden.

Automatisch wird dieser Dialog bei der Rückkehr des Audio-Akkord-Wizard zu Band-in-a-Box aufgerufen.

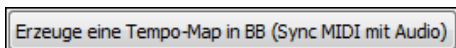


Nur auf Akkorde basierende automatische Erzeugung der Tonart. Dies ist für einen Song aus dem Audio-Akkord-Wizard nützlich, bei dem Sie zuvor vergessen haben, die Tonart einzustellen. Sie können diese Funktion auch auf alle anderen Songs anwenden, bei denen noch keine Tonart eingestellt wurde.



Wenn sie der Analyse zustimmen, können Sie den Vorschlag übernehmen, indem Sie auf den Button “Stelle Tonart auf ...” drücken.

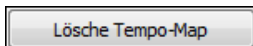
Erzeugen Sie eine Tempo Map.



Nachdem Sie einen Audio-Song (MP3/WAVV/WMA) in den Audio-Akkord-Wizard geladen haben, werden automatisch Taktlinien zugeordnet. Diese können verändert bzw. bearbeitet werden. Wenn Sie möchten, dass Band-in-a-Box diesen Taktlinien folgt, sodass die Band-in-a-Box Datei synchron mit der Audio-Datei spielt, drücken Sie den Button “ERZEUGE TEMPO MAP”

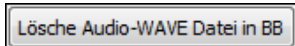
30	Fm7	31	Ab
34	Fm7	35	Ab

Im Band-in-a-Box ChordSheet werden Sie dann rote Rechtecke sehen, diese zeigen Tempo-Wechsel und das Vorhandensein einer Tempo Map an.



Drücken Sie "Tempo Map löschen" um eine Tempo Map zu entfernen, die roten Rechtecke um werden wieder verschwinden.

Anmerkung: Sie können die Tempo Map jederzeit durch Drücken des Buttons "Erzeuge Tempo Map" zurückholen.



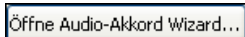
Hiermit wird die Audio-Spur von Band-in-a-Box gelöscht. Wenn Sie eine MP3-Datei geladen haben, dann wird nicht die MP3-Datei gelöscht, sondern eine WAV-Datei, die Band-in-a-Box als Kopie angelegt hat. Daher wird Ihre MP3-Datei mit dieser Funktion nicht! gelöscht. Beachten Sie, dass erst durch Sichern der Band-in-a-Box Datei die Löschfunktion tatsächlich ausgeführt wird.



Wenn Sie den Style aktivieren, dann hören Sie sowohl die Audio-Datei, wie auch den Style von Band-in-a-Box. Wenn Sie den Style hier nicht aktivieren, ist dieser automatisch "stumm" geschaltet.

25	Eb	26	Db	27	Eb
29a	Ebsus	30	Fm7	31	Ab

Tipp: Wie Sie bearbeitete Akkorde bei einem neuerlichen Aufruf von Audio-Akkord-Wizard bewahren.



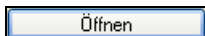
Wenn Sie den Audio-Akkord-Wizard erneut aufrufen, und die bearbeiteten Akkorde bewahren wollen, markieren Sie zuerst alle betreffenden Akkorde. Danach wählen Sie Bearbeiten-Kopieren, Im Audio-Akkord-Wizard können Sie dann mit Bearbeiten-Einfügen die Akkorde an der betreffenden Stelle einfügen. Ansonsten wird der Audio-Akkord-Wizard möglicherweise die Akkorde neu interpretieren.

Akkordinterpretations-Wizard für MIDI-Dateien

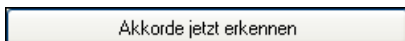
Viele Menschen, die Musik nach Gehör spielen, denken bei Songs in den Begriffen Akkorde und Melodie. Wie auch immer – viele MIDI-Dateien enthalten keine Akkordsymbole und sind daher schwer zu erlernen. Der Anwender muss die Akkorde in einem zeitraubenden Prozess herausfinden. Nun können Sie jede beliebige MIDI-Datei in Band-in-a-Box öffnen, und Band-in-a-Box wird *automatisch* die Akkorde des Songs für Sie herausfinden. Es analysiert automatisch die MIDI-Datei, findet heraus, wo sich die Spuren für Bass, Piano, Melodie und andere Spuren befinden und arbeitet dann die Akkordwechsel für den Song aus. Die Akkorde werden wie bei jedem anderen Song in das Band-in-a-Box ChordSheet geschrieben. Dies erlaubt Ihnen schnell zu erlernen, einen Song aus einer MIDI-Datei zu spielen - lesen Sie die Datei einfach in Band-in-a-Box ein: Sie sehen die Akkordsymbole und können anschließend die Melodie erlernen. Sie können auch Spuren in die Melodie- und Solisten-Spur einlesen.

Akkorde importieren

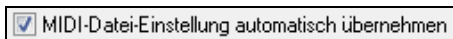
Sie können Akkorde aus einer MIDI-Datei importieren. Um dies zu tun, leeren Sie zunächst Ihr Akkordblatt, indem Sie den Menüpunkt *Datei | Neu*. Aufrufen. Anschließend wählen Sie den Menüpunkt *Datei | Import | Akkorde aus MIDI-Datei einfügen*, um das Dialogfenster **Akkorde aus MIDI-Datei interpretieren** aufzurufen, oder drücken Sie die Tasten **Strg+Alt+I**.



Klicken Sie auf die Schaltfläche [Öffnen], um eine MIDI-Datei auszuwählen, die Sie importieren möchten.



Sobald Sie die Datei ausgewählt haben, können Sie auf die Schaltfläche **[Akkorde jetzt erkennen]** klicken. Wenn Sie so vorgehen, werden die Akkorde in der MIDI-Datei interpretiert und in das Akkordblatt geschrieben. Bevor Sie auf die Schaltfläche [Akkorde jetzt erkennen] klicken, möchten Sie vielleicht noch einige Einstellungen vornehmen.



Wenn Sie die MIDI-Datei laden, interpretiert Band-in-a-Box viele Dinge in der MIDI-Datei automatisch für Sie.

Normalerweise möchten Sie sicherlich, dass dies geschieht. Falls Sie es jedoch bevorzugen, die Einstellungen selbst vorzunehmen, können Sie das Häkchen in der Checkbox MIDI-Datei-Einst. automatisch übernehmen entfernen.

Sobald Sie die MIDI-Datei geladen haben, und angenommen, die automatische Übernahme ist aktiviert, zeigt das Dialogfenster die Festlegungen für die im Song verwendete Tonart und die Kanäle, die der Akkord-Wizard in der MIDI-Datei gefunden hat.

Akkorde aus MIDI-Datei interpretieren

MIDI-Datei-Name: ..on\Tutorials\violet.MID

Taktanzahl Einzähler in MIDI-Datei: 2

☒ Vollständigen Song importieren

In BB einfügen bei Takt Nr.: 1

Wieviele Takte importieren?: 103

☒ MIDI-Datei-Einstellung automatisch übernehmen

Akkorde

☒ Akkorde importieren?

Die Bass-Spur ist auf Kanal: 2

Die Akkord-Spur ist auf Kanal: 3,6,7

☐ PG-Music-Akkordnamen aus MIDI-Datei übernehmen.

☐ Keine Spuren in Melodie/Solo laden

☒ AUSGEWÄHLTE Spuren in Melodie/Solo laden

☐ GESAMTE MIDI-Datei in Melodiespur laden

Melodie

☒ In Melodie importieren aus Kanal: 4

☒ In Solist importieren aus Kanal: 0

☐ Akkordnoten nach Solistspur schreiben

Voreinstellungen (für Akkord-Optionen)

Vorgaben: Pop(mit Sep.) Jazz-Standard

Rock Pop(keine Sep.) Jazz (Modern)

Pop-Ballade Solo Piano Pop Solo Piano Jazz

Akkord-Optionen

Akkord-Auflösung: 2 Schläge

Inkl. Slash-Akkorde: Einige Slash-Akkorde

Bass-Part ist vorwiegend: Walking-Bass (wenigste Akkorde)

☒ Sus-Akkorde (Vorhalte) erlaubt

☒ Septakkorde erlaubt, z.B. C7

☐ Akkorde ohne Terz erlaubt (Rock)

☐ Tiefste Bassnote verzögert

Methode: Jazz Leadsheet

☒ Continuous Controllers und Pitchbend einschließen

☒ Programmwechsel einschließen

☒ Songtext einschließen

Vorgezogene Noten einbeziehen: 15

Akkorde jetzt erkennen

Schließen Abbruch Hilfe

Lassen Sie uns an einem Beispiel-Song mit dem Titel violet.MID arbeiten. Dieser sollte sich in Ihrem Verzeichnis *C:\bb\Documentation\Tutorials* befinden. In diesem Beispiel werden wir die Akkorde in dieser MIDI-Datei interpretieren und sie in Band-in-a-Box. einlesen

- Beginnen Sie mit einem leeren Arbeitsblatt, indem Sie den Menüpunkt *Datei | Neu* aufrufen.
- Wählen Sie das Dialogfenster *Akkorde aus MIDI-Datei interpretieren* aus, indem Sie den Menüpunkt *Datei | Akkorde aus MIDI-Datei einfügen* aufrufen.

Klicken Sie auf die Schaltfläche **[Öffnen]**, um eine MIDI-Datei auszuwählen und wählen sie anschließend die Datei aus, die Sie importieren möchten, in diesem Fall ist dies *C:\bb\Documentation\Tutorials\violet.MID*. Sobald Sie die MIDI-Datei geladen haben sehen Sie, dass der Akkord-Wizard sie analysiert und folgende Entscheidungen getroffen hat.

Automatisch wurde herausgefunden, dass die Datei violet.MID.

- 2 Einzähler-Takte hat.
- 103 Takte mit Akkorden besitzt
- die Tonart F, einen 4/4-Takt und ein Tempo von 120 besitzt.
- die Bass-Spur auf Kanal 2 hat
- die Akkord- (Begleit-) Spuren auf den Kanälen 3, 6 und 7 hat.
- die Melodie-Spur auf Kanal 4 hat.
- keine weiteren Spuren wie die Melodie-Spur hat, um sie in die Solisten-Spur zu importieren.

Taktanzahl Einzähler in MIDI-Datei: 2

Wieviele Takte importieren?: 103

Tonart: F Tempo: 120 Ze.stemp.: 4 / 4

Die Bass-Spur ist auf Kanal: 2

Die Akkord-Spur ist auf Kanal: 3,6,7

☒ In Melodie importieren aus Kanal: 4

☒ In Solist importieren aus Kanal: 0

Nachdem Sie nun die MIDI-Datei eingelesen haben, würden Sie üblicherweise einen Blick auf die obigen Einstellungen werfen, um zu kontrollieren, ob sie für Ihre MIDI-Datei einen Sinn ergeben. Falls nicht, können Sie die Einstellungen verändern. Wenn Sie beispielsweise wissen, dass die Tonart des Songs nicht F, sondern C ist, würden sie dies festlegen. Oder angenommen Sie wissen, dass die Melodie auf Kanal 3 liegt, können Sie die Einstellungen des Akkord-Wizard überschreiben.

Sobald Sie dies getan haben, sollten Sie eine der Voreinstellungen für die Akkord-Optionen wählen, um so auf schnelle Art die Einstellungen auf denjenigen Songtyp anzuwenden, den wir zu interpretieren versuchen.

Akkord-Optionen: Wenn Sie eine der Voreinstellungen auswählen, wird eine Reihe von Einstellungsänderungen für die Akkord-Optionen dieses Dialogbereichs vorgenommen. Diese können von Ihnen überschrieben werden.

Akkord-Auflösung : Dies ist die kleinste Anzahl von Taktschlägen für einen Akkord. Wenn Sie diesen Wert beispielsweise auf “2 Schläge” setzen, dann wird der Akkord-Wizard niemals versuchen, 2 verschiedene Akkorde zu verwenden, die nur einen Taktschlag voneinander entfernt sind. Wenn Sie einen Song mit einem kurzen Abschnitt von Akkorden auf jedem Taktschlag haben, können Sie diesen Abschnitt des Songs nachbearbeiten, indem Sie dort eine Akkord-Auflösung von “1 Schlag” festlegen. (Standard = 2 Schläge)

Inklusive Slash-Akkorde: Wenn diese Option gesetzt ist, wird der Akkord-Wizard “Slash-Akkorde” wie F7/A oder Cm/G einfügen.

Bass-Part-Typ : Hier können Sie eine Auswahl treffen zwischen “Grundton”, “Grundton-3-5” oder “Walking-Bass.” Wenn Sie “Grundton” wählen, geht der Akkord-Wizard davon aus, dass jede Bassnote den Grundton des Akkords darstellt. Die Auswahl von “Grundton-3-5” veranlasst den Akkord-Wizard zu der Annahme, dass das Bassschema im Wesentlichen dem Grundton, der 3. und der 5. Stufe des Akkords folgt. Wählen Sie “Walking-Bass”, wird er annehmen, dass die Bassnoten wechseln und viele Noten neben dem Grundton auftreten. Die Auswahl der Walking-Basslinie führt im Vergleich zur Option “Grundton” wahrscheinlich zu einer insgesamt geringeren Anzahl an Akkorden.

Sus-Akkorde (Vorhalte) erlaubt : Die Einstellung für “Sus-Akkorde erlaubt” bestimmt, ob Akkorde wie Csus oder Bbsus7 eingeschlossen werden. “Septakkorde erlaubt” entscheidet darüber, ob Septakkorde wie C7 oder Bbm7 erlaubt werden sollen. In einfachen Rocksongs treten möglicherweise keine Sept- oder Sus-Akkorde auf. Das Erlauben von Akkorden ohne Terz sollte in Hardrock-Songs oder vergleichbaren Songs gesetzt werden, die “Power Chords” enthalten, in denen die Terz in den Akkorden fehlt.


Tiefste Bassnote verzögert : Üblicherweise spielt ein Bassist den Grundton eines Akkords exakt oder annähernd zum Zeitpunkt des Akkordwechsels. Beim Solo-Pianospiel oder bei manchen Bass-Styles verzögert der Bass den Grundton auf unbestimmte Zeit. Bei dieser Art von Solo-Piano-Style sollte die Einstellung auf “verzögert” gesetzt werden.



Methode : Setzen Sie den primären Style des Songs auf Jazz oder Pop, indem Sie die Combo-Box verwenden.

Verwendung der Voreinstellungen für die Akkord-Optionen, um Einstellungen schnell vorzunehmen

Beim Song violet.MID wissen wir, dass es sich hierbei um einen Song vom Typ Jazz Swing handelt, also wählen wir die Voreinstellung “Jazz Standard”. Wir sehen, dass dadurch die Akkord-Optionen auf eine Akkord-Auflösung von 2 Schlägen, keine Slash-Akkorde, einen Walking-Bass, Sus- und Septakkorde und die Methode Jazz-Leadsheet gesetzt wurden. Diese Einstellungen scheinen für unseren Jazzsong in Ordnung zu sein. Wollten wir daran Veränderungen vornehmen, z.B. Slash-Akkorde zulassen, dann würden wir das an diesem Punkt tun.

Zur Wiederholung: Die Verwendung des Akkord-Wizards erfolgt in 3 Schritten.

1.  Wir haben den Song violet.MID geladen.

2.  Dann haben wir die Voreinstellungs-Schaltfläche [Jazz-Standard] angeklickt und uns die Einstellungen der Akkord-Optionen für die verschiedenen Kanäle angesehen. Diese waren augenscheinlich in Ordnung, daher haben wir daran keine weiteren Veränderungen vorgenommen.
3.  Abschließend haben wir die Schaltfläche [Akkorde jetzt erkennen] angeklickt und damit den Akkord-Wizard dazu veranlasst, die Akkorde zu interpretieren und in das Akkord-Arbeitsblatt zu schreiben.

Nach dem Anklicken der Schaltfläche [Akkorde jetzt erkennen], können wir die Ergebnisse im Akkordblatt betrachten. Hier nun die Interpretation der Akkorde:

Ergebnisse des Akkord-Wizards – Interpretation von violet.MID.

1a	F ^b		2	G ⁷	C ⁷		3	FMA ₅ ⁷	D ⁷		4	Gm ⁷	C ⁷
5a	F ^b		6				7	G ⁷			8		
9	C ⁷		10	Gm ⁷	C ⁷		11	F ^b			12		
13a	FMA ₅ ⁷		14				15	G ⁷			16		
17	C ⁷		18	Gm ⁷	C ⁷		19	F ^b			20		
21a	B ^{bb}	B ^{dim}	22	F ^b			23	B ^b MA ₅ ⁷			24		
25	Dm ⁷	G ⁷	26	Dm ⁷	G ⁷		27	Gm ⁷	D ⁷		28	Gm ⁷	C ⁷
29a	FMA ₅ ⁷		30				31	G ⁷			32		
33	C ⁷		34	Gm ⁷	C ⁷		35	F ^b			36		

Um zu überprüfen, wie gut der Akkord-Wizard seine Arbeit verrichtet hat, vergleichen wir dies einmal mit den “richtigen Akkorden” des Songs, die ein Musiker aus dem Song herausgehört und eingegeben hat.

1a	F ^b		2	G ⁹	C ¹³	3	FMA ₅ ⁷	D ⁷ -	4	Gm ⁷	C ^{13b9}
5a	F ^b		6			7	G ⁷		8		
9	C ⁷		10	Gm ⁷	C ⁷	11	F ^b		12		
13a	FMA ₅ ⁷		14			15	G ⁷		16		
17	C ⁷		18	Gm ⁷	C ⁷	19	F ^b		20		
21b	B ^{bb}	B ^{dim}	22	F ^b		23	B ^b MA ₅ ⁷		24		
25	Dm ⁷	G ⁷	26	Dm ⁷	G ⁷	27	Gm ⁷	D ⁷	28	Gm ⁷	C ⁷
29a	FMA ₅ ⁷		30			31	G ⁷		32		
33	C ⁷		34	Gm ⁷	C ⁷	35	F ^b		36		

Wie Sie durch einen Vergleich der beiden Akkordsätze sehen können, hat der Akkord-Wizard in diesem Beispiel nahezu alle Akkorde korrekt erkannt. Der Akkord-Wizard vermeidet absichtlich Akkorde wie “C13.” und setzt stattdessen vereinfachend “C7”. Das kommt einem typischen Leadsheet näher.

Wenn Sie sich die gesamte MIDI-Datei angesehen haben, finden Sie auf dem Akkordblatt 103 Takte mit Akkorden. Diese beinhalten 3 Strophen des Songs. Vielleicht möchten Sie dies auf eine einzige Strophe reduzieren, indem Sie die Einstellung für das Strophen-Ende des Songs auf den Takt 36 festlegen und dann die überzähligen Takte (nach Takt 36) durch die Auswahl des Menüpunkts *Bearbeiten | Löschen* herauslöschen.

Prüfen des Songs, der vom Akkord-Wizard interpretiert wurde.

Sie werden bemerken, dass der Titel (Violet Song), die Tonart (F), und das Tempo (120) den Werten entsprechen, die in der Datei vorgefunden wurden. Es wurden keine Part-Markierungen gesetzt, denn der Akkord-Wizard versucht nicht herauszubekommen, wo möglicherweise Part-Markierungen vorkommen – diese müssen Sie selbst einfügen. Auch den Style, der verwendet werden soll, müssen Sie selbst bestimmen (in diesem Fall ein Jazz Swing-Style). Wenn Sie die Melodie-Spur in Augenschein nehmen (durch Öffnen des Notationsfensters und einen Rechtsklick auf einige Noten oder durch Anklicken der Schaltfläche für die Event-Liste (#)) werden Sie bemerken, dass die Melodie-Spur Noten von Kanal 4 enthält. Genau dies haben wir im Dialogfenster des Akkord-Wizards festgelegt.

Teil einer MIDI-Datei importieren oder in einem Bereich des ChordSheet neu importieren

☒ Vollständigen Song importieren

In BB einfügen bei Takt Nr.

Wieviele Takte importieren?

(Oder einen Teilbereich eines Akkordblatts erneut bearbeiten).

In der Regel möchten wir, eine vollständige MIDI-Datei und deren Akkorde importieren. Wenn Sie jedoch nur einige Takte daraus importieren wollen, können Sie die Markierung in der Checkbox “Vollständigen Song Import.” entfernen und festlegen, an welcher Stelle der MIDI-Datei begonnen werden soll (d.h. die Einzähler-Taktanzahl in

der MIDI-Datei), bei welchem Takt von Band-in-a-Box begonnen werden soll (In BB einfügen bei Takt Nr.) und die Anzahl von Takten, die importiert werden soll (Wie viele Takte importieren?).

Verwenden wir zum Beispiel den Song violet.MID, könnten wir einen Teilbereich des Songs mit anderen Einstellungen erneut bearbeiten (beispielsweise einer Akkord-Auflösung von einem Schlag statt 2 Schlägen). Wenn wir mit den Ergebnissen in Takt 7 und 8 nicht zufrieden wären, könnten wir die Bearbeitung wiederholen und wie folgt ändern:

<input type="checkbox"/> Vollständigen Song importieren	
In BB einfügen bei Takt Nr.	7
Wieviele Takte importieren?	2

Weitere Einstellungen für den Akkord-Wizard

☐ PG-Music-Akkordnamen aus MIDI-Datei übernehmen. Songs von Band-in-a-Box und PowerTracks Pro Audio enthalten spezielle Ereignisse, die exakte Akkordbezeichnungen in die MIDI-Datei schreiben. Wenn der Akkord-Wizard solche Ereignisse erkennt, wird er diese Akkordbezeichnungen verwenden, anstatt die vorhandenen Akkorde zu interpretieren, da sie wahrscheinlich zutreffend sind. Sollten Sie es vorziehen, diese Akkordereignisse zu ignorieren, dann entfernen Sie das Häkchen aus der Checkbox "PG-Music-Akkordnamen aus MIDI-Datei übernehmen".

☐ Akkordnoten nach Solistspur schreiben Die Einstellung "Akkordnoten nach Solistspur schreiben" wird lediglich für diagnostische und spezielle Zwecke verwendet. Sofern gesetzt, wird die Solisten-Spur eine spezielle Spur enthalten, auf der alle 2 Taktschläge ein Akkord aufgezeichnet wurde (abhängig von der Einstellung für die Akkord-Auflösung), und die jede Note enthält, die für den Akkord gefunden wurde. Dies demonstriert die Art der Logik, auf der die Entscheidungen des Akkord-Wizard beruhen. Sollten Sie bei einem Song einmal falsche Akkorderkennungen feststellen, können Sie diese Einstellung verwenden, um anschließend auf der Solisten-Spur die tatsächlichen Noten des Akkords zu verfolgen. Verwenden Sie [Einf] und [Entf] auf der numerischen Tastatur, um sich zwischen den Akkorden zu bewegen und sich diese sofort anzuhören.

<input checked="" type="checkbox"/> Continuous Controllers und Pitchbend einschließen
<input checked="" type="checkbox"/> Programmwechsel einschließen
<input checked="" type="checkbox"/> Songtext einschließen

Optional können Sie auch Controller, Pitchbend-Effekte, Programmwechsel und Liedtexte aus der MIDI-Datei mit einschließen.

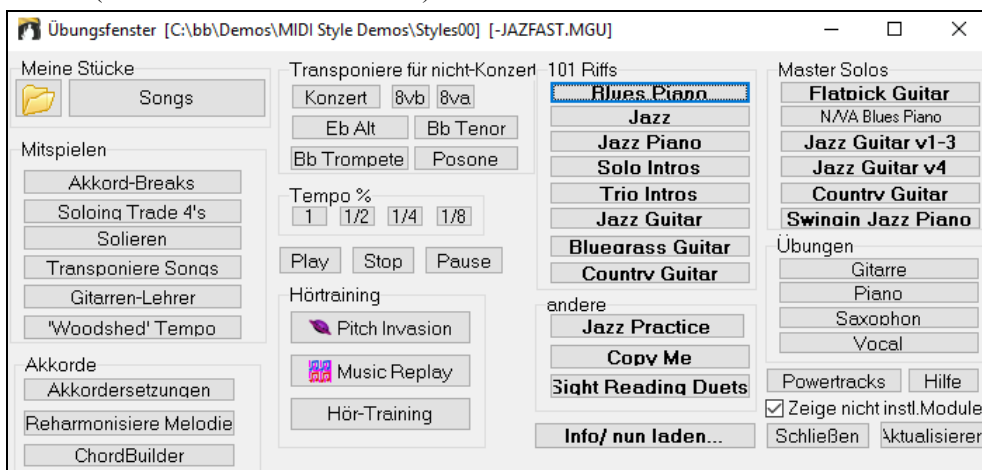
Übungsfenster

Das Übungsfenster fasst komfortabel alle Band-in-a-Box-Funktionen zum Lernen und zum Üben zusammen.

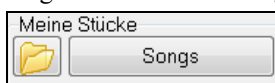
Hier finden Sie Hörtraining (Spiele Pitch Invasion etc.), ein Metronom, die Funktionen "CopyMe", Notenleseübungen, Zugriff auf die mitgelieferten Übungsstücke und vieles mehr.



Um das Übungsfenster aufzurufen, drücken Sie den [Übungs] Button auf der Toolbar und wählen Übungszentrale aus dem Pull-down-Menü. Oder wählen Sie aus dem Fenster-Menü die Option Übungsfenster (Kurztaaste ALT+Umschalt+L).

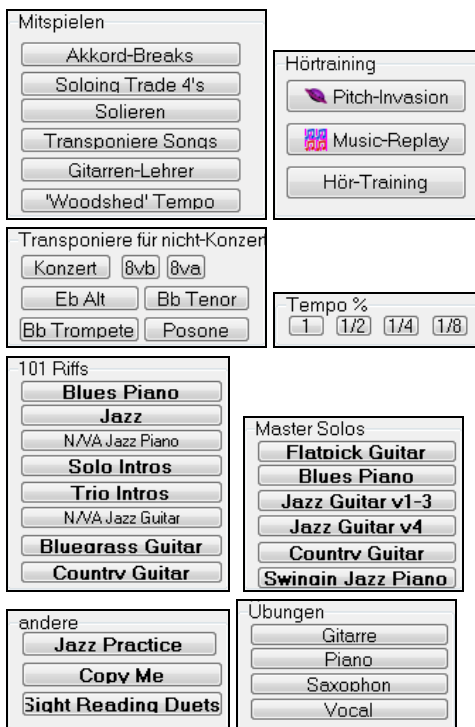


Es gibt verschiedene Dinge, die Sie vom Übungsfenster aus erreichen können.



Sie haben schnellen Zugriff auf einen von Ihnen festgelegtes Übungsverzeichnis, aus diesem können Sie eine Anzahl Stücke ohne Aufwand laden.

Sie finden hier auch schnellen Zugriff auf eine Vielzahl von Features zum Lernen und Üben (Solospiel, Hörtraining, Lernspiele).



“1-Klick-Zugriff” auf viele übungsrelevante Features von Band-in-a-Box.

Bequeme Schaltflächen zum Transponieren für nicht in C notierte Instrumente.

“1-Klick-Zugriff” auf viele Add-Ons und die Band-in-a-Box Übungsserie “Master Soli”.

N/VA zeigt an, dass diese Add-Ons nicht auf Ihrem Computer installiert sind.

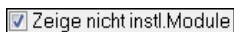
Die meisten dieser Trainingssessions sind Zusatzprodukte, die Sie separat von PGMusic erwerben müssen und die nicht im Leistungsumfang von Band-in-a-Box enthalten sind. Wenn Sie diese Programme auf Ihrer Festplatte installiert haben, wird Band-in-a-Box sie in den Standardverzeichnissen automatisch finden. Falls Sie diese Programme in anderen Verzeichnissen installiert haben, können Sie Band-in-a-Box mitteilen, wo es suchen soll.



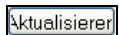
Dieser Button öffnet eine Seite mit weiteren Informationen über Programme und Add-Ons aus diesem Dialog. Internetzugang ist notwendig.



PowerTracks Pro Audio ist PG Music’s Mehrspur digital Audio und MIDI-Sequencer. Viele Musiker importieren Ihre Band-in-a-Box Songs in PowerTracks und bearbeiten diese dann dort weiter.



Sie können Programme, die Sie nicht besitzen über diese Markierungsfläche ein- oder ausblenden.



Drücken Sie diesen Button wenn Sie gerade ein entsprechendes Programm oder Add-Ons installiert haben. Damit können Sie dann auf dieses Programm zugreifen.

Mehr Informationen über alle Zusatzmodule zu Band-in-a-Box finden Sie unter www.pgmusic.com/practice.htm

Übungsverzeichnisse – anlegen und benutzen

Wenn Sie sich auch eine Performanz oder Jamsession vorbereiten, haben Sie höchstwahrscheinlich eine Liste von Songs, an den Sie gerade arbeiten. Diese sollten Sie in einem gemeinsamen Verzeichnis haben, z.B. *C:\Bob's Tunes*.

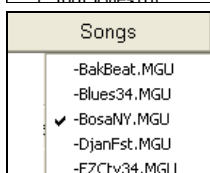


Klicken Sie auf das Verzeichnis-Symbol. Nun sehen Sie ein Menü mit einem Verzeichnisse-verwalten-Untermenü, hier können Sie Übungsverzeichnisse anlegen oder entfernen



Klicken Sie auf das Verzeichnis-Symbol. Nun sehen Sie ein Menü mit einem Verzeichnisse-verwalten-Untermenü, hier können Sie Übungsverzeichnisse anlegen oder entfernen.

Dies ist eine Liste aller von Ihnen festgelegten Übungsverzeichnisse (zuerst müssen Sie natürlich welche hinzufügen mit dem Manage-Folder-Untermenü). Fügen Sie Verzeichnisse, die Sie häufig verwenden, dieser Liste hinzu.



Unter der Liste der Übungsverzeichnisse gibt es auch noch eine Liste mit Bevorzugten Verzeichnissen, das sind einfach die Verzeichnisse, aus denen Sie kürzlich Songs ausgewählt haben.

Wenn Sie ein Verzeichnis ausgewählt haben, drücken Sie die [Songs]-Schaltfläche und es erscheint ein Pop-upmenü mit allen Dateinamen aller im gewählten Verzeichnis gefundenen

Songs. Durch einfaches Klicken laden Sie den betreffenden Song.

Übungen zum Gehörtraining

Für jeden Musiker ist das Trainieren des Gehörs ein wichtiger Bestandteil des Übungspensums. Bei diesen Übungen werden Sie von Band-in-a-Box unterstützt. Zusätzlich zu den verbreiteten Intervallübungen (reine Quarte, kleine Sekunde, etc.), dem Spielen “nach Gehör” im Bereich der Jazz- und Popmusik usw., wurde das Programm weiter entwickelt und enthält nun neue Übungselemente. In diesen Übungen erlernen Sie, verbreitete Akkordarten zu erkennen (z.B. Dur, Moll, Dominant, usw.).

Band-in-a-Box wird Ihnen beispielsweise einen Akkord vorspielen und Ihre Aufgabe ist es dann, den richtigen Grundton herauszufinden und die Art des Akkordes zu bestimmen. Die von Ihnen erlangte Punktzahl lässt sich speichern und erlaubt ihnen so, Ihre Fortschritte zu beobachten. Durch Anklicken der verschiedenen Akkordtypen können Sie sich sofort die Unterschiede zwischen den verschiedenen Akkorden anhören. Weitere Optionen beinhalten “Grundton-Auswahl und Auswahl der Erweiterung,” und “Auswahl der Lage” (weit, eng, usw.). Sie können über den Schwierigkeitsgrad der Gehörtrainings-Übungen - von Anfänger bis Fortgeschritten - entscheiden. Auch bei der Intervallerkennung können Sie den Schwierigkeitsgrad von einfach bis schwierig festlegen und verfügen über weitere Optionen wie Instrumentenart, Oktavbereich, Aufwärts- oder Abwärts-Intervall und mehr.



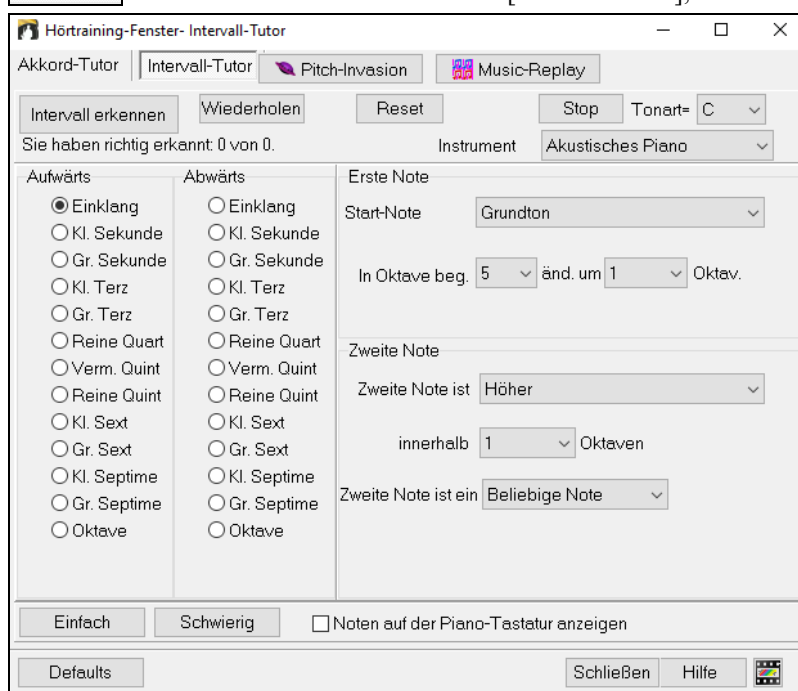
Drücken Sie den **[Übungs]** Button auf der Toolbar und wählen Gehör-Training aus dem Pulldown-Menü. Oder wählen Sie aus dem Fenster-Menü die Option Gehör-Training (Kurztaaste **STRG-Umschalt+J**).

Innerhalb des Hörtraining-Fensters gibt es 2 Module:

- Der Intervall-Tutor spielt Ihnen Notenintervalle vor, die Sie erkennen sollen.
- Der Akkord-Tutor spielt Ihnen Akkorde vor (Grundton + Erweiterung), die Sie erkennen sollen.

Intervall Tutor

Intervall-Tutor Klicken Sie auf die Schaltfläche [Intervall-Tutor], um das Modul Intervall-Tutor aufzurufen.



Klicken Sie auf die Intervalle, um sie zu hören. Ein Klick zum Beispiel auf “Kl. Terz”, und Sie hören eine kleine Terz. Bestimmen Sie den Intervalltyp, der erraten werden soll. Mit der Schaltfläche [Einfach] erzeugen Sie den einfachsten Intervalltyp (innerhalb einer Oktave, die zweite Note ist immer höher, usw.).



Intervall erkennen Starten Sie das Ratespiel, indem Sie auf die Schaltfläche [Intervall erkennen] klicken.

Innerhalb des Dialogs können Sie die Start-Note und die zweite Note festlegen.

Erste Note

Start-Note: Grundton

In Oktave beg. 5 änd. um 1 Oktav.

Zweite Note

Zweite Note ist: Höher

innerhalb 1 Oktaven

Zweite Note ist ein Beliebige Note

Sobald das Ratespiel beginnt, klicken Sie auf das Intervall, das Ihrer Meinung nach gerade gespielt wurde.

Aufwärts	Abwärts
<input checked="" type="radio"/> Einklang	<input type="radio"/> Einklang
<input type="radio"/> Kl. Sekunde	<input type="radio"/> Kl. Sekunde
<input type="radio"/> Gr. Sekunde	<input type="radio"/> Gr. Sekunde
<input type="radio"/> Kl. Terz	<input type="radio"/> Kl. Terz
<input type="radio"/> Gr. Terz	<input type="radio"/> Gr. Terz
<input type="radio"/> Reine Quart	<input type="radio"/> Reine Quart
<input type="radio"/> Verm. Quint	<input type="radio"/> Verm. Quint
<input type="radio"/> Reine Quint	<input type="radio"/> Reine Quint
<input type="radio"/> Kl. Sext	<input type="radio"/> Kl. Sext
<input type="radio"/> Gr. Sext	<input type="radio"/> Gr. Sext
<input type="radio"/> Kl. Septime	<input type="radio"/> Kl. Septime
<input type="radio"/> Gr. Septime	<input type="radio"/> Gr. Septime
<input type="radio"/> Oktave	<input type="radio"/> Oktave

Akkord-Tutor

Akkord-Tutor

Klicken Sie auf die Schaltfläche [Akkord-Tutor], um das Modul Akkord-Tutor aufzurufen.

Hörtraining-Fenster- Akkord-Tutor

Akkord-Tutor | Intervall-Tutor | Pitch-Invasion | Music-Replay

Rate Grundton | runden wiederhole | Neuen Akkord erkennen | Stop

Akk. u. Grundton erk. | Akkord wiederholen

Spiele Tonika-C | Sie haben richtig erkannt: 0 von 0. | Reset

Grundton	Erweiterung
<input checked="" type="radio"/> C	<input checked="" type="radio"/> Mai <input type="radio"/> 2
<input type="radio"/> Db	<input type="radio"/> Mai7 <input type="radio"/> Mai9 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 69
<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> m
<input type="radio"/> Eb	<input type="radio"/> m7 <input type="radio"/> m6 <input type="radio"/> m9 <input type="radio"/> mMai7
<input type="radio"/> E	<input type="radio"/> m7b5 <input type="radio"/> dim
<input type="radio"/> F	<input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 9 <input type="radio"/> 13 <input type="radio"/> 7b9
<input type="radio"/> F#	<input type="radio"/> sus
<input type="radio"/> G	<input type="radio"/> 7sus
<input type="radio"/> Ab	
<input type="radio"/> A	
<input type="radio"/> Bb	
<input type="radio"/> B	
<input type="radio"/> ???	

Grundton-Auswahl: Beliebiger Grundton

Auswahl der Erweiterungen: Übliche Erweiterungen

Auswahl der Lage: Weite Lage

Tonart: C

☐ Noten auf der Piano-Testatur anzeigen

Defaults | Schließen | Hilfe

Spiele Tonika-C

Machen Sie sich mit dem Grundton der Tonart als ihrem Bezugspunkt vertraut, indem Sie auf die Schaltfläche [Spiele Tonika] klicken.

- Klicken Sie auf den Namen einer der anderen Noten, um den entsprechenden Grundton zu hören.
- Klicken Sie auf eine der Akkord-Erweiterungen, um sich deren Klang anzuhören.

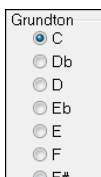
Grundton erkennen

Neuen Akkord erkennen

Testen Sie Ihre Fähigkeiten im Erkennen ausschließlich von Grundtönen oder von Grundton UND Erweiterung. Klicken auf die Schaltfläche "Neuen Grundton erk.", und es wird ein neuer Grundton gespielt.

Grundton wiederhole

Durch einen Klick auf diese Schaltfläche wird der zu erkennende Grundton erneut gespielt. Falls Sie Hilfe benötigen, klicken Sie auf [Spiele Tonika – C], um sich den Grundton noch einmal anzuhören.



Wenn Sie denken, den Grundton erkannt zu haben, klicken Sie auf die Grundtonbezeichnung in der links zu sehenden Liste. War Ihre Eingabe falsch, dann bekommen Sie die Meldung “Falscher Grundton”. Anschließend wird die von Ihnen eingegebene Note gespielt, gefolgt noch einmal von demjenigen Grundton, den es zu erkennen gilt.

Wenn Ihre Eingabe korrekt war, erhalten Sie hierüber eine Bestätigung und können erneut spielen.

Stop

Klicken Sie auf die Schaltfläche [Stop], um das Spiel zu beenden.

Erkennen des Grundtons und der Erweiterung

Rate Grundton

Das Erkennen eines neuen Akkords läuft auf die gleiche Art ab, wie das Erkennen von Grundtönen – mit einer Ausnahme: Sie müssen die jeweilige Akkord-Erweiterung erkennen.

Der Grundton ist immer der Gleiche, unabhängig davon, was Sie auf der linken Seite festgelegt haben. Klicken Sie auf die zu erkennende Erweiterung oder auf die Schaltfläche [Akkord wh.], falls Sie den zu erkennenden Akkord noch einmal hören möchten.

Akk. u. Grundton erk.

In diesem Modus müssen Sie beides erkennen, den Grundton und die Erweiterung. Das kann in beliebiger Reihenfolge geschehen.

Klicken Sie auf den Grundton und gehen Sie, falls dieser korrekt war, zur Erweiterung über.

Grundton-Auswahl

Bei den Grundtönen können Sie wählen, welche Grundtonarten eingeschlossen werden sollen. Dies kann jeder der 12 Halbtöne sein, nur die skaleneigenen Grundtöne, oder nur Grundtöne der Stufen 1-4-5 der Skala.

Auswahl der Erweiterungen

Bei den Erweiterungen können Sie beliebige Erweiterungen einschließen, wie Sie im Dialogfenster angeboten werden, oder eine Auswahl üblicher Erweiterungen.

Auswahl der Lage (Voicing)

Die Akkord-Erweiterungen werden in derjenigen Lage gespielt, die Sie in der Combo-Box für die Auswahl der Lage festgelegt haben, also weite Lage, enge Lage oder Grundstellung. Diese Festlegung wird auch verwendet, wenn Sie sich einen Akkord vorab anhören.

Noten auf der Klaviatur anzeigen

Wenn Sie ein fortgeschrittener Musiker sind, wäre es wohl ein “Schwindel”, die Noten während der Erkennungsaufgabe auf der Pianotastatur zu sehen, weil Sie den Akkord vermutlich schnell erkennen würden. Für einen Anfänger jedoch kann es von Vorteil sein, die gespielten Noten auf dem Piano-Bildschirm zu sehen. Bei Auswahl der Option “Noten auf der Klaviatur anzeigen”, werden diese Akkorde auf dem kleinen Piano des Programm-Hauptbildschirms gespielt.

Sie haben richtig erkannt: 3 von 4.

Reset

Ihre Trefferquote wird in einem Fenster angezeigt. Diese Ergebnisse können Sie auf null zurücksetzen, indem Sie auf die Schaltfläche [Reset] klicken.

Hörtraining - Spiele

Großartige Spiele zur Gehörbildung ! Lernen geht am besten, wenn man auch noch Spaß dabei hat und deshalb wurden zwei Spiele zur Gehörbildung in Band-in-a-Box integriert.

Akkord-Tutor

Intervall-Tutor

Pitch-Invasion

Music-Replay

Die Programme sind über Knöpfe aus der Toolbar zu starten oder über Funktionen aus dem Dialog “Gehörtraining”.

Pitch-Invasion

Pitch Invasion

Pitch-Invasion hilft Ihnen ein perfektes Notengehör zu entwickeln. Sie müssen “Aliens” mit den richtigen Tönen abschießen. Jedes Alien macht einen bestimmten Ton in einer bestimmten Tonhöhe und Sie müssen den Ton möglichst schnell finden, um das Alien zu eliminieren. Sie können dieses Spiel auch an Ihrem MIDI-Keyboard spielen oder auf den Buchstabentasten Ihres Computers.



Für das Spiel Pitch-Invasion, wählen Sie wie viele verschiedene Noten zum Spiel verwendet werden sollen. Die Einstellung LEVEL gibt die Geschwindigkeit des Spiels an. Anfänger sollten vielleicht erst einmal mit 3 Noten auf Level 1 anfangen.

Um die Aliens abzuschießen müssen Sie die entsprechende Note auf dem Keyboard oder der Tastatur schnell genug drücken, bevor die Aliens “gelandet” sind.

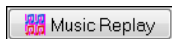


Mit den Settings können Sie einige Einstellungen des Spiels beeinflussen.

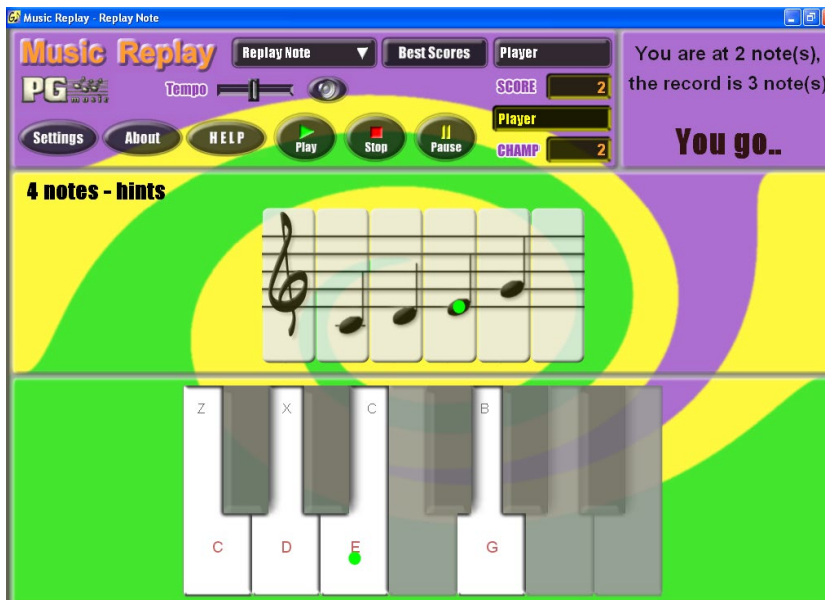


Drücken Sie den Hilfe-Knopf, um mehr über das Spiel, die Regeln und die Einstellungen zu erfahren.

Music Replay



Music-Replay hilft Ihnen, Ihr Gefühl für Tonhöhen, Rhythmus und Melodien zu verbessern. Sie müssen dabei nachspielen, was Sie hören.



Es gibt drei verschiedene Spielarten, Nachspielen von Noten, Rhythmen und Melodien.

In Music-Replay können Sie zwischen drei Spielarten wählen:

1. Noten nachspielen
2. Rhythmus nachspielen
3. Melodien nachspielen



Setzen Sie das Spiellevel, damit das Spiel.



Drücken Sie den Hilfe-Button für zusätzliche Informationen.

Vocal Wizard

Der “Vocal Wizard” zeigt Ihnen die beste Song-Tonart für Ihren Stimmumfang!

Dieses Feature hilft Ihnen dabei, die günstigste Song-Tonart für Ihren Stimmumfang zu finden. Öffnen Sie den Vocal Wizard und geben Sie Ihren Gesangsstimmtyp ein (Bariton, Tenor etc.) oder wählen Sie Ihren eigenen Bereich. Anschließend wird der Wizard den Song analysieren und die günstigste Tonart für diesen Song empfehlen. Folgende Optionen sind verfügbar: “mit/ohne Falsett”, “Auswahl auf zulässige Tonarten beschränken [...]” und “transponiere jetzt.”

Bevor wir in den **Vocal Wizard** hineingehen, werden wir den Song Old Folks at Home.MGU laden (zu finden im Verzeichnis *C:\bb\Documentation\Tutorials\Tutorial - B 2005*). Der Song steht in der Tonart F, wir lassen nun den Vocal Wizard die günstigste Tonart für eine Baritonstimme finden.

Der Vocal Wizard wird über den Menüpunkt *Fenster | Songtext | Vocal Wizard* aufgerufen.

Nach Aufruf des **Vocal Wizard** sehen Sie folgenden Dialog.

Wie auf dem Bildschirmfoto zu sehen ist, hat der Vocal Wizard die Tonart D (grün unterlegt) als günstigste Tonart für eine Baritonstimme herausgesucht. Weitere empfohlene Tonarten sind gelb unterlegt. Nicht empfohlene Tonarten, darunter die gegenwärtige Tonart des Songs (F), sind grau unterlegt.

Lassen Sie uns nun die verschiedenen Bereiche des Fensters **Vocal Wizard** näher betrachten.

Es gibt 4 Bereiche, die Eingaben von Ihnen erfordern.

1. Geben Sie Ihren Stimmumfang ein.

Hier geben Sie von der tiefsten bis zur höchsten Note Ihren Stimmumfang ein, den Sie komfortabel singen können. Wenn Sie Falsett-Töne beherrschen, können Sie auch die höchste Falsettnote und den Anteil an Noten in % eingeben, die als Falsettnoten akzeptiert werden sollen.

Sie können auch eine der Voreinstellungen wählen (z.B. Bariton Männerstimme oder Contra Alt Frauenstimme),

oder Sie verwenden eine der 8 User-Einstellungen, unter denen Sie eigene Stimmbereiche eingeben und mit Hilfe der Schaltfläche [Speich. & Name User Einst.] abspeichern können.

2. Wahl der “zulässigen” Tonarten.

Die meisten Musiker bevorzugen bestimmte Tonarten. In diesem Bereich lässt sich daher festlegen, aus welchen Tonarten der Vocal Wizard eine Auswahl treffen soll. Wenn wir zum Beispiel “Jazz”-Tonarten wählen werden wir feststellen, dass der Vocal Wizard nun die Tonart C statt D empfiehlt.

3. Festlegen des Songbereichs, der analysiert werden soll (gewöhnlich der ganze Song).

Normalerweise möchten Sie sicherlich den gesamten Song analysieren, Sie können die Analyse jedoch auch auf einen bestimmten Bereich des Songs beschränken.

4. Auswahl der zu analysierenden Spur. Für gewöhnlich werden Sie die Melodiespur auswählen, die Auswahl der Solistenspur ist jedoch ebenfalls möglich.

Durch Drücken der Schaltfläche [Analysiere] können Sie nun die Melodie analysieren.

Die meisten Funktionen re-analysieren den Song automatisch, das

Drücken der Schaltfläche [Analysiere] erzwingt jedoch eine Re-Analyse des Songs. Das Ergebnis der Analyse des Songs wird folgendermaßen dargestellt:

1. Ein violett unterlegter Bereich beschreibt den gegenwärtigen Tonumfang des Songs von der tiefsten bis zur höchsten Note und vergleicht ihn mit Ihrem Stimmumfang.

Dies Melodie hat einen Bereich von 34 Halbtönen, von Note 45 (A 3) bis Note 79 (G 6)
Ihr Stimmumfang ist 21 Halbtöne, von Note 43 (G 3) bis Note 64 (E 5)
Mit Falsett ist Ihr Stimmumfang 25 Halbtöne von Note 43 (G 3) bis Note 68 (Ab 5)

2. Die untenstehende Liste zeigt alle 12 Tonarten. Für jede einzelne Tonart wird eine Punktzahl angegeben. Die niedrigste Punktzahl ist die Beste. Die einzelnen Tonarten sind darüber hinaus farblich markiert – grün (beste Tonart), gelb (gute Tonart) und grau (ungünstige Tonart für diesen Song).

Key	Punkte	Oktave	zu tief
C	111	-1	1
Db	110	-1	1
D	109	-1	1
Eb	408	-1	1, ++Falsett=3
E	407	-1	1, ++Falsett=3
F	3006	-1	1, ++Falsett=29
Gb	3306	-1	1, ++Falsett=32
G	116	-2	1
Ab	115	-2	1
A	114	-2	1
Bb	113	-2	1
B	112	-2	1

In diesem Beispiel des Songs *Old Folks at Home* können Sie erkennen, dass D die beste Tonart ist (“grün”), die Tonarten im Bereich von G bis Db sind ebenfalls günstig für den gewählten Stimmumfang.

2. Die schwarz unterlegte Fläche darunter zeigt uns eine Analyse des Stimmumfangs, der sich ergibt, wenn der Song in die gewählte Tonart transponiert wird.

Für die Tonart D, müssten Sie die Melodie um hinunter 15 Halbtöne transponieren.
Der Melodie Bereich wäre dann von Note 30 (Gb 2) bis Note 64 (E 5). 181 gesamte Melodie Noten, 180 in Ihrem Bereich, 0 in Falsett, 0 zu-viel Falsett, 1 zu-tief, 0 zu-hoch.

Transponiere nach D

Nachdem uns nun der Vocal Wizard die beste Tonart für diesen Song genannt hat, können wir nun entweder das Dialogfenster schließen, oder ihn in die empfohlene Tonart (oder jede andere Tonart, deren Optionsfläche wir markiert haben) transponieren.

☒ Beste Tonart Auto-Transp. wenn Song geladen wird

Der Vocal Wizard kann auch in einem Automatikmodus arbeiten, in dem er einen Song in die beste Tonart transponiert, sobald dieser geladen ist. Das Dialogfenster des Vocal Wizard braucht hierfür nicht geöffnet zu werden. Hierfür muss die Checkbox "in beste Tonart Auto-Transponieren" markiert werden. Auf diese Weise können Sie sicherstellen, dass jeder Song, den Sie laden, in der für Ihren Sänger günstigsten Tonart steht! Sollte Ihnen die Tonart einmal nicht günstig erscheinen, besuchen Sie einfach den Vocal Wizard und schauen sich die Analyse der Tonbereiche an, um eine andere Tonart auszuwählen.

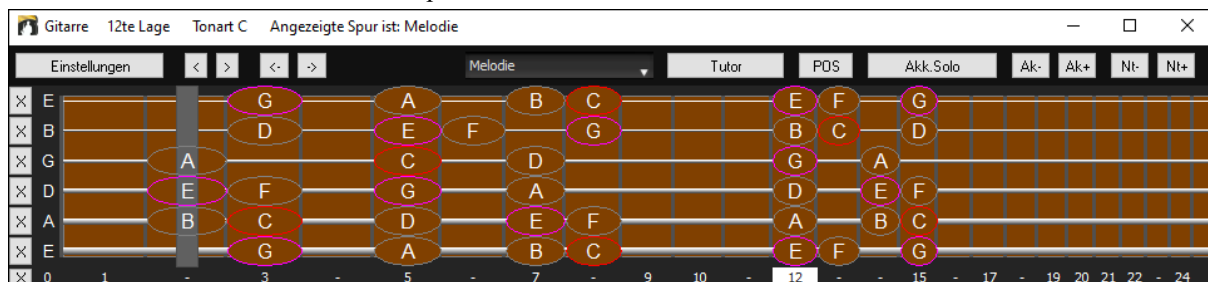
Das Gitarrenfenster

Hier ist ein Fenster für Gitarristen und Bassisten! Das Bildschirm-Griffbrett zeigt jede Spur in Gitarre, Bass, Mandoline, Ukulele oder Banjo Noten. Das Gitarre Fenster hat viele Optionen, wie zum Beispiel automatische Einstellung richtiger Positionen, Notennamen am Bildschirm, automatische Oktaven Einstellung, um in gewählter Position spielen zu können und ein in der Größe veränderbares Gitarrengriffbrett.

Das Gitarre Fenster aufrufen



Klicken Sie auf diese Schaltfläche oder drücken Sie den **[Gitarren]** Button in der Ansichten Toolbar oder **Strg+Umschalt+G**, um das Gitarrenfenster zu starten, oder wählen Sie den Eintrag *Fenster | Gitarre-Fenster* aus dem Hauptmenü.



Beachten Sie die verschiedenen Bereiche im Gitarrenfenster.

- Die Titelleiste ganz oben zeigt an, dass die Tonart des Songs, die angezeigte Spur, und die Bundposition.
- Das Griffbrett zeigt die höchsten Noten der Gitarre am oberen Bildschirmrand und die offene Position zur Linken.
- Die Namen der offenen Saiten werden links angezeigt (E B G D A E), wobei das B im gesamtenglischen Sprachraum unser H repräsentiert.
- An der unteren Seite des Griffbretts gibt es Bundmarkierungen. Sie können durch Mausklick auf diese Markierungen die aktuelle Lage verändern. Wenn Sie mit der rechten Maustaste auf eine Bundposition klicken, wird ein Kapodaster an diesem Bund gesetzt.
- Auf dem Griffbrett werden Notennamen für zwei unterschiedliche Positionen angezeigt. Eine Position zeigt den Anfang der Tonleiter, beginnend mit der Terz, auf der tiefsten Saite. In der Tonart F ist dies die 5. Position beginnend mit der Note A (die Terz der Tonleiter). Da es mit der Terz der Tonleiter losgeht, bezeichnet man diese Position auch als Phrygische Position (da die Phrygische Tonleiter einer F Tonleiter entspricht). Gleichbedeutend hierzu wird die zweite gebräuchliche Tonleiter, die mit der Sechste der Tonleiter in der Tonart F beginnt und bis zur 10. Position reicht als Äolische Position bezeichnet.
- Notenbezeichnungen, die in Farbe mit Ellipsen rundum die Noten angezeigt sind, gehören zur jeweiligen Tonart. Der Grundton ist rot hervorgehoben, Terz und Quint der Skala purpurn, und der Rest der Skalentöne ist grau.
- Gezogene Saiten (Pitchbend, Tonhöhenbeugung) werden nun am Gitarrengriffbrett dargestellt. Wenn ein Pitchbend vorkommt, bewegt sich eine blaue Linie in Echtzeit entlang der Saite, die Länge und Richtung ist dabei proportional der Stärke des Pitchbend. Laden Sie den Demo Song :`\\bb\Documentation\Tutorials\Tutorial - BB2005\Pitch Bend on Guitar Demo.MGU`. So können Sie sich am besten ein Bild von der visuellen Darstellung der Pitchbends machen.
- Ein Kapodaster wird auch dargestellt, wenn Sie im Toolbar-Menü Akkordanzeige einen entsprechenden Wert einstellen.
- Wenn Sie auf den Button [x] auf einer Saite klicken, werden die Noten nur auf dem Kanal dieser Saite auf der aktuellen Notations-Zeitleiste gelöscht. Wenn Sie auf den unteren [x]-Button klicken, werden alle Noten auf der aktuellen Notations-Zeitleiste gelöscht.

- Ein Klick auf eine Note löscht diese Note aus dem Notationsfenster wenn diese aktuell markiert ist. Wenn keine Noten in Rot markiert sind, dann wird durch klicken auf eine Note zuerst jede Note auf der aktuellen Notationszeitleistenposition und dem Kanal gelöscht, bevor eine neue Note eingefügt wird.
- Es unterstützt die Linkshänder- (zusätzlich zur Rechtshänder-) Gitarren- und Studentenansicht. Die Schüleransicht ist die Ansicht, die ein Schüler (oder YouTube-Video-Beobachter) von der (rechtshändigen) Gitarre hat, die ihm mit dem Kopf nach rechts und den tiefen Tönen nach oben zugewandt ist. Es gibt auch eine linkshändige Schüleransicht, so dass alle 4 möglichen Ansichten unterstützt werden. Um die Ansicht zu ändern, öffnen Sie das Dialogfeld Gitarreneinstellungen mit der Schaltfläche [Einstellungen].

Automatische Einstellungen für Anzeige

- Band-in-a-Box tut im Gitarre Fenster eine Menge Dinge automatisch, um sicherzustellen, dass die Noten intelligent auf dem Gitarrengriffbrett angezeigt werden. Dazu gehört:
- Automatisches Einstellen der beiden Positionen, die die auf der Tonart basierenden Notenbezeichnungen anzeigen.
- Automatisches Überwachen der gespielten Spur und Einstellen der Oktav Anzeigen auf dem Gitarrengriffbrett, um sicherzustellen, dass die beste Oktave ausgewählt ist, damit jene Anzahl von Noten minimiert wird, die außerhalb der aktuellen Position auf dem Griffbrett angezeigt werden.
- Nach dem Auto-Scanning der Spur wird die beste Skala zur Anzeige der Musik auf der Gitarre bestimmt. Diese ist immer entweder Aeolisch oder Phrygisch, obwohl Sie das durch einen Mausklick auf irgendeinen Bund überschreiben können.
- Notenanzeige in Farbschlüsseln. Zusätzlich zu den in Farben angezeigten Notenbezeichnungen, wird eine gespielte Note grün hervorgehoben, wenn Sie zur Skala gehört und gelb, wenn sie keine Skalennote ist.

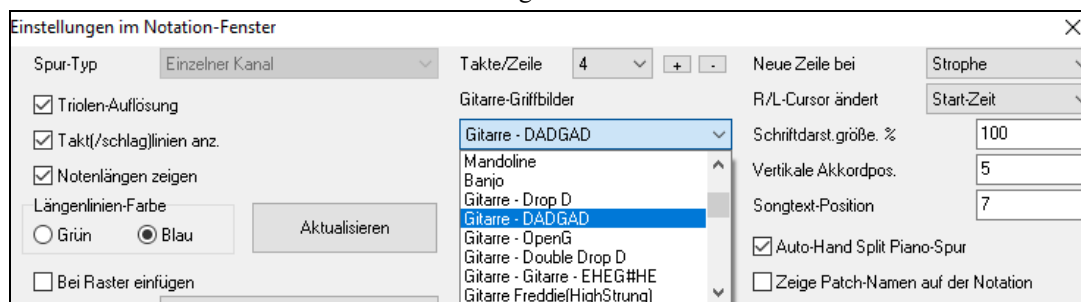
Alternative Gitarren-Stimmungen

Das Gitarrenfenster unterstützt alternative Stimmungen wie DADGAD, Drop D (die tiefe E-Saite hinunter gestimmt auf D), Double Drop D (beide E-Saiten hinunter gestimmt auf D), Open G (von tief zu hoch: D G D G B D (G Akkord)) und 11 weitere. Sie können auch "Nashville High Strung" Stimmungen wählen, wo bestimmte Saiten eine Oktave höher gestimmt sind. Die neuen Stimmungen werden in Styles, Akkord Diagrammen, Gitarre-Trainer, Notation, Tabulaturen, und Ausdruck unterstützt. Lernen Sie, wie man diese Stimmungen spielt, indem Sie das Gitarrengriffbrett am Bildschirm oder das Notendarstellungs-/Tab-Fenster beobachten. Verändern Sie einen beliebigen Style, um die alternative Stimmung zu verwenden, die Sie bevorzugen.

Im Folgenden werden wir auf DADGAD Bezug nehmen, eine beliebte alternative Stimmung. Die gleiche Überlegung gilt für alle anderen verfügbaren alternativen Stimmungen.

Es gibt 4 Möglichkeiten, wie sich eine DADGAD (oder jede andere) Stimmung in Band-in-a-Box anwenden lässt:

1. Sehen Sie sich eine Melodie- oder Solo-Spur in DADGAD Stimmung an. Dies wird am Gitarrengriffbrett, in Tabulator und Ausdruck angezeigt.
2. Sehen Sie sich Gitarrenspuren (Akkorde etc.) in DADGAD Stimmung unter Verwendung der richtigen Akkordform an. Dazu wählen Sie einen Style mit DADGAD Stimmung und betrachten die Gitarrenspur.
3. Verwenden Sie den Tutor, um DADGAD Akkorde für einen beliebigen Musikstil zu betrachten.
4. Zeigen Sie Akkord Diagramme in DADGAD Stimmung an, indem Sie in den **Einstellungen im Notations-Fenster** bei "Gitarre-Griffbilder" die Einstellung "DADGAD" wählen.



Gitarrengriffbrett

Um den Gitarrenhals in DADGAD angezeigt zu bekommen, wählen Sie im Hauptmenü *Melodie | Spur-Typ | Gitarre – DADGAD Stimmung*.



Wenn Sie das Gitarrenfenster öffnen und die Melodie Spur wählen, werden Sie die DADGAD Stimmung sehen.

Akk.Solo Erzeugt ein Gitarrenakkord-Solo, basierend auf der bestehender Melodie-Spur unter Berücksichtigung der korrekten Griffbrett-Positionen.

Ak- **Ak+** Wenn eine Note oder ein Akkord hervorgehoben sind, können Sie [Ak-] oder [Ak+] (füge Gitarrenakkord ein) klicken, oder Sie verwenden dazu die Tasten 7 und 8 auf dem numerischen Ziffernblock. Jedes Mal wenn Sie diese Funktion ausführen wechselt der Akkord durch eine Folge von 5-10 verfügbaren Akkorden. (Einige Noten werden keinen Wechsel haben, z. B., das C# auf einem Cmaj7 Akkord ist immer eine Durchgangsnote.)

Nt- **Nt+** In ähnlicher Weise können Sie einen Akkord mit den Buttons [N+] oder [N-] in eine einzelne Note konvertieren (die Tasten 3 und 4 auf dem numerischen Ziffernblock). Die gleiche Note wird auf allen 6 Saiten an den möglichen Positionen gespielt.

Gitarre-Einstellungen

Dieser Dialog erlaubt verschiedene Parameter für das virtuelle Griffbrett vorzunehmen. Damit können einzelne Musikspuren, nicht nur für die Gitarre, in dieser leicht verständlichen und intuitiven Notation dargestellt werden. Hier können auch Noten eingegeben und abgespielt werden, dies kann insbesondere für Schüler hilfreich sein.

Griffbrett: Sie können hier eine normale Gitarre, Bass, Ukulele, Mandoline, Banjo und Violine wie auch alternative Stimmungen, die in Band-in-a-Box verfügbar sind wählen. Dies sind DADGAD, Double Drop D und Nashville High-Strung Stimmung.

Griffbrett Oktave: Wenn z.B. die Musik sehr tief ist und Sie die Oktavlage erhöhen müssen, um sie vollständig auf dem Griffbrett anzuzeigen, dann können Sie hier die Oktavhöhe des Griffbrettes auf 1 oder 2 einstellen.

Notendarst.-Optionen: Sie können auswählen, was auf dem Griffbrett angezeigt werden soll. Wenn **MIDI Thru** ausgewählt ist, dann zeigt das Griffbrett die gespielte Musik auf einem MIDI-Keyboard an. Wenn **Aktuelle Spur** ausgewählt ist, dann wird die aktuelle Spur angezeigt. Sie können beide Optionen gleichzeitig aktivieren.

Multi-Kanal-Modus: Wenn der Multi-Kanal-Modus eingeschaltet ist (= Vorgabe), dann zeigt die Gitarre die MIDI-Daten der Kanäle 11-12 auf den Saiten 1 bis 6 an. Die Kanäle werden unterhalb bestimmt.

Basis-Kanal (Vorgabe = 11): Wenn der Multi-Kanal-Modus eingeschaltet ist, werden der Basis-Kanal und die darauf folgenden 5 Kanäle für die 6 Gitarrensaiten verwendet. (Z.B.: Basis-Kanal = 5, -> die Kanäle 5-10 werden für die Gitarre verwendet).

Oktave automatisch: Wenn dies aktiviert ist, wird die Oktave automatisch eingestellt.

1. Finger für Lagenerweiterung: Bei dieser Einstellung verwendet die Skala den 1. Finger (Zeigefinger der linken Hand) anstatt des 4. Fingers (kleiner Finger), um jene Noten zu spielen, welche sich einen Bund außerhalb der 4-Bund-Skalen-Lage befinden

Noten außerhalb Bereich zeigen: Bei dieser Einstellung werden alle Noten angezeigt, auch jene, die sich außerhalb des Tonumfangs der Gitarre befinden.

Stumme Diskantnote der Gitarrenstil-Begleitung anzeigen: Bei 3-stimmigen Jazz-Voicings gibt es eine hohe Akkord-Note, die entweder gedämpft oder nicht gespielt wird. Sie können hier jedoch einstellen, dass diese Noten trotzdem auf dem Griffbrett angezeigt werden.

Linkshänder: Mit dieser Option wird das Gitarren-Fenster für die Linkshänder angezeigt.

Studenten-Ansicht: Dies ist eine Ansicht, die ein Student (oder ein YouTube-Video-Beobachter) von der (rechtshändigen) Gitarre vor sich hätte, mit dem Kopf rechts und den tiefen Noten oben (bei der Kombination mit

den Optionen Linkshänder- und Lehrermodus hat das Gitarrenfenster 4 mögliche Ansichten - Rechtshänder-, Linkshänder-, Rechtshänder- & Studentenansicht, Linkshänder- & Studentenansicht).

Griffbrett Farbe: Die Griffbrett Farbe kann braun oder Schwarz sein.

Inlays verwenden: Wenn die Anzeige der Notennamen ausgeschaltet ist, können Sie mit dieser Option Inlays (Markierung der Hauptbünde) anzeigen lassen.

Noten an Notenfenster senden: Wenn diese Option eingeschaltet ist und Sie auf die Gitarrennoten klicken so wird die betreffende Note an dieser Zeitposition im Notenfenster eingefügt.

Gitarre-Spuren für diesen Song auf 6 Kanälen ausgeben: Schalten Sie diese Option ein, wenn Sie Melodie- und Solo-Parts Gitarre-mäßig gestalten wollen. Die auf allen 6 Saiten gespielten Noten werden dann auf 6 verschiedenen MIDI-Kanälen ausgegeben.

Noten in Äolischer Skalen-Lage anzeigen / Noten in Phrygischer Skalen-Lage anzeigen: Die Notennamen werden in bis zu zwei verschiedenen Skalen-Lagen angezeigt, je nachdem wie diese Optionen eingestellt sind.

Notennamen: Hier können Sie auswählen, welche Noten auf dem Griffbrett angezeigt werden: Entweder Keine Noten, Grundton, Akkordtöne oder Skalen-Töne.

Automatische Lage: Die Skalen-Lagen können auf Keine, Äolisch oder Phrygisch eingestellt werden.

Lage automatisch wechseln: Mit dieser Einstellung wechselt das Programm automatisch zur geeignetsten Gitarren-Anzeige, wenn eine neue Spur geladen wird. Hierbei wird automatisch die beste Skalenlage für die Spur-Anzeige verwendet

Fretlight Gitarren Unterstützung: Fretlight ist eine Gitarre, die wie eine normale E-Gitarre gespielt wird, die aber LED-Leuchten auf den Bündlen integriert hat (weitere Informationen finden Sie unter www.fretlight.com). Wenn aktiviert, zeigt die Fretlight die gleichen Infos wie das Gitarren-Fenster.

Linkshändig Fretlight: Wenn Sie eine Fretlight Gitarre für Linkshänder haben, verwenden Sie diese Einstellung.

Gitarre öffnen mit Wiedergabe: Das Gitarren Fenster muß geöffnet sein, damit die Fretlight-Gitarre Noten von Band-in-a-Box empfangen kann. Aktivieren Sie diese Checkbox, damit bei jeder Wiedergabe das Gitarrenfenster automatisch geöffnet wird.

Zeige Skalen auf der Fretlight-Gitarre: Wenn dies eingestellt ist, werden die Skalen die am Band-in-a-Box Griffbrett angezeigt werden, auch auf der Fretlight-Gitarre angezeigt.

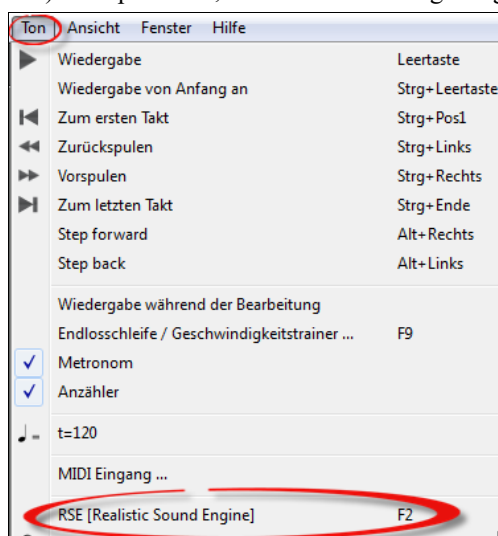
Größe des Gitarre-Fensters Höhe/Breit / [Aktualisieren]: Das Gitarren-Fenster kann in der Größe verändert werden. Entweder Sie geben die Werte für Höhe und Breit ein oder Sie verwenden einen der Voreinstellungs-Button. Wenn Sie Werte eingeben, drücken Sie den [Aktualisierung] Button.

Darstellen der MIDI Dateien von Guitar Pro® auf dem Gitarren-Griffbrett

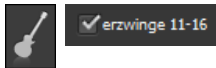
MIDI Dateien können von Guitar Pro® gelesen und korrekt auf den Gitarren-Griffbrett in Band-in-a-Box dargestellt werden.

Danach können Sie die Audio-Datei importieren und den Audio-Akkord- Wizard verwenden. Sie können die Original Audio-Aufnahme mit der Guitar Pro® MIDI-Datei synchronisieren. Damit hören Sie die originale Audio-Datei und sehen die Gitarren-Transkription (von Guitar Pro® wiedergegeben in Band-in-a-Box).

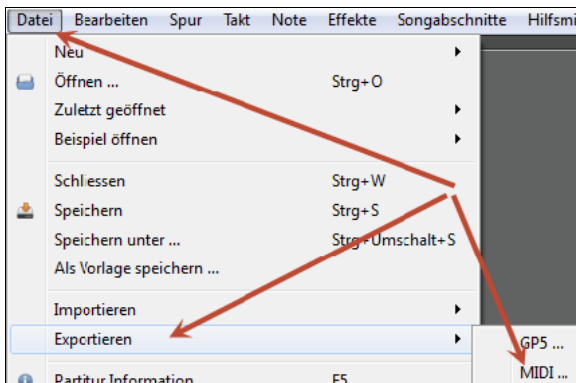
Um MIDI-Dateien auf 6 Kanälen nach Guitar Pro® (dies bezieht sich auf die englischsprachige Version von Guitar Pro) zu exportieren, müssen Sie wie folgt vorgehen:



Schalten Sie RSE aus (Menü *Ton* – *RSE Realistic Sound Engine*).



Drücken Sie den Gitarren-Einstellungs-Button links im Guitar Pro® Fenster und aktivieren dort die “erzwinge 11-16 Kanal” Option.



Exportieren Sie die Spur (Menü *Datei* - *Exportieren* - *MIDI*).



Öffne MIDI-Datei (F7)

Dann, in Band-in-a-Box, klicken Sie auf den **[Öffnen]** Button und wählen den Menüpunkt *Öffne MIDI-Datei* um die Guitar Pro® MIDI-Datei in Band-in-a-Box zu laden.

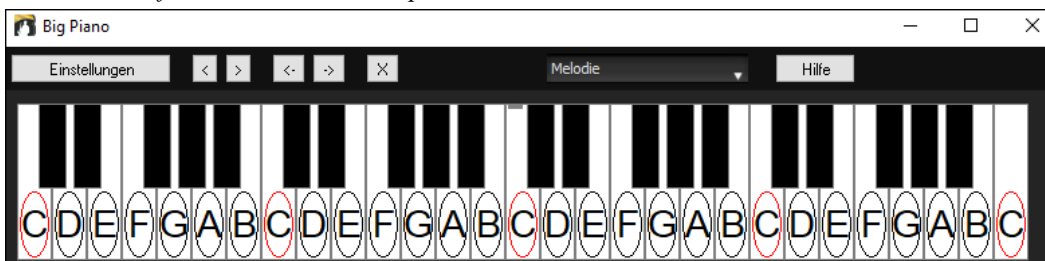
Sie können dann die Datei wiedergeben und am Gitarren-Griffbrett mitverfolgen. Band-in-a-Box hat ein großes Gitarren-Griffbrett, in der Größe veränderbar, mit vielen Optionen. Vielleicht wollen Sie einige Ihrer Guitar Pro® Dateien in Band-in-a-Box anzeigen.

Großes Pianofenster

Das große Pianofenster kann Noten jeder Spur auf einer Klaviertastatur veränderbarer Größe anzeigen. Sie können auch den angezeigten Tasten-Umfang des Klaviers und Anzahl von Oktaven einstellen. Zusätzlich können Sie Notennamen oder Leittöne anzeigen, sowie Skalennoten der aktuellen Tonart. Noten können unter Verwendung einer anderen Farbe für jede Note angezeigt werden. Es gibt eine “Auto-Oktave” Einstellung, welche die Spur untersucht, um das Klavier automatisch auf die größte notwendige Größe einzustellen, die nötig ist, um alle Noten anzuzeigen. Das 'Große Pianofenster' erleichtert es, Klavierstücke aus Band-in-a-Box heraus zu lernen.



Mit dieser Schaltfläche - Sie findet sich in der Mitte in der Ansichten Toolbar wird das große Pianofenster Fenster geöffnet (oder geschlossen). Auch durch Drücken von **Strg+Umschalt+N**, oder *Fenster | Große Pianofenster* im Hauptmenü.



- Die Voreinstellungen für das große Pianofenster können über die Schaltfläche [Einstellungen] individuell angepasst werden.
- Das große Pianofenster Fenster zeigt eine einzelne Spur auf dem Klavier.
- Das Klavier kann in der Größe durch klicken-ziehen verändert werden.
- Die Tonart des Songs wird oben in der Titelleiste angezeigt.
- Der Bereich des Klaviers wird automatisch gesetzt (basierend auf den tatsächlichen Noten in der Spur), um das Klavier größtmöglich anzuzeigen).
- Die Noten der Skala sind auf dem Klavier eingekreist und mit Noten-Namen versehen.
- Der Grundton der Skala ist rot umrandet. Läuft der Song, sind die Skalentöne grün, andere Noten gelb hinterlegt.
- Der Name der Note, über der der Mauszeiger steht, wird mittig oben im Fenster angezeigt. Auf die Tasten klicken spielt eine Note (verwendet die Thru-Spur) und kann aufgezeichnet oder ans Notations- Fenster gesendet werden, wenn man Noten eingeben möchte.
- Ein Klick auf den [x] Button löscht die Noten, die in Rot markiert sind aus dem Notationsfenster.

Einstellungen für das Big Piano

Einstellungen für Großes Klavier

Tastaturbereich

- ☒ Automatisch einstellen
- Tiefste Note: C 3
- Oktaven: 4
- ☒ Anzeige außerhalb des Bereichs
- ☒ Noten an Notenfenster senden

Größe

Höhe default=383: 383

Breite default=1915: 1915

Beachten Sie: Um die Größe des Pianos visuell einzustellen, ziehen Sie am unteren Rand des Piano-Fensters.

40% 50% 75% 100%

Notenhilfe

- ☒ Skalen-Notenhilfe anzeigen
- Notenhilfe anzeigen: Skalentöne
- Notennamen**
- Notennamen-Typ: Absolut
- Notenfarben: Keine
- ☒ Noten außerhalb der Skala Gelb

Auf Default setzen Übernehm.

OK Abbruch Hilfe

Dieser Dialog ermöglicht verschiedene Einstellungen für die Darstellung einer großen Klaviatur.

- Sie können einen Tastenbereich für die Klaviaturanzeige festlegen, eine tiefste Note und die Anzahl darzustellender Oktaven. Dies überschreibt den “automatische”-Modus.
- Wenn die Option Noten an Notationsfenster senden aktiviert ist, führt ein Klick auf eine der “virtuellen Tasten” der Klaviatur dazu, dass die entsprechende Note in die Notationsspur eingefügt wird. Das Notationsfenster muss dazu geöffnet sein und sich im editierbaren Notationsmodus befinden.
- Wenn “Notenhilfen” markiert sind, dann können verschiedene Notenhilfen angezeigt werden. Wahlweise Skalentöne, Akkordtöne oder nur die Grundtöne.
- Sie können außerdem festlegen, Notennamen und Notenfarben im Notationsfenster zu verwenden.
- Außerdem gibt es eine Option Töne außerhalb der aktuellen Skala in gelber Farbe anzuzeigen.
- Die Größe der dargestellten Klaviatur kann in Pixeln eingestellt oder mit den %-Knöpfen eingestellt werden. Außerdem können Sie an der unteren Fensterrahmenkante des Klaviaturfensters ziehen.

Rhythmusgitarren-Akkord-Tutor

Verwenden Sie den Gitarren-Tutor, um einen beliebigen Song zu analysieren. Dieses Feature zeigt Ihnen die gerade gespielten Akkorde auf einem virtuellen Gitarren-Griffbrett, wobei Sie zwischen einer Jazz-, Pop- oder Folkperspektive wählen können. Der Gitarren-Tutor ist eine unterhaltsame Art, etwas über neue Gitarrenakkorde zu lernen, während Sie zu Ihrer bevorzugten Band-in-a-Box-Melodie spielen.

Am nützlichsten ist der Rhythmusgitarren-Akkord-Tutor bei Styles, die keine Gitarren-Styles sind. Die Gitarren-Styles haben ja bereits einen Gitarrenpart, aus dem Sie lernen können. Wenn Sie den Tutor verwenden, können Sie Gitarrenakkorde sehen, die auf dem Gitarren-Griffbrett gespielt werden (und optional auch hören). So lernen Sie, wie die Akkorde auf der Gitarre gespielt werden.



Um den Rhythmusgitarren-Akkord-Tutor einzuschalten, rufen Sie das **Gitarren-Fenster** auf und klicken Sie auf die Schaltfläche **[Tutor]**.

Akkord-Tutor-Anzeige (auf dem Griffbrett) ein: Mit dieser Festlegung werden die Akkorde auf dem Gitarren-Griffbrett stumm angezeigt.

Die Option **Akkorde FRÜH anzeigen bei (120/PPQ)** ist ein “vorausschauender” Modus, bei dem der nächste Akkord X Schläge im Voraus angezeigt wird, damit der Benutzer sich vorbereiten kann. Bei einem gesetzten Wert von 120, erscheinen die Tutor-Akkorde einen vollen Schlag früher.

Akkorde über MIDI ausgeben: Um die Akkorde zu hören, markieren Sie die Checkbox “Akkorde über MIDI ausgeben”.

Tipp: Der Tutor verwendet die MIDI THRU-Spur für sein Playback. Sie können die Lautstärke, Rechts/Links-Ausgabe usw. beeinflussen, indem Sie die THRU-Einstellungen des Band-in-a-Box Hauptbildschirms verwenden.

Gitarren-Patch: Sie können den zu verwendenden Gitarren-Patch direkt im Dialogfenster des Tutors festlegen.

Akkordtypen darstellen: Der Tutor zeigt Jazz-, Pop-, und Folk-Lagen in leichten, mittleren und fortgeschrittenen Formen an. Die fortgeschrittenen Formen verwenden Umkehrungen und Wechsel der Akkordmuster, während die leichteren Formen sich mehr an den verbreiteten “Lagerfeuer”-Akkorden orientieren. Der Gitarren-Tutor Nr. 7 - Halbton-Akkorde (Sax) - verwendet den Modus der “Begleitung auf den höchsten 4 Saiten” der fortgeschrittenen Jazz-Gitarre. Für gewöhnlich wird dabei auf den höchsten 4 Saiten und verschiedene Akkorde über einen Einzelakkord gespielt. Hier ein Beispiel: Während 2 Taktten Cmaj7 könnte er Cmaj7-Dm7-Ebdim-Em7 spielen, und zwar alle als halbe Noten. Es gibt auch Tutoren für alternative Stimmungen wie DADGAD, Open G, usw., die aus dieser Drop-Down-Liste gewählt werden können.

Stumme Diskantnoten der 3-Noten-Begleitung anzeigen: Einer der Tutoren verwendet 3-Noten-Jazzlagen, um die berühmten Akkord-Gitarren-BegleitStyles der Big Bands zu simulieren. Wenn Sie ihn verwenden, sehen Sie natürlich nur 3 Noten in den Akkorden. Weil es in diesem Fall manchmal nützlich ist, die gesamte 4er-Lage des Akkords zu sehen, gibt es eine Option, auch die stumme Note darzustellen.

Hinweis: Dies betrifft nur den Gitarren-Tutor. Es gibt aber auch eine Option, diese Darstellung für die Gitarren-Styles anzuwenden. Diese Option findet sich im Dialogfenster **Gitarre Einst.**

Nach Melodie-Spur / Nach Solospur kopieren: Ein Klick auf eine dieser Schaltflächen kopiert den Akkord in die entsprechende Spur.


Der Gitarren-Tutor steht Ihnen so lange zur Verfügung, bis Sie von der Gitarren-Spur zu einer anderen Spur (zum Beispiel der Bass-Spur) wechseln. Sie können ihn leicht reaktivieren, indem Sie erneut auf die Schaltfläche [Tutor] klicken.

Akkordunterbrechungen “Breaks”

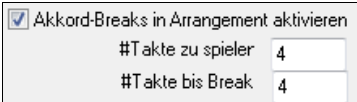
Dieses Feature ist besonders geeignet, um zu üben, im richtigen Tempo zu bleiben.

Wählen Sie die Anzahl die stumm geschaltet werden sollen. Für die gewählte Anzahl werden dann alle Instrumente stumm geschaltet und anschließend wieder hörbar gemacht. Dies erfolgt immer abwechselnd. Während Sie weiterspielen, können Sie gut üben, in den Spielpausen das Tempo zu halten. Schlagzeuger können z.B. den Schlagzeugteil generell ausblenden und ohne die übrigen Instrumente versuchen im zu bleiben.

Einmal aktiviert, bleibt diese Funktion so lange aktiv, bis Sie diese wieder ausschalten.

 Um diese Akkordunterbrechungen zu aktivieren, wählen Sie die Schaltfläche **[Akkord-Breaks]** aus dem Übungsfenster.

  Und hier Akkordunterbrechungen in den Arrangement-Optionen.

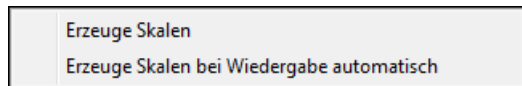
 Legen Sie fest, wie viele Takte jeweils gespielt und pausiert werden soll.

Diese Einstellungen bleiben für alle Songs aktiv, Sie müssen diese Funktion also explizit wieder ausschalten, wenn Sie normal (ohne Pausen) abspielen möchten.

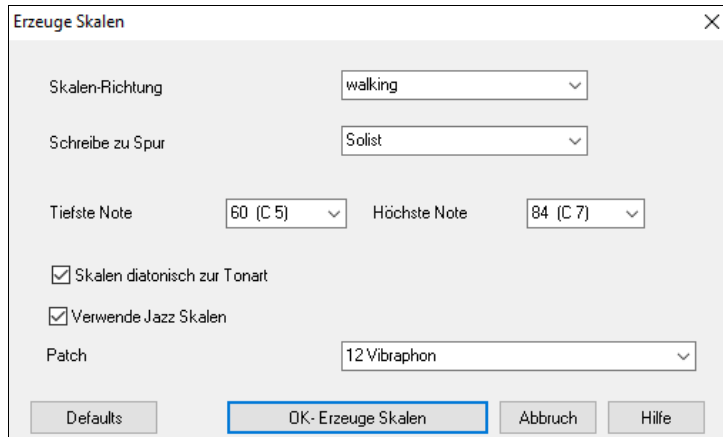
Skalen-Wizard

Der **Skalen-Wizard** ermöglicht Ihnen auf einfache Weise Skalen zu erzeugen. Diese erscheinen in der Notation auf der Solo-Spur. Optionen beinhalten Instrumenten-Bereich, Patch Auswahl, Jazzy Mode (verwendet Lydische Dominant-Skalen für einige Sept-Akkorde) und Diatonischer-Modus (belässt Skalen relative zur Tonart).

Sie können diese Funktion aus dem *Solist* | *Skalen* Untermenü aufrufen.



Der Menüpunkt *Erzeuge Skalen* öffnet den Dialog. Hier können Sie Optionen zur Erzeugung der Skalen einstellen. Wenn *Erzeuge Skalen bei Wiedergabe automatisch* aktiviert ist, werden Skalen automatisch bei der Wiedergabe des Songs erzeugt. Sie können die Skalen in der Notation und der Bildschirmanzeige von Gitarre und Piano ansehen.



Skalen-Richtung - Wenn eine neue Skala wiedergegeben wird, startet diese entweder am Grundton (aufsteigend) oder beim nächsten Skalenton (aufsteigend oder absteigend). Die zwei Modi sind:

1. Aufsteigend. Die Skalen starten immer am Grundton, in der Oktave über der tiefsten, eingestellten Note, und spielt aufsteigend.
2. Walking. Die Skalen starten am nächsten Skalenton bezogen auf die zuletzt gespielte Note. Die Noten werden aufsteigend zur höchsten, eingestellten Note und dann absteigend (innerhalb der Skalennoten) zur tiefsten Note gespielt.

Schreibe zu Spur – Die Skalen können entweder auf der Melodie- oder Solospur erzeugt werden.

Tiefste Note ist die tiefste Note für jede Skala. C5 (Note 60) ist mittleres C.

Höchste Note ist die höchste Note, die gespielt wird, wenn die Skalen-Richtung aufsteigend und absteigen (Walking) ist.

Skalen diatonisch zur Tonart - Wenn diatonisch, Moll-Skalen werden entsprechend der Tonart (VI Moll ist Äolisch etc.) geschrieben. Alle anderen Molltonarten sind Dorisch.

Verwende Jazz Skalen - Wenn aktiviert werden lydische B7 Akkorde verwendet. z. B. Akkorde wie Bb7 in der Tonart C haben lydische Bb7 Skalen (z. B. eine #4 in der Skala)

Patch - Sende diesen MIDI Patch (Instrument) bei der Wiedergabe der Skala.

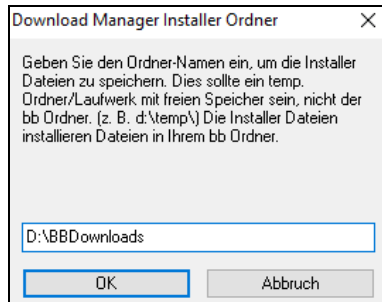
[Defaults] Zurücksetzen auf Voreinstellung.

[OK- Erzeuge Skalen] schreibt die Skalen in die Notation der gewählten Spur, Solist oder Melodie.

Kapitel 13: Werkzeuge, Dienstprogramme und Apps

Download Manager

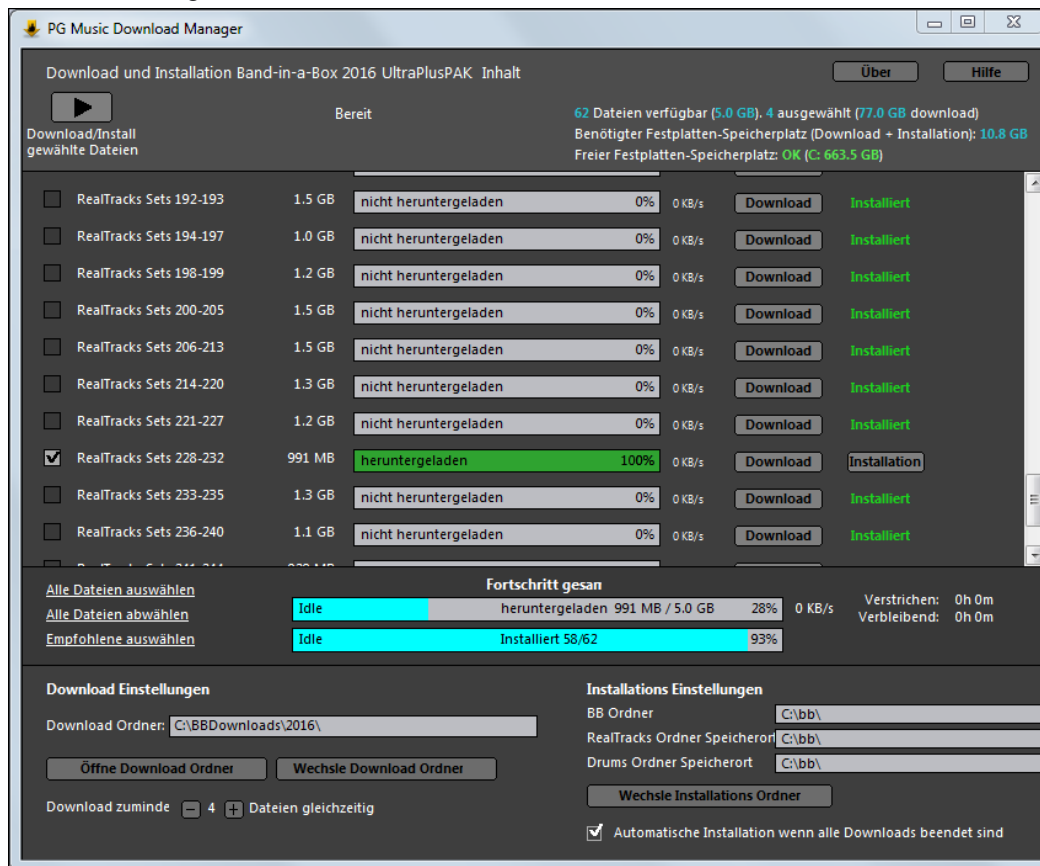
Der **Download Manager** lädt und installiert automatisch Band-in-a-Box Inhalt (hauptsächlich RealTracks Dateien) im Hintergrund. Das Programm befindet sich im Ordner *C:\bb\Data\DownloadManager* und kann innerhalb Band-in-a-Box über das Menü *Hilfe | Werkzeuge | Starte Download/Install Manager jetzt* aufgerufen werden.



Zuerst sehen Sie eine Nachricht wo Sie die heruntergeladenen Installer Dateien speichern wollen. Wählen Sie einen Speicherort und drücken dann OK.

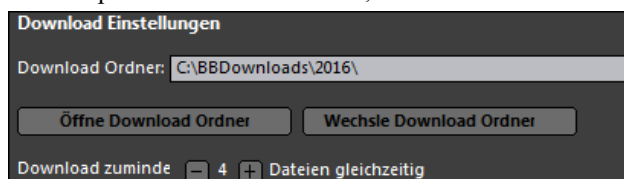
Wenn Sie eine Frage der Windows® Benutzerkontenverwaltung bekommen, beantworten Sie alle Fragen mit Ja. Dies erlaubt DownloadManager.EXE Änderungen an Ihrem Computer durchzuführen.

Danach sehen Sie das **PG Music Download Manager** Fenster. Es zeigt Ihnen eine Liste der Dateien, die für den Download basierend auf Ihr gekauftes Packet verfügbar sind (z.B. Pro, MegaPAK, UltraPAK). Es bestimmt, welche Dateien heruntergeladen werden müssen um Ihre Installation abzuschließen, und wählt diese Dateien aus.



Download Einstellungen

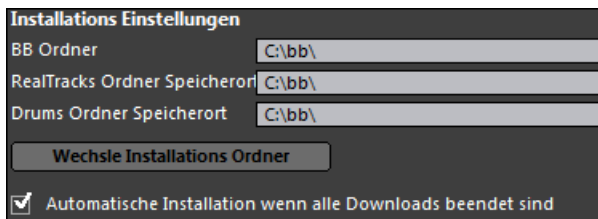
Bevor Sie den Download starten, prüfen Sie den Speicherort an dem die Installerdateien abgelegt werden. Wenn Sie diesen Speicherort ändern wollen, klicken Sie auf den Button **[Wechsle Download Ordner]**.



Die "Download max. X Dateien auf einmal" Einstellung erlaubt Ihnen anzugeben wie viele Dateien gleichzeitig heruntergeladen werden dürfen. Voreingestellt ist 4. Erhöhung dieses Wertes verringert Erfahrungsgemäß die Download-Zeit, wenn Sie eine stabile Internetverbindung haben. Gleichzeitig wird aber die Bandbreite für andere Programme während des Downloads reduziert.

Installations Einstellungen

Sie sollten auch diese Ordner Speicherorte überprüfen. Wenn Sie ein Upgrade installieren, sollten die Speicherorte mit der bestehenden Installation übereinstimmen.

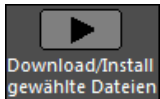


Es gibt drei Installations-Speicherorte, da es möglich ist die größeren RealTracks und Drums Audio Inhalte an einem unterschiedlichen Speicherort wie den Rest der Band-in-a-Box Dateien zu installieren. Der voreingestellte Band-in-a-Box Ordner ist `C:\bb`. Typischerweise befinden sich die, RealTracks und Drums Ordner Speicherorte auch unter `C:\bb`.

Wenn Sie diese Speicherorte verändern wollen, klicken Sie auf den Button **[Wechsle Installations Ordner]**.

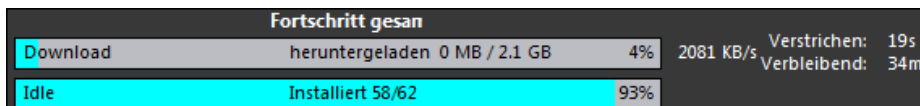
Wenn “ Automatische Installation wenn alle Downloads beendet sind” aktiviert ist, werden die Dateien nach dem Download automatisch installiert.

Download/Install



Sie können den Download durch Drücken des Buttons **[Download/Install gewählte Dateien]** starten. Der Download Manager beginnt dann mit dem herunterladen der ausgewählten Dateien in der markierten Reihenfolge, und installiert diese falls die Option “Automatische Installation wenn alle Downloads fertig.” aktiviert ist.

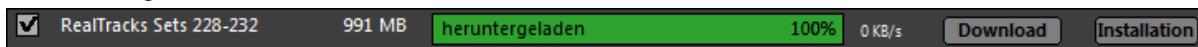
Sobald der Download begonnen hat, sehen Sie den Status im Fortschrittsbalken und die erwartete Restzeit bzw. die bereits verbrauchte Zeit.



Downloads können jederzeit unterbrochen und später fortgesetzt werden. Um einen einzelnen Download zu unterbrechen klicken Sie auf den kleinen Pause-Button rechts. Um alle Downloads zu unterbrechen, klicken Sie auf den großen Pause-Button im oberen linken Bereich des Fensters.



Wenn Sie das Programm schließen, wird dieses in der Windows® Taskleiste minimiert und arbeitet im Hintergrund weiter.



Wenn alle ausgewählten Dateien heruntergeladen und installiert wurden, können Sie den Status jeder heruntergeladenen Datei überprüfen. Es sollte bei jeder Datei “Downloaded 100%” im Fortschrittsbalken stehen, und das Wort “Installiert” im Installations-Status-Indikator rechts. Es kann allerdings vorkommen, dass einige der Dateien “Download misslungen” oder “Installation misslungen” anzeigen, wenn es ein Problem mit diesen Dateien gab. Sie können versuchen diese Dateien mit dem kleinen individuellen Download Buttons erneut herunterzuladen, oder Sie wählen alle Problem-Dateien aus und drücken den großen Button **[Download/Install gewählte Dateien]** erneut.

BB Remote

“BB Remote” – Fernsteuerung für die Desktop Version von Band-in-a-Box für Windows®

BB Remote ist ein App für Ihr iPhone. Es wird als Fernsteuerung für Ihre bestehende Desktop-Version von Band-in-a-Box 2011.5 oder neuer verwendet. Die Sounds kommen aus dem Desktop Programm, nicht aus dem iPhone. Sie müssen die Desktop Version von Band-in-a-Box 2011.5 oder neuer besitzen, damit Sie dieses Programm nutzen können.

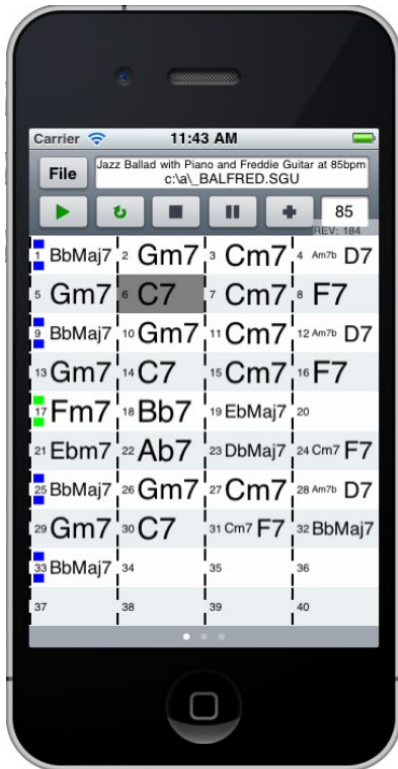
Anmerkung: Es gibt von uns eine andere Applikation für iPhone mit dem Namen **Band-in-a-Box für iPhone**. Damit können Sie neue Songs erzeugen – der Sound kommt aus dem iPhone – dies ist keine Fernsteuerungs-Software wie BB Remote. Mehr über Band-in-a-Box für iPhone unter pgmusic.com/help100

Wenn Sie Band-in-a-Box für Windows® verwenden, sind Sie vielleicht nicht gerade direkt am PC beim Spielen Ihrer Songs. Sie können z. B. beim Piano sitzen oder bei einem Notenständer oder einfach auf der Couch sitzen mit Ihrer Gitarre in der Hand. Die BB Remote App wird auf dem iPhone installiert(über den iPhone App Store), und verbindet sich dann zur Desktop Version von Band-in-a-Box 2011.5 oder neuer.

Anmerkung: Um BB Remote die Verbindung zu ermöglichen, stellen Sie sicher, dass der Band-in-a-Box Server auf Ihrem Desktop Windows® PC läuft. Dies ist ein Programm mit dem Namen `C:\bb\bbhelper\BandInABoxServer.exe`. Wenn dieses Programm gestartet ist, sehen Sie eine Musikknote im rechten Bereich der Windows- Taskleiste. Sie könne den Server aus dem Hauptfenster von Band-in-a-Box Windows® über den Befehl Fenster | BB2Go starten. `BandInABoxServer.exe` muss in der System Taskleiste gestartet sein. Siehe pgmusic.com/help102 für weitere Details)

Die BB Remote App hat unterschiedliche Bildschirme, aufrufbar durch “wischen” des Bildschirms von links nach rechts.

BB Remote Hauptbildschirm - Akkordansicht



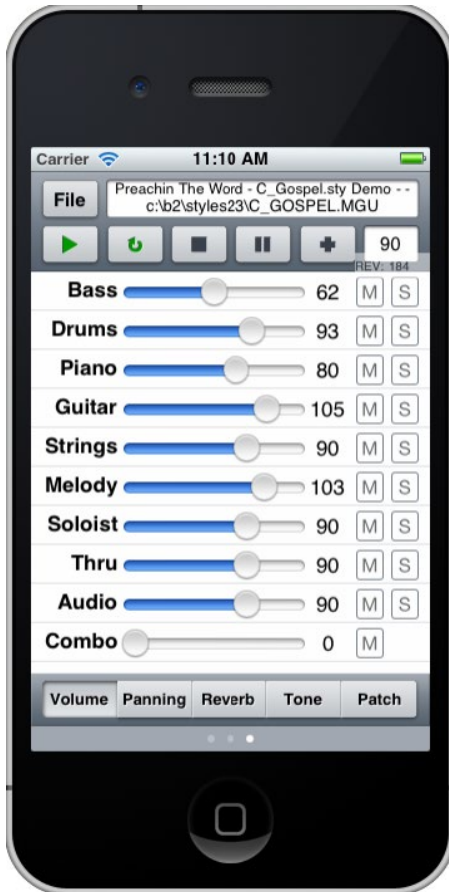
In der Akkordansicht sehen Sie die Akkorde des Songs. Der aktuell gespielte Takt ist hervorgehoben. Sie könnten z. B. bei Ihrem Piano sitzen, weit entfernt von Ihrem PC, einen Song laden und starten. Der Sound kommt aus Ihrem Desktop PC, Sie sehen aber die Akkorde und den aktuellen Takt auf Ihrem iPhone.

BB Remote Konduktor Fenster



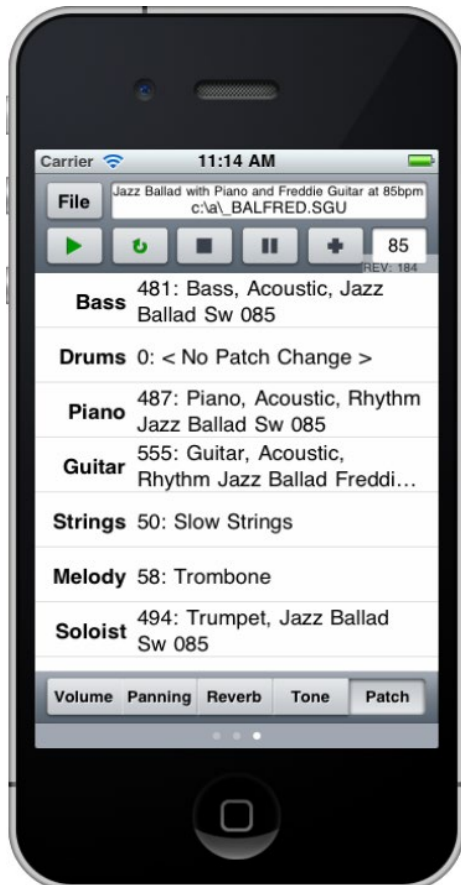
Damit können Sie eine genaue Steuerung der Wiedergabe mit Sprung zu Sektionen, Strophen, Taktnummer usw. durchführen. Hier sind auch Schleifeneinstellungen möglich.

Mixer Fenster – BB Remote



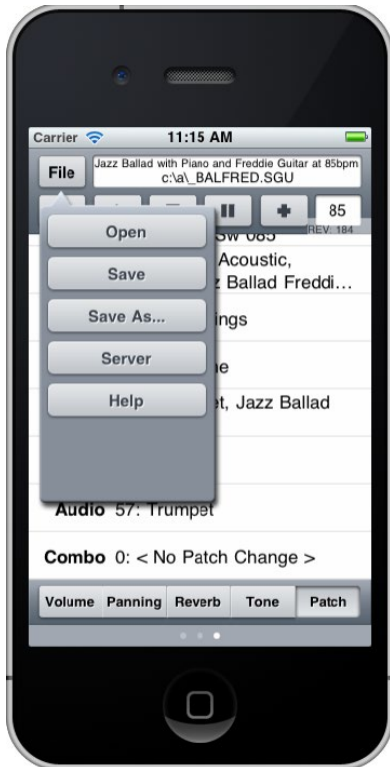
Das Mixer-Fenster von BB Remote für iPhone ermöglicht Ihnen das Aktivieren/Stummschalten von Spuren, sowie die Einstellung von Lautstärke, Schwenken, Hall, Klang und Patches des Desktopsystems in Echtzeit.

Patch Auswahl – BB Remote



Das Patch-Auswahl Fenster von BB Remote für iPhone ermöglicht Ihnen Patches anzusehen und auszuwählen. Wenn Sie erneut Wiedergabe drücken werden die veränderten Patches im Song hörbar sein.

Datei Menü – BB Remote



Server-Verbindungs-Fenster – BB Remote



DAW Plug-In Modus

Es gibt nun einen **“Plug-In” Modus** hinzugefügt, der einfaches **“Ziehen und Ablegen” (Drag-und-Drop)** von Spuren zwischen Band-in-a-Box und Ihrem Lieblings-Sequencer (RealBand, Sonar, Reaper, Pro Tools, FL-Studio, Nuendo und anderen) ermöglicht. Mit dem neuen Plug-In Modus bleibt Band-in-a-Box als kleines – im Vordergrund befindliches Fenster, arbeitet als Plug-In für Ihren Sequencer. Sie können so durch **“Ziehen und Ablegen” MIDI und Audio-(WAV) Spuren von Band-in-a-Box zu Ihrem Lieblings-Sequencer übertragen**. Arbeiten Sie in Ihrem Lieblings-Sequencer, geben Sie eine Akkord-Progression in Band-in-a-Box ein, und ziehen einfach die Spur von Band-in-a-Box zu Ihrem Sequencer auf die gewünschte Spur und Takt-Position.

Der DAW Plug-In Modus ist ein Modus innerhalb des normalen Band-in-a-Box Programms. Dieser Modus ermöglicht Ihnen Spuren, oder Teile von Spuren, leicht zu einem anderen DAW Sequencer zu übertragen. Dies geschieht mit einem einfachen Ziehen der Spur-Symbole von Band-in-a-Box (BB) zum Spuren-Fenster Ihres DAW.

Damit Ziehen&Ablegen richtig funktioniert, muss ihr MIDI-Treiber so eingestellt sein, dass dieser DXi oder VSTi Synth (wie Coyote WaveTable DXi) verwendet.

Sie können ganz einfach den Plug-In Modus starten oder beenden.

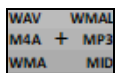


Sie können den PlugIn Modus leicht betreten und wieder verlassen indem Sie den kleinen [DAW] in der Haupt-Toolbar klicken.

Wenn Sie den DAW Modus auswählen...

1. Die Fenstergröße von Band-in-a-Box wird verkleinert (Sie können die Fenstergröße wieder auf Ihre Wunschgröße verändern, die Einstellungen werden behalten).
2. Band-in-a-Box bleibt immer im Vordergrund (wenn dies in den Plug-In Optionen eingestellt wurde).

Ziehen & Ablegen von Spuren



Dies ist die Drop-Station, in der Sie einen Spur-Radio Button am oberen Bildschirmrand oder eine Spurbezeichnung aus dem Mixer ziehen und fallen lassen, um eine Audio- oder MIDI-Version der Spur zu erhalten. Es werden sechs verschiedene Dateitypen angezeigt: Audiodateien (WAV/WMA/M4A/MWAL/MP3) oder MIDI-Dateien (MID).

Die Drop Station macht es einfach und schnell unterschiedliche Datei-Type zu erzeugen. Es ermöglicht Ihnen auch unterschiedliche MIDI Versionen der RealTracks (RealCharts), durch einfaches Ziehen auf die “MIDI” Fläche der Drop Station zu erzeugen.



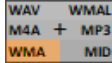
Wenn Sie das gesamte Arrangement zu Ihrem DAW übertragen wollen, ziehen Sie den Master Button zur Drop Station. Als Voreinstellung wird eine einzige Datei mit dem gesamten Arrangement erzeugt. Wenn Sie aber alle Spuren als getrennte Dateien übertragen wollen, deaktivieren Sie die Checkbox “Ziehe Master als getrennte Spuren” in den DAW **Plug-In Einstellungen**.



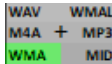
Wenn Sie eine einzelne Spur übertragen wollen, ziehen Sie den Spur-Namen zur Drop-Station. Ziehen Sie zum Beispiel das Bass-Symbol um die Bass-Spur zu übertragen. Wenn die Spur ein RealTrack mit RealCharts ist, können Sie diese auf die "MIDI" Fläche ziehen.



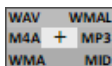
Wenn Sie nur einen Bereich Ihres Arrangements übertragen wollen, markieren Sie diesen Bereich vorher und ziehen dann den Spur-Button zur Drop-Station (ziehen sie nicht den markierten Bereich).



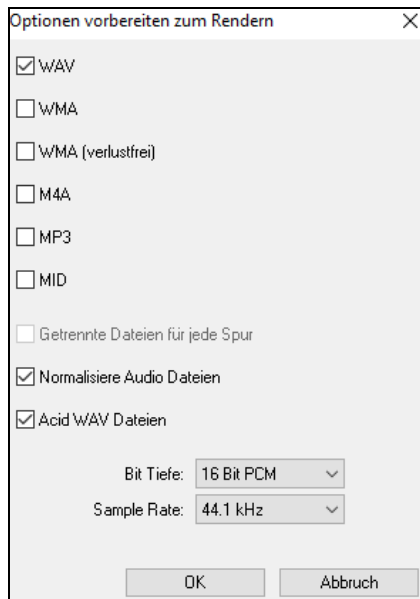
Wenn Sie eine Datei auf die Drop Station ablegen, sehen Sie eine orange Farbe, die anzeigt, dass die Datei akzeptiert wurde und nun vorbereitet wird.



Wenn die Datei fertig ist, wechselt die Farbe zu grün. Nun können Sie die aufbereitete Datei zu Ihrem bevorzugten DAW (Sonar, Pro Tools usw.) oder Windows® Explorer ziehen.



Wenn Sie die Spur auf das [+] fallenlassen, erhalten Sie einen Dialog. Hier wählen Sie das Dateiformat und andere Optionen..



Sie können ein Dateiformat wählen (WAV, WMA, WMA (verlustfrei), M4A oder MID).

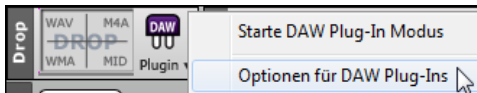
Wenn Sie den Master Radio Button gezogen haben, können Sie die Option **Getrennte Dateien für jede Spur** wählen.

Wenn **Normalisiere Audio Dateien** ausgewählt ist, wird die Datei normalisiert. Dabei wird die Lautstärke maximal verstärkt, ohne dass es dabei zu Verzerrungen kommt. Die meisten professionellen Musikspuren sind normalisiert.

Wenn Sie ACID Information (Tempo, Tonart und Taktart) zur Wavedatei hinzufügen wollen, aktivieren Sie die Option **Acid WAV Dateien**.

Der Dialog verfügt auch über Einstellungen für Bittiefe (16, 24, 32 Bit) und Sample Rate (44,1, 48.0, 96.0 kHz).

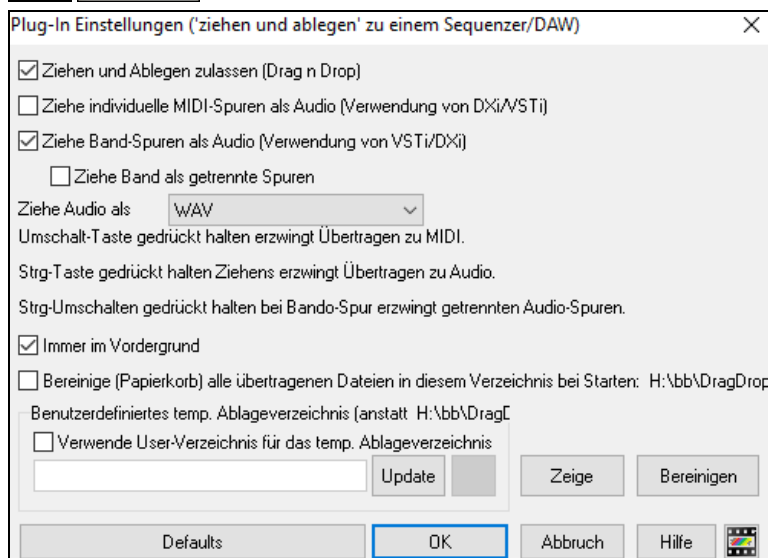
Plug-In Einstellungen



Um zum DAW Plug-In Options-Dialog zu gelangen, drücken Sie den **[PlugIn]** Button und wählen den Menüpunkt *Optionen for DAW Plug-In*,



oder Sie gehen zum Dialog **Voreinstellungen** Dialog und klicken auf den **[DAW PlugIn]** Button.



Danach sehen Sie die Plug-In Optionen. Viele sind bereits oberhalb erläutert worden.

Ziehen und Ablegen zulassen: Wenn deaktiviert, wird die “Ziehen und Ablegen” Funktion nicht arbeiten. Es sollte keinen Grund geben, dass Sie diese Funktion ausschalten.

Ziehe Individuelle MIDI-Spuren als Audio (Verwendung von VSTi/DXi): Diese Option wird dann abgewandt, wenn Sie eine Spur direkt zu einem DAW übertragen. Wenn aktiviert, werden die gewählten MIDI-Spuren zu Audio-Spuren konvertiert. Dazu wird der aktuelle VSTi/DXi (z. B. Coyote WT, oder Forte) verwendet.

Ziehe Master-Spuren als Audio (Verwendung von VSTi/DXi): Diese Option wird dann abgewandt, wenn Sie eine Spur direkt zu einen DAW übertragen. Wenn aktiviert, wird jede Spur zu Audio konvertiert. Dazu wird der aktuelle VSTi/DXi (z. B. Coyote WT, oder Forte) verwendet. Wenn deaktiviert, werden die MIDI-Spuren im Arrangement als MIDI-Daten, in einer einzelnen Datei übertragen.

Ziehe Master als getrennte Spuren: Wenn diese Funktion aktiviert ist, wird beim Ziehen des Master-Buttons jeweils eine Datei pro Spur zur Übertragung erzeugt.

Ziehe Audio als Sie können einen Typ von Audiodateien zur Erzeugung auswählen.

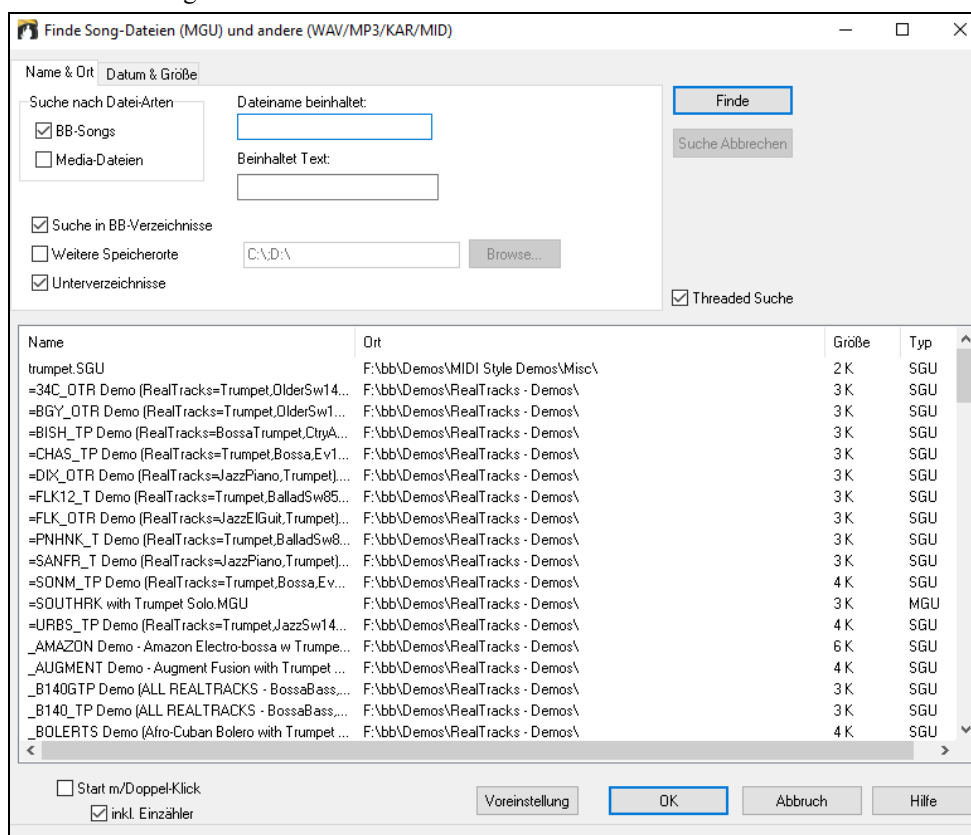
Immer im Vordergrund Wenn aktiviert, wird das Plug-In Fenster immer im Vordergrund stehen. Beachten Sie, dass eine Änderung erst nach Schließen des Dialogs wirksam ist.

Recyceln (Papierkorb) aller beim Booten in diesem Ordner abgelegten Dateien: Wenn Sie diese Option aktivieren, wird der DragDrop-Ordner (*C:\bb\DragDrop*) beim Booten gelöscht. Viele DAWs verlangen, dass die Dateien dauerhaft erhalten bleiben. Aktivieren Sie diese Option daher nur, wenn Sie sicher sind, dass Ihr DAW nicht verlangt, dass die Dateien erhalten bleiben.

Sie können ein **benutzerdefiniertes Verzeichnis** für die temporären Dateien der “**Ziehen und Ablegen**” zuordnen. Dies könnte z. B. innerhalb Ihres DAW Verzeichnisses sein. Dann werden die übertragenen Dateien in der Nähe des DAW Audio-Projektes abgespeichert.

Datei Finden

So viele Dateien, so wenig Zeit? Diese Funktion ist Ihr “Schweizer Armee-Messer” und sie ermöglicht Ihnen einen Band-in-a-Box Song (oder jede Datei - die in Band-in-a-Box geöffnet werden kann). zu finden. Inklusive Filter durch Wörter die in Dateinamen oder im Text der Datei vorkommen. Gehen Sie zu *Datei | Öffnen Spezial | Finde Datei* um diesen Dialog zu öffnen.



Beispiel, wie Sie “Datei Finden” verwenden können:

Sie können

- eine Liste erzeugen, in der alle Band-in-a-Box Songs aufgelistet werden, bei denen das Wort “Blues” im Titel vorkommt.

- eine Liste von allen Band-in-a-Box Songs im BB-Verzeichnis, die das Wort "Reggae" irgendwo im Text beinhalten, erzeugen. Hier wird z. B. eine Liste mit über 50 Songs aus dem MegaPAK angezeigt. Dann können Sie ganz leicht einen Song aus der Liste auswählen, ohne dass Sie befürchten müssen, einen Song/Style ausgelassen zu haben. Eine ähnliche Liste für "Blues" listet 454 Dateien.

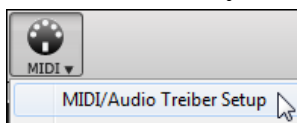
Die Listen bleiben zwischen den einzelnen Sessions erhalten, sodass Sie sich Zeit nehmen können, alle gefundenen Dateien zu erkunden.

CoyoteWT

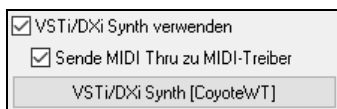
Der **Coyote Wavetable DXi Synth** wird mit Band-in-a-Box mitgeliefert. Der Synth arbeitet mit Band-in-a-Box und anderen DXi kompatiblen Host-Programmen und erzeugt realistische Instrumente Sounds und ist kompatibel mit den aktuellsten Windows® Betriebssystemen, inklusive der 64-Bit Version von Windows® 7 oder 8.

Der CoyoteWT kann automatisch mit der Band-in-a-Box Installation durchgeführt werden, oder Sie können die Installation zu einem späteren Zeitpunkt durch Aufruf der Datei SetupCoyoteWT.exe aus dem *C:\bb\Data\Installers* Ordner durchführen.

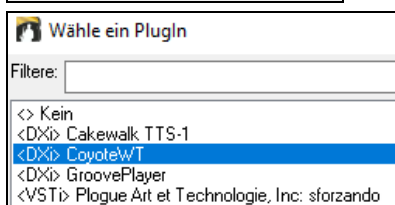
Auswahl des CoyoteWT



Um den Coyote Wavetable als Ihren voreingestellten DXi Synth zu definieren, drücken Sie den **[MIDI]** Toolbar Button und wählen *MIDI/Audio Driver Setup* aus dem Dropdown Menü. , wählen "DXi/VSTi Synth Einstellungen" und wählen CoyoteWT aus dem Pull-Down Menü.

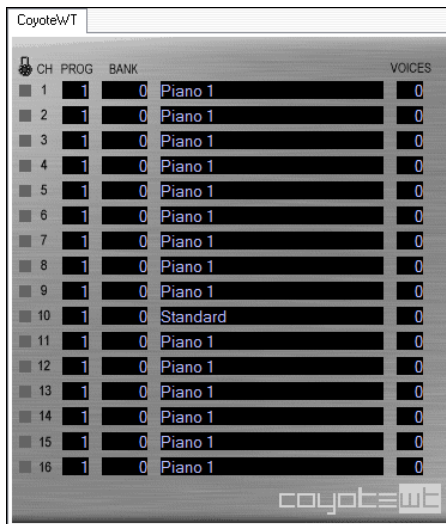


Aktivieren Sie **DXi/VSTi Synth verwenden** und drücken den Button **[DXi/VSTi Synth]**.



Wählen Sie dann den **<DXi> CoyoteWT** aus der Liste aus.

Coyote WT Überblick



Die Hauptseite listet sechzehn verfügbare MIDI-Kanäle am linken Rand mit Spalten für Programm, Bank Nummer und zugeordnetem Instrumenten-Patch. Während der Wiedergabe wird die Anzahl der Stimmen (Noten) eines jeden Instruments angezeigt.

Was macht der CoyoteWT?

CoyoteWT (WaveTable) arbeitet gemeinsam mit Band-In-A-Box oder anderen DXi-kompatiblen Host-Programmen um realistische Audio Ausgabe zu erzeugen. Es werden "Samples" von echten Instrumenten nach Empfang von entsprechenden Befehlen des DXi Host wiedergegeben. Wenn z. B. Band-in-a-Box sagt, dass ein lautes, mittleres C mit einer Akustik Steel-Gitarre gespielt werden soll, sucht CoyoteWT diese Note mit diesem Instrument in der Sample-Datenbank und gibt dies dann über die Soundkarte mit der angeforderten Lautstärke und der entsprechenden Länge, wieder.

System Voraussetzungen

Um eine realistische Emulation von dutzenden Instrumenten gleichzeitig erzeugen zu können, benötigt man einen entsprechend leistungsstarken Computer. Die folgenden Anforderungen sollte als absolutes Minimum betrachtet werden:

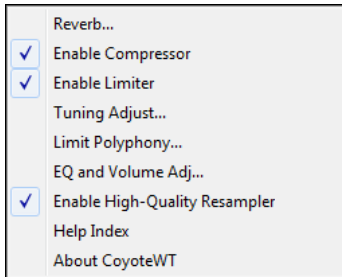
- Pentium III CPU mit 500 MHz.
- 128 MB RAM.
- 20 GB Disk, 7200 rpm.
- eine 16-Bit Sound Karte.
- Windows® 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1 oder 10.

Für beste Ergebnisse, sind folgende Spezifikationen empfohlen:

- Pentium-4 oder Athlon XP CPU bei 1.7 GHz.
- 256 MB RAM.
- 40 GB Disk, 7200 rpm, 30 MB/s Lesegeschwindigkeit.
- eine 20-Bit oder 24-Bit Soundkarte.
- Windows® 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1 oder 10.

Coyote Einstellungen

Programm Einstellungen für den CoyoteWT werden über das Kontext-Menü gemacht.



Das Kontext Menü kann über Rechts-Klick auf der CoyoteWT Eigenschaften Seite (das ist das Hauptmenü) aufgerufen werden.

Klicken Sie auf die Funktionen um diese zu aktivieren oder zu deaktivieren. Bei einigen der Funktionen werden Dialoge für zusätzliche Einstellungen geöffnet.

Für Hilfe (Englisch) klicken Sie auf *Help Index* item.

Reverb: Mit Klick auf diesen Menüpunkt öffnen Sie eine Dialog-Box, in der Sie die Hall Parameter einstellen können. Die verfügbaren Einstellungen sind:

- Raum Größe: wählen Sie aus:
 - Club (der kleinste Raum)
 - Stage - Bühne
 - Halle (der größte simulierte Raum)
- Dämpfung: Wenn der Schieberegler auf der äußerst linken Position steht, wird ein Raum mit harten, reflektierenden Wänden simuliert. Wenn der Schieberegler auf der äußerst rechten Position steht, wird ein Raum mit absorbierenden Wänden simuliert. Der Effekt dieser Einstellung ist sehr subtil.

Klicken Sie auf OK um die Einstellungen zu übernehmen.

Enable Compressor: Durch Klick auf diesen Menüpunkt wird der Kompressor ein- bzw. ausgeschaltet. Wenn der Kompressor aktiv ist, sehen Sie ein Häkchen neben dem Menüpunkt. Wenn der Kompressor aktiv ist, wird der gesamte Dynamikbereich leicht komprimiert (hauptsächlich durch Verstärkung der leiseren Signale), der Sound wird etwas "präsender".

Enable Limiter: Durch Klick auf diesen Menüpunkt wird der Limiter ein- bzw. ausgeschaltet. Wenn der Limiter aktiv ist, sehen Sie ein Häkchen neben dem Menüpunkt. Wenn der Limiter aktiv ist, wird die Gesamtlautstärke erhöht. Damit momentane Spitzen nicht zu Verzerrung führen reduziert CoyoteWT kurz die Lautstärke bevor eine Spitze auftaucht und erhöht diese danach wieder. Die Lautstärkenänderungen sind sanft und in der Regel nicht wahrnehmbar. Die erhöhte Lautstärke ist gewünscht, da diese das Gesamtverhältnis Signal-zu-Rauschen verbessert.

Tuning Adjust: Durch Klick auf diesen Menüpunkt erscheint ein Dialog in dem Sie Änderungen für alle Samples im Sample-Set vornehmen können. Die Einstellung wird in Cents vorgenommen. Ein Cent ist 1/100 eines Halbtones.

Limit Polyphony: Mit Klick auf diesen Menüpunkt erscheint ein Dialog, in dem Sie die maximale Polyphony (Anzahl gleichzeitig gespielter Noten) angeben können. Wenn Ihre CPU nicht schnell genug ist 100 Noten auf einmal zu behandeln, hören Sie eventuelle Audio Klicks. Dann sollten Sie die Anzahl auf weniger als 100 reduzieren.

EQ and Volume Adj.: Mit Klick auf diesen Menüpunkt erscheint ein Dialog, in dem Sie Werte zu Erhöhung oder Verringerung der Lautstärke in verschiedenen Frequenzbändern treffen können. Sie können dies z. B. verwenden um auf die Frequenzeigenschaften Ihrer Lautsprecher oder der Sample Dateien oder ihrer Vorstellungen eingehen zu können. Bass (niedere Frequenzen) und Höhen (hohe Frequenzen) können jeweils um bis zu 12 dB verstärkt oder verringert werden. Positive Zahlen erzeugen eine Verstärkung, negative Zahlen eine Verringerung. Sie können auch eine Gesamt-Lautstärken Veränderung eingeben. Der erlaubte Bereich ist hier plus oder minus 3 dB.

Enable High-Quality Resampler: CoyoteWT verändert die Tonhöhen durch Resampling. Normalerweise sollten Sie die Voreinstellung mit High-Quality belassen. Wenn Sie allerdings einen langsamen PC haben könnten Sie bessere Resultat erhalten, wenn Sie diese Funktion deaktivieren.

Fretlight® Unterstützung



Fretlight® ist eine coole Elektro-Gitarre, die LED Dioden in den Bündeln integriert hat. Wenn Sie nun eine Fretlight Gitarre haben, können Sie die Ausgabe von der Band-in-a-Box Bildschirmgitarre zum Fretlight Griffbrett spiegeln.

Damit ist es möglich nur auf das Griffbrett zu schauen, wenn Sie bei einem der großartigen Gitarren RealTracks oder Gitarren Artist Performances die Bundpositionen auf der Fretlight Gitarre zum Üben verwenden.



Einstellungen



Fretlight Gitarren-Unterstützung

Um die Fretlight Unterstützung zu aktivieren, müssen Sie die Checkbox “Fretlight Gitarren-Unterstützung” im den Dialog **Gitarreneinstellungen** anwählen.

Schließen Sie die Fretlight-Gitarre an und Band-in-a-Box wird diese erkennen. Danach wird jede Ausgabe die im Band-in-a-Box Gitarren-Fenster erscheint automatisch zur Fretlight gespiegelt. Sie sehen dann die LEDs am Griffbrett leuchten. Sie können Ihre Fretlight verwenden um:

- die Künstler Performance Spuren von Nashville Legende Brent Mason auf der Fretlight Gitarre gleichzeitig mit der Wiedergabe der Spuren zu sehen.
- den Gitarren Tutor in Band-in-a-Box so einzustellen, das dieser Begleitakkorde spielt, dies funktioniert mit alles Songs in Band-in-a-Box (wählen Sie Ihre Akkorde aus Jazz/Pop/Folk usw.).
- RealTracks auf Ihrer Fretlight Gitarre zu sehen, gleichzeitig mit der Wiedergabe der Meister in Audio.

TranzPort® Drahtloses Fernsteuerung



Die drahtlose Fernsteuerung TranzPort der Firma Frontier Design (wurde im Electronic Musician Magazin zum Editor's Choice 2006 gekürt) ist eine batteriebetriebene Fernbedienung, mit der Sie Band-in-a-Box auf eine Entfernung von bis zu 10 Meter drahtlos fernsteuern können.

Beachten Sie: Das TranzPort wird nicht mehr produziert. Es ist immer noch ein großartiges Produkt, falls Sie eines zum Kauf finden.

Das zweizeilige, hintergrundbeleuchtete LCD besitzt Buttons und ein Drehrad. Mit diesen Bedienelementen können Sie viele Funktionen von Band-in-a-Box steuern. Wählen Sie Songs und steuern Sie diese mit Play/Stop/Pause/Loop-Funktion. Sie können jeden Track stummschalten oder zur Solospur machen. Außerdem können Sie das Tempo und die Lautstärke der Instrumente festlegen. Während der Song abgespielt wird, zeigt das Gerät die gespielten Akkorde auf dem Display an.

Sie können z.B. das TranzPort-Gerät neben Ihr Klavier stellen, von hier aus Songs laden und abspielen – alles in bis zu 10 Meter Abstand zu Ihrem Computer, sogar durch Wände hindurch. Außerdem können Sie das Akkorddisplay des TranzPorts transponieren, falls Sie ein nicht konzertnotiertes Instrument spielen. Sie können für eine Karaoke Session auch den Liedtext auf dem Display des TranzPorts anzeigen lassen! Das Gerät funktioniert ohne weitere Treiber auch mit anderer Musiksoftware, wie z.B. Pro Tools®, Sonar™, Cubase®, Logic® oder Digital Performer® und vielen anderen.

TranzPort mit Band-in-a-Box benutzen

Zuerst müssen Sie natürlich ein TranzPort-Gerät kaufen und anschließen.

Nun probieren Sie auf, ob das Gerät korrekt installiert wurde und einwandfrei arbeitet. Dies können Sie feststellen, wenn Sie nach dem Anschluss Band-in-a-Box starten und in den MIDI-Treibern nachschauen, ob dort ein MIDI-Treiber “TranzPort” auftaucht.

Wichtiger Hinweis: Wählen Sie den TranzPort-MIDI-Treiber auf keinen Fall zur MIDI-Ausgabe/-Eingabe mit Band-in-a-Box aus. Band-in-a-Box findet TranzPort automatisch und kommuniziert mit ihm auch ohne, dass Sie hierfür den Treiber auswählen.

MIDI Input Treiber	MIDI Output Treiber
In USB Midi 1x1	Microsoft GS Wavetable SW Synth
<Keine MIDI/Sound-Eingabe>	<Keine MIDI/Sound-Ausgabe>
In USB Midi 1x1	Microsoft MIDI Mapper
TranzPort	Microsoft GS Wavetable SW Synth
	Roland VSC
	Out USB Midi 1x1
	TranzPort

Band-in-a-Box mit TranzPort steuern

- Starten Sie Band-in-a-Box, wecken Sie Ihr TranzPort-Gerät nun, indem Sie eine beliebige Taste am TranzPort drücken (z.B. STOP).
- Das Display des TranzPort zeigt nun an:
“Titel des BB-Songs” in der ersten Zeile und <Tempo> <gewählte Spur><Spurlautstärke><Instrument>

Zum Beispiel :

- “Mein Song”.
- 120 Mel v 122 p1 Ak. Klavier.
- Die [Track <] und [Track >] Knöpfe am TranzPort wechseln zwischen den einzelnen Instrumentenspuren und schalten jeweils zur nächsten/vorherigen Spur (Bass/Schlagz./Git./Streicher/Melodie/Solist/Thru).

Instrumente / Tempi / Lautstärken

- Mit dem Drehrad [Wheel] können Sie das Tempo einstellen.
- [Shift]-[Wheel] ändert die Lautstärke aller Instrumente gemeinsam.
- [Prev] [Wheel] stellen Sie die Lautstärke der gewählten Spur ein.
- [ADD] [Wheel] wechselt das Instrument der gewählten Spur (wechselt zwischen den bevorzugten Instrumenten).
- [NEXT] [WHEEL] wechselt das Instrument der gewählten Spur (wechselt durch alle verfügbaren Instrumente).
- MUTE UND SOLO schaltet die aktuelle Spur stumm, bzw. macht diese zur Solospur.
- [SHIFT] MUTE, schaltet alle Spuren stumm, bzw. hebt die Stummschaltung wieder auf.

Songs laden

- [IN] Knopf öffnet die “bevorzugten Songs”. Das LCD-Display zeigt Ihnen den aktuellen Song und mit dem [Wheel] können Sie den zu ladenden Song wechseln. Wenn Sie den Song gefunden haben, den Sie laden möchten, drücken Sie [Play] am TranzPort, um den gewählten Song zu laden und abzuspielen. Um nicht gleich mit dem Abspielen zu beginnen drücken Sie statt des [Play]-Knopfes den [Solo] – Knopf. Mit dem [Undo]-Knopf verlassen Sie die Songauswahl, ohne einen neuen Song geladen zu haben. Der bisher geladene Song bleibt geladen.
- [OUT] Knopf funktioniert auf ähnliche Weise, er benutzt aber nicht die zuletzt verwendeten Songs, sondern öffnet das Songverzeichnis.
- [Shift]- [IN] lädt den alphabetisch vorherigen Song aus dem aktuellen Verzeichnis.
- [Shift]- [OUT] lädt den alphabetisch nächsten Song aus dem aktuellen Verzeichnis.

Songs abspielen

- [PLAY] spielt den geladenen Song ab.
- [roter Knopf neben PLAY] pausiert das Abspielen.
- STOP beendet den Song.
- [<<] und [>>] Knöpfe springen zur vorherigen oder nächsten Sektion im aktuellen Song. Sie können mit der Konduktor-Funktion von Band-in-a-Box auch eigene Sektionen definieren. Vordefinierte Sektionen sind Lead-In, Intro, erster Strophe, mittlere Strophe, letzte Strophe und Ende.
- [LOOP]-Knopf wiederholt die aktuelle Sektion immer und immer wieder.
- [SHIFT] + [LOOP] Knöpfe wiederholen die aktuellen 4 Takte.
- UNDO schaltet alle (hängenden) MIDI-Noten aus.

LCD-Anzeige des TranzPort

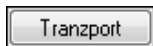
Während des Abspielens zeigt das Display die Akkorde (und sofern vorhanden Songtexte) an. Die Akkorde wechseln im Verlauf der abgespielten Takte.

Das Display könnte z.B.: so aussehen:

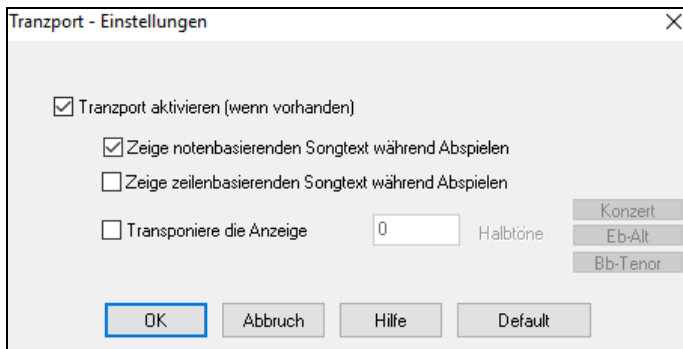
```
*5| D      | D7      |
  7| G      | Gm      |
```

Der Stern (*) markiert den aktuellen Takt (Takt #5 mit einem D-Akkord). Es werden Ihnen immer zwei Takte im Voraus angezeigt.

TranzPort-Einstellungen



Es gibt in Band-in-a-Box einen Dialog, um Einstellungen für das TranzPort-Gerät vornehmen zu können.



Aktivieren Sie die TranzPort Unterstützung von Band-in-a-Box im **TranzPort Einstellungs**-Dialog.

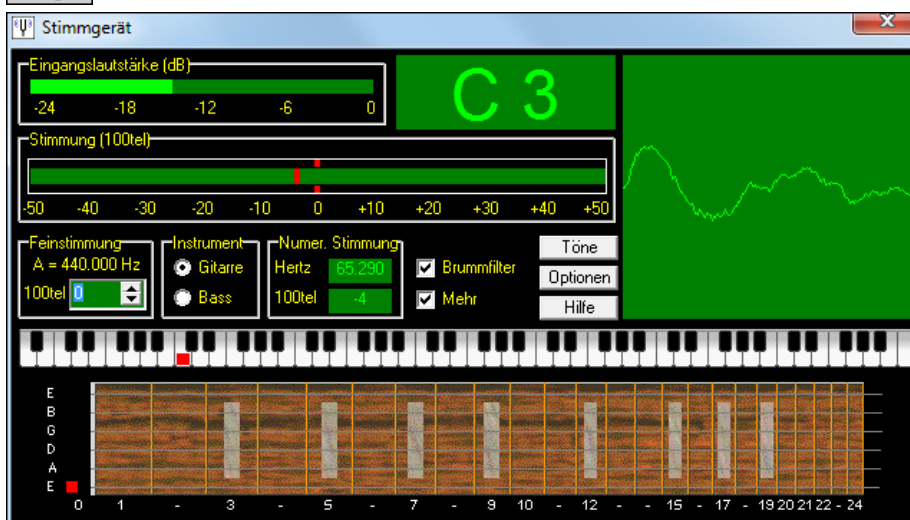
Wenn Sie Songtext auf der Anzeige des TranzPort während des Abspielens sehen wollen, verwenden Sie diese Einstellungen. Wenn Sie ein nicht in Konzertnotation notiertes Instrument spielen, dann können Sie eine Anzahl Halbtöne angeben, um die das Akkorddisplay des TranzPort verschoben sein soll. Wenn Sie mit einem Freund zusammenspielen, kann einer auf die Akkorde auf dem Bildschirm schauen und der andere auf das Display des

Gitarren/Bass-Stimmgerät

Das Stimmgerät wurde für Gitarren und Bässe optimiert, es kann aber auch für andere Instrumente nützlich sein. Verbinden Sie eine elektrische Gitarre oder Bass mit dem Line-In-Eingang der Soundkarte Ihres Computers oder stimmen Sie ein akustisches Instrument, indem Sie ein Mikrofon mit dem Mikrofon-Eingang Ihrer Soundkarte verbinden. Spielen Sie eine Tonlage an. Das Stimmgerät wird sich automatisch auf diese Tonlage einstellen und Ihnen die am nächsten gelegene Note und die Intonation Ihres Instruments anzeigen.



Klicken Sie die Schaltfläche für den Tuner auf dem Bildschirm an oder wählen Sie den Menüpunkt *Fenster | Gitarren-Stimmgerät*, um das Tuner-Fenster aufzurufen.



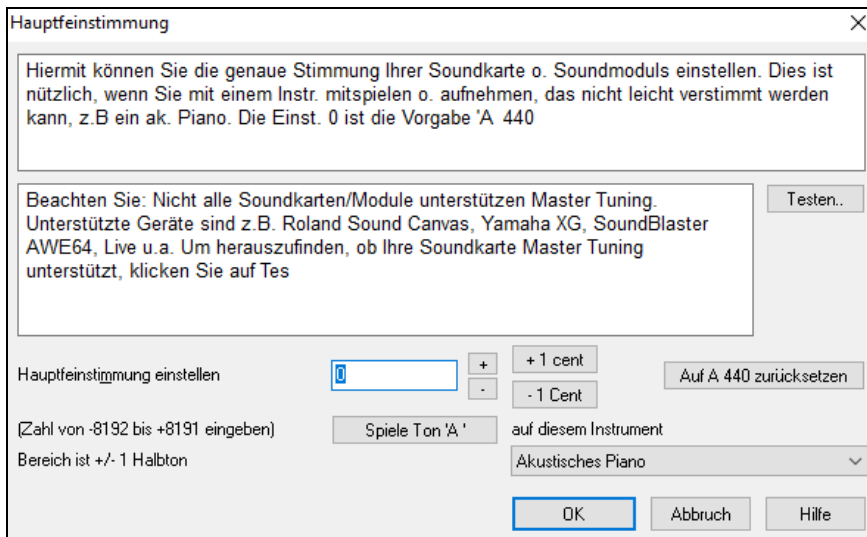
Tipp: In der Online-Hilfe finden Sie detaillierte Anweisungen für die Verwendung des Gitarren-Stimmgerät unter dem Stichwort *Anschließen eines Instruments*.

Das Gitarren-Stimmgerät muss von Ihrem Instrument Audio-Signale erhalten, sei es über den Line-In-Eingang oder den Mikrofon-Eingang Ihrer Soundkarte. Stellen Sie sicher, dass im Windows-Mixer (oder der entsprechenden Mixer-Anwendung für Ihre Soundkarte) der Line-In-Eingang oder der Mikrofon-Eingang der Soundkarte aktiviert sind.

Hauptstimmung

Diese Funktion erlaubt es Ihnen, die Stimmung Ihrer Soundkarte oder Ihres Soundmoduls einem anderen Instrument anzupassen. Sie ist zugleich ein Test dafür, ob Ihre Soundkarte die Hauptstimmung unterstützt. Dies ist nützlich, wenn Sie mit einem Instrument zusammenspielen oder Aufnahmen machen möchten, dass nicht ohne weiteres umgestimmt werden kann, wie beispielsweise ein akustisches Klavier. Voreingestellt ist der Wert 0 (A = 440 Hz).

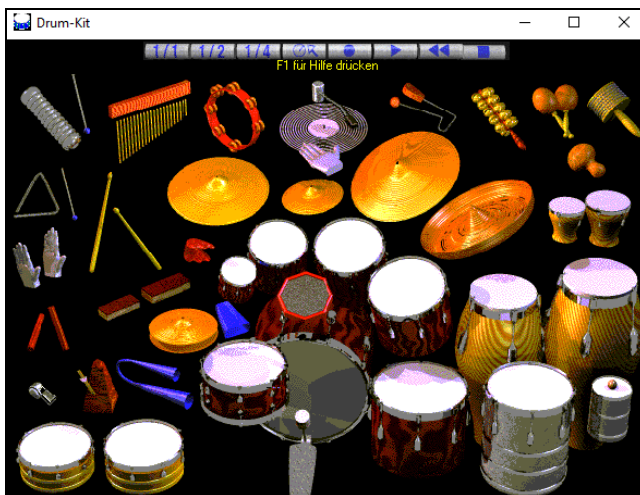
Wählen Sie den Menüpunkt *Optionen | GM Einstellungen, usw. | Hauptstimmung*, um das Dialogfenster für die **Hauptstimmung** aufzurufen.



Tipp: Nicht alle Soundkarten/Module unterstützen das Feature der Hauptstimmung. Um herauszubekommen, ob Ihre Soundkarte die Hauptstimmung unterstützt, klicken Sie auf die Schaltfläche [TEST] im obigen Dialogfenster.

Dynamisches 3D-Drumkit-Fenster

Dieses in seiner Größe veränderbare Schlagzeug-Fenster enthält eine animierte 3D-Darstellung eines vollständigen MIDI-Schlagzeug-Sets mit allen 61 Schlagzeug-Sounds, die auf den zugehörigen Instrumenten dargestellt werden. Beobachten Sie die Schlagzeugteile während des Spiels. Vielleicht möchten Sie mitspielen oder Aufnahmen machen, indem Sie hierfür die QWERTZ-Tastatur oder eine Maus verwenden.



Um das Schlagzeug-Fenster aufzurufen, klicken Sie bitte auf die Schlagzeug-Schaltfläche des Hauptbildschirms. Das Schlagzeug-Fenster ermöglicht verschiedene Dinge:

- Beobachten Sie in Echtzeit das Abspielen des Schlagzeug-Parts in diesem Fenster.
- Spielen Sie in Echtzeit mit, indem Sie mit der Maus auf die Schlagzeugteile klicken oder die QWERTZ-Tastatur verwenden. Optional können die Eingaben über die Computer-Tastatur, die Tastenbezeichnungen auf dem Klavier und die Klangnamen in einer Hinweiszeile sichtbar gemacht werden, indem Sie den Mauszeiger über ein bestimmtes Instrument führen.
- Das Aufnehmen eines Drum-Parts mit Hilfe von Band-in-a-Box.

Schlagzeug-Anzeige

Es sind alle **General MIDI**-Perkussionsinstrumente zu sehen. Manche Perkussionsinstrumente werden durch verschiedene MIDI-Noten angesprochen. Wenn ein Sound durch mehr als eine MIDI-Note bestimmt wird, zeigt ein Perkussionsinstrument ein von den Noten abhängiges, unterschiedliches Verhalten. Beispielsweise reagiert die Hi-Hat unterschiedlich auf MIDI-Noten für "geschlossen", "offen" oder "Pedal".

Das **Drum Kit**-Fenster kann auf die Größe einer Kachel oder jede andere gewünschte passende Fenstergröße gebracht oder nicht verwendete Schlagzeugteile vom Bildschirm entfernt werden. Optimal ist die Darstellung des Fensters in den Video-Modi High Color (16 Bit) oder True Color (32 Bit).

Die Instrumente auf dem Bildschirm können wahlweise durch Mausklicks oder die entsprechende Taste auf der Computer-Tastatur angesprochen werden. Es gibt eine Option, alle den Schlagzeugteilen zugeordneten QWERTZ-Tasten auf den Instrumenten anzuzeigen. Sie können so sehen, welche Tasten zu betätigen sind, ohne dass der Mauszeiger über ein Instrument geführt werden muss. Beim Spielen mit der Maus oder der Computer-Tastatur kann die **Umschalt**-Taste dafür verwendet werden, zwischen zwei, vom Anwender festgelegten Lautstärke-Niveaus (z.B. Laut=100 und Leise=50) zu wechseln.

Die von Ihnen gespielten Schlagzeuginstrumente erscheinen grün, während die vom Computer gespielten rot erscheinen.

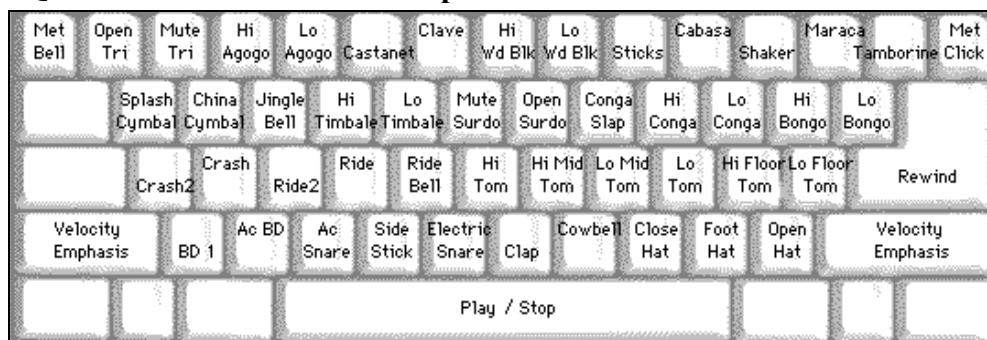
Die mehrstimmigen Instrumente senden unterschiedliche MIDI-Noten an Ihre Klangquelle. Dies ist abhängig davon, auf welche Stelle des Instrumente Sie klicken. Zum Beispiel kann die Fußtrommel drei verschiedene Noten erzeugen: Ac. Bass Drum (MIDI-Note 35), Bass Drum 1 (MIDI-Note 36) und Square Kick (MIDI-Note 32).

Tipp: Die Hinweiszeile am oberen Rand des Fensters liefert Ihnen die Wirkung der Maus an ihrer gegenwärtigen Position. Nutzen Sie die Hinweiszeile, um etwas über die Antwort unterschiedlicher Stellen der verschiedenen Schlagzeuginstrumente auf Mauseingaben zu lernen.

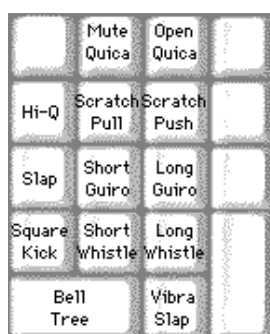
Steuerungs-Schaltflächen:

- **Aufnahme:** Versetzt Band-in-a-Box in den Aufzeichnungs-Modus, so dass Schlagzeugaufnahmen möglich sind.
- **Wiedergabe:** Der Song wird abgespielt.
- **Zurückspulen:** Anhalten und zum Anfang des Songs **zurückkehren**.
- **Stop:** Wiedergabe stoppen.
- **Schaltflächen für die Fenstergröße:** 1/1 - 1/2 - 1/4: Durch Anklicken dieser Schaltflächen setzen Sie die Größe des Schlagzeug-Fensters auf volle Größe, halbe Größe oder Viertel-Größe. (Sie können das Schlagzeug-Fenster durch Verschieben der Fensterränder auf eine beliebige Größe bringen.)
- **Einstellungen:** Durch sie wird das Verhalten des Programms festgelegt. Sehen Sie sich hierzu das Fenster mit möglichen Einstellungen weiter unten an.
- **Hilfe:** Drücken Sie **F1**, um die Hilfe für das Schlagzeug-Fenster aufzurufen.

“QWERTZ”-Tastatur des Computers



Numerische Tastatur



Verwenden Sie die Tastatur des Computers, um Schlagzeug zu spielen.

Auf der Computer-Tastatur sind die Schlagzeuginstrumente in verschiedene.

Kategorien unterteilt. Die Kick-, Snare- und Hi-Hat-Sounds befinden sich auf der untersten Tastaturreihe. Darüber liegen die Toms und Becken und oberhalb davon.

Die Latin-Drums. Die oberste Reihe enthält Latin-Perkussionsinstrumente. Auf der numerischen Tastatur finden sich der Rest der Latin-Perkussionsinstrumente und die elektronischen Klänge.

Instrumente, die über verschiedene Noten angesprochen werden

Kick-Drum - Ac. Bass Drum, Bass Drum 1, Square Kick

Snare - Akustik Snare, Side Stick

Hi-Hat - Closed, Pedal, Open

Floor Tom - Low, High

Electronic Pad - Multi-zoned for Hi-Q, Slap, Elektro- Snare

High Conga - Mute, Open

Surdo - Mute, Open

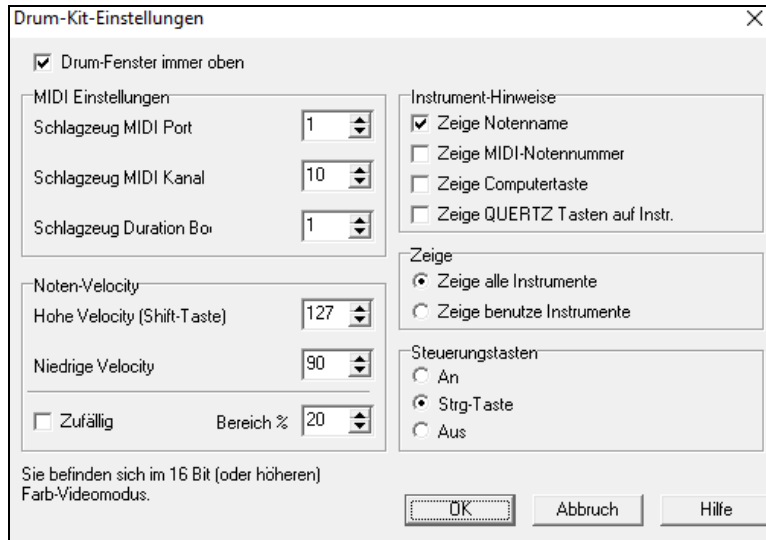
Cuica - Mute, Open

Metronome - Bell, Click

Whistle - Long, Short
 Triangle - Mute, Open
 Guiro - Long, Short
 Scratch - Push, Pull

Einstellungs-Dialog

Drücken Sie den Knopf für die **Einstellungen** (links vom **Aufnahme**-Knopf), um die verschiedenen Einstellungen für das **Drum-Kit** vorzunehmen.



Drum-Fenster immer oben: Verwenden Sie diese Checkbox, wenn das Drum-Fenster immer oberhalb der Fenster anderer Windows-Programme liegen soll.

Noten-Velocity: Wenn Sie die Drums mit der Maus oder der Computer-Tastatur spielen, können Sie mit der **Umschalt-Taste** zwischen zwei Lautstärke-Niveaus hin- und herschalten. Diese beiden Lautstärke-Niveaus können Sie frei bestimmen. Wenn Sie beispielsweise wünschen, mit der **Umschalt -Taste** auf ein leiseres Lautstärke-Niveau umzuschalten, dann setzen Sie den Wert für Hohe Velocity (**Umschalt -Taste**) niedriger, als den Wert für Niedrige Velocity.

Zufällig: Das Setzen eines Häkchens in dieser Checkbox ermöglicht es dem Programm, zufällige Lautstärkeniveaus zu setzen, während Sie die Drums spielen. Dies ist nützlich, wenn Sie für das Spielen Eingabegeräte verwenden, die nicht-lautstärkesensitiv sind. "Bereich" kontrolliert den Bereich der zufälligen Lautstärke. Gewöhnlich funktioniert ein kleiner Bereich von etwa 10 % bis 30 % am besten. Ist beispielsweise der Velocity-Wert auf 127, und der Zufallsbereich auf 20 % gesetzt, würde die Lautstärke der Noten in zufälliger Weise zwischen einer maximalen Velocity von 127 und einer minimalen Velocity von 102 schwanken.

Instrument-Hinweise: Passen Sie das Erscheinungsbild der Hinweiszeile an.

- Zeige Notennamen.
- Zeige MIDI-Notennummer.
- Zeige Computer-Taste.
- Zeige QWERTZ-Taste auf Instrument.

Zeige

"Zeige alle Instrumente" zeigt alle Instrumente im Schlagzeug-Fenster.

"Zeige benutzte Instrumente" zeigt ein kleines Schlagzeug-Kit, jedoch keine weiteren Schlagzeug-Instrumente – es sei denn, Sie werden in einem Song verwendet.

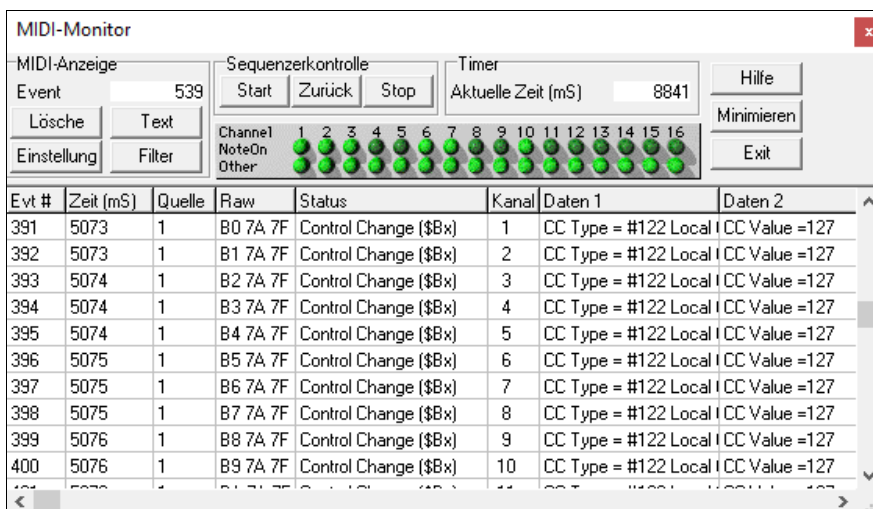
Bei jedem Drücken der Taste **Play** oder **Stop** wird das Schlagzeug-Fenster neu aufgebaut.

MIDI-Monitor

MIDI-Monitor zeigt eine Liste von Daten, die durch MIDI-Eingaben am Computer und/oder Ausgaben von Band-in-a-Box erhalten wurden. Sie kann zu Lernzwecken oder für Diagnosen eingesetzt werden.



Der MIDI-Monitor wird durch Anklicken der Schaltfläche [MIDI] in der Toolbar des Hauptbildschirms oder über den Menüpunkt *Fenster | MIDI-Monitor* aufgerufen werden.



Tip: Um die Daten anzuzeigen, die durch MIDI-Eingaben am Computer erhalten wurden, muss die Option MIDI TRHU in Band-in-a-Box aktiviert sein. Der MIDI-Monitor besitzt Optionen zur Nummerierung der Kanäle von 1 an. Außerdem gibt es Filter um nur Noten, nur Controller, nur Programmwechsel oder nur Instrumentenwechsel anzuzeigen.

Hauptfenster des MIDI-Monitors

Einstellungen für die MIDI-Anzeige

Event: Die aktuelle Event-Nummer seitdem die Anzeige das letzte Mal geleert wurde.

Lösche: Löscht die MIDI-Anzeige, den Event-Zähler und die Anzeige von Kanal-Aktivitäten.

Text: Speichert eine durch Tabulatoren getrennte Textdatei der Daten in der MIDI-Anzeige. Die Datei kann mit einem Textverarbeitungs- oder Tabellenkalkulationsprogramm für Ausdrucke oder ein weiteres Studium geöffnet werden. Im Einstellungs-Fenster Es können verschiedene Optionen für das Speichern des Textes eingestellt werden.

Einstellung: Öffnen Sie das Dialogfenster MIDI-Monitor-Einstellungen, um das Anzeigeverhalten Ihren Wünschen entsprechend anzupassen. Die Anzeige kann kurzfristig an die jeweilige Aufgabe angepasst werden.

Filter: Öffnet das Dialogfenster Filter anzeigen. Hier können Einstellungen für den Datenempfang festgelegt werden.

Sequenzer Kontroller

Die Schaltflächen [Start], [Zurück] und [Stop] steuern die Wiedergabe des Songs, ohne dass dafür zum Hauptbildschirm von Band-in-a-Box zurückgekehrt werden muss.

Timer

Ein Millisekunden-Timer ist nützlich, um sich den zeitlichen Zusammenhang zwischen den angezeigten Daten anzusehen.

Setzen Sie den PPQN-Wert in Band-in-a-Box auf 480 und das Band-in-a-Box-Tempo auf 125 BPM. Dies veranlasst Band-in-a-Box, in Millisekunden zu messen. Bei dieser speziellen Auflösung und diesem Tempo entsprechen die Tick-Werte im Eventlisten-Fenster Millisekunden.

Aktuelle Zeit – Die Anzahl von Millisekunden, die seit dem letzten Start des Timers gezählt wurden. Ein Klick auf einen beliebigen Bereich des Timers löscht die aktuelle Zeit und setzt sie auf null.

Anzeige der Kanal-Aktivitäten

Diese besteht aus einem Feld von “LEDs”. Hier wird angezeigt, welche Kanäle aktiv sind.

Bereich MIDI-Anzeige

Der Bereich MIDI-Anzeige befindet sich im unteren Bereich des Hauptfensters. Hier werden die von Band-in-a-Box erzeugten Daten und/oder Daten angezeigt, die über MIDI-Eingaben am Computer erzeugt wurden. Jede Zeile stellt ein einzelnes MIDI-Event dar.

Evt #: Event-Nummer, beginnend ab dem Zeitpunkt, an dem die Anzeige zuletzt gelöscht wurde.

Zeit [ms] Zeitpunkt des Events in Millisekunden, seitdem der Timer zuletzt gelöscht wurde.

Quelle: Intern (1) zeigt an, dass das Event von Band-in-a-Box erzeugt wurde. Ext bedeutet, das Event wurde von einem externen MIDI-Gerät erzeugt, das mit dem MIDI-Eingang des Computers verbunden ist.

Raw: Jeder MIDI-Befehl wird durch “Raw”-Bytes repräsentiert.. Die meisten Arten von MIDI-Befehlen enthalten drei Bytes, einige jedoch auch nur ein oder zwei Bytes. Sysex-Befehle können eine willkürliche Anzahl von Bytes enthalten. Im Fall von Sysex-Befehlen ist dieses Feld leer. Bei Sysex-Befehlen werden bis zu 16 “Raw”-Bytes in den Datenfeldern angezeigt. Lange SysEx-Befehle werden in mehreren Zeilen mit je 16 Bytes pro Zeile angezeigt.

Status: Textbezeichnung der Art des Events.

Kanal: MIDI-Kanal des Events. Im Fall von Systemmeldungen (Werte im Bereich von \$F0 bis \$FF) ist dieses Feld leer. Systemmeldungen ist kein bestimmter Kanal zugeordnet.

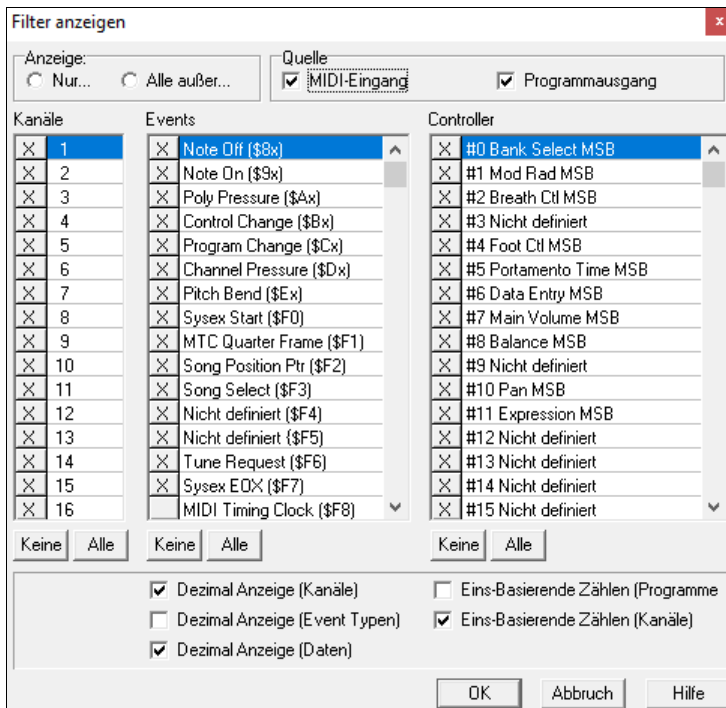
Daten 1: Textbezeichnung für die Bedeutung des ersten Daten-Bytes im MIDI-Befehl.. Bei einigen Meldungen wie zum Beispiel Pitch Bend oder dem Zeiger für die Song-Position wird der Wert beider Daten-Bytes berechnet und im Feld Daten 1 angezeigt.

Daten 2: Textbezeichnung für das zweite Daten-Byte einer MIDI-Meldung.

Hinweis: Manche MIDI-Meldungen, wie zum Beispiel Programmwechsel oder Programmanwahl, besitzen nur ein Datenbyte. In diesem Fall wird das Feld Daten 2 leer bleiben. Es gibt auch MIDI-Meldungen, die überhaupt keine Daten-Bytes enthalten. Hier bleiben beide Datenfelder leer.

Filter anzeigen

Filter Das Dialogfenster Filter anzeigen erlaubt es Ihnen festzulegen, welche MIDI-Events erkannt und vom MIDI-Monitor angezeigt werden sollen.



Tip: In diesem Filter kann jede virtuelle Kombination der Anzeige von Events ausgewählt werden. Es können daher auch Kombinationen ausgewählt werden, die überhaupt keine MIDI-Events anzeigen. Der MIDI-Monitor wird Sie vor vielen offenkundigen "Nichts"-Kombinationen warnen. Sollten Sie jedoch feststellen, dass Sie nicht die Daten empfangen, die Sie erwartet haben, dann schauen Sie sich noch einmal sehr sorgfältig die Einstellungen der Filter an.

Band-in-a-Box für iPhone

Band-in-a-Box für iPhone (BB iPhone) ist eine App für iOS Geräte wie iPhone®, iPad® und iPod Touch®. Die BB iPhone Version ist als Client für die reguläre Band-in-a-Box Desktop Version gedacht. Wenn Sie keine Kopie der BB Desktop Software besitzen, ist die Nützlichkeit der BB iPhone Version sehr eingeschränkt.

Band-in-a-Box für iPhone ist auf dem Apple® App Store, <https://www.apple.com/iphone/apps-for-iphone/> verfügbar.

Wenn Sie eine Installation von Band-in-a-Box 2011 oder neuer für Windows® oder höher haben, dann können Sie mit der Band-in-a-Box iPhone:

- Schnell Ihre bestehende Song-Bibliothek von Ihrer BB Desktop Version zu BB iPhone übertragen, inklusive ChordSheets und Audio (M4A). Sehen Sie sich die ChordSheets an und spielen Sie jederzeit die Songs auf Ihrem iPhone, ohne erneute Verbindung zu Ihrem Band-in-a-Box Desktop.
- Erzeugen Sie komplett neue Songs in Ihrem BB iPhone indem Sie einfach Akkord-Symbole erfassen.
- Erzeugen Sie Audio-Dateien durch Wiedergabe der Songs auf Ihrem BB iPhone. Die wiedergegebenen Songs auf dem iPhone werden als M4A-Dateien gespeichert. Diese sind über Ihr Heimnetzwerk (LAN) oder dem Internet (von überall) mit Ihrer Desktop Version von Band-in-a-Box verbunden.
- Übertragen Sie Songs von BB iPhone zu BB Desktop.

Hier sind einige typische Anwendungen für Ihre BB iPhone Version. Dies setzt voraus, dass Sie die BB Desktop Version haben:

- Jim hat eine Menge Songs im Laufe der Jahre mit seiner BB Desktop Version erzeugt. Er möchte nun beim Gitarre üben diese Songs nur mehr über sein BB iPhone hören. Mit einem einmaligem Vorgang zu Hause (über sein Heim

WiFi Netzwerk) überträgt er zuerst seine gesamten Songs auf das BB iPhone, inklusive LeadSheets und Audio. Dies dauert ca. 10 Sekunden pro Song. Er hat nun seine BB Song-Bibliothek auf seinem BB iPhone, und braucht keine Verbindung mehr zu seinem BB Desktop (außer er möchte mehr Songs, oder neue erzeugte Akkorde für seine Songs). Er spielt die Songs auf seinem iPhone, entweder mit den iPhone Lautsprechern, Kopfhörer oder durch Anschluss des iPhone Ausgangs an seine Stereoanlage. Er braucht sich nur mehr mit seinem BB Desktop erneut verbinden, wenn er neue Songs oder neue Style, etc., benötigt.

- Joan tritt als Solo-Vokalistin auf und verwendet BB iPhone als Ihre Backup-Band. Sie verbindet den Audio-Ausgang des iPhone Audio mit dem PA System. Ein Zuhörer möchte gerne eine Ihrer Komposition hören für die Sie gerade keine Backing Band Arrangement bereit hat. In der Pause tippt Sie die Akkorde ein, klicken auf PLAY und die Audio Datei wird erzeugt und ist für die Wiedergabe auf Ihrem BB iPhone verfügbar (wenn eine Verbindung zum BB Desktop über das Internet möglich ist). Nach dem Auftritt sendet Sie den Song zu Ihrem BB Desktop, der nun ein Bestandteil Ihrer Song Bibliothek ist.

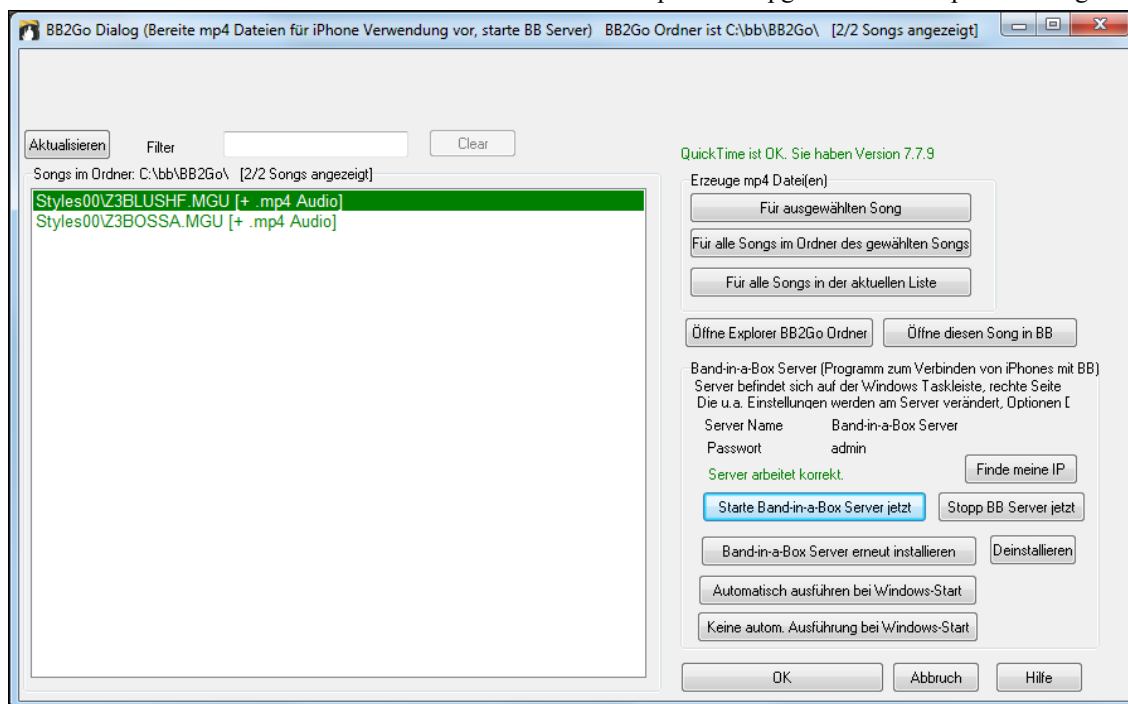
BB2Go Dialog

Die iPhone Version von Band-in-a-Box sieht den “BB2Go” Ordner (*C:\bb\BB2Go*). Alle Band-in-a-Box Songs, die Sie in diesen Ordner geben sind am BB iPhone sichtbar. Sie können Songs zwischen BB iPhone und Band-in-a-Box für Windows® hin und her senden, diese Songs befinden sich dann im *BB2Go* Ordner.

Sie können Audio zu den Band-in-a-Box Dateien im BB2Go Ordner über das Band-in-a-Box Fenster Menü mit dem *BB2Go* Befehl hinzufügen, und Dateien auswählen, bei denen Sie MP4/M4A Audio hinzufügen wollen. Sie können auch Audio über die iPhone Version erzeugen.

Anmerkung: Wenn Sie Windows® XP oder Vista verwenden, benötigen diese Funktion Apple® QuickTime® Library für Windows® installiert. Diese Software können Sie von www.apple.com downloaden.

Mehr Dokumentation für die BB iPhone Version ist unter <https://www.pgmusic.com/help100/> verfügbar.

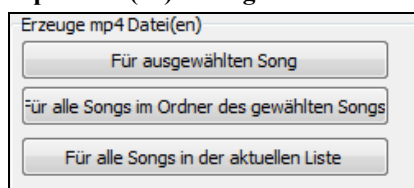


Aktualisieren Verwenden Sie diesen Button um die Liste zu aktualisieren, wenn extern neue Dateien hinzugekommen sind.

Filter blue Verwenden Sie den Filter um nach Songs zu suchen die ein bestimmtes Wort oder einen Ausdruck beinhalten.

Clear Der [Clear] Button entfernt den Suchausdruck.

Mp4 Datei(en) erzeugen



Es gibt drei Optionen um mp4 Dateien für das iPhone zu erzeugen. “Für ausgewählten Song” erzeugt eine mp4 Datei für den ausgewählten Song. Sie können den Band-in-a-Box Song und die mp4 Datei zu iPhone BB mittels des Band-in-a-Box Service senden.

“Für alles Songs im Ordner des gewählten Songs” erzeugt mp4 Dateien für alle Songs im gleichen Ordner wie der ausgewählte Song. Nach Erzeugung werden die Dateien in der Liste grün, dies zeigt an das mp4 Audio vorhanden ist.

“Für alle Songs in der aktuellen Liste” erzeugt mp4 Dateien für alle Songs im BB2Go Ordner (C:\bb\BB2Go). Es wird ca. 1 Minute pro Song benötigt, dann können die Songs und mp4Audio zum iPhone gesendet werden.

Öffne Explorer BB2Go Ordner

Damit wird der Ordner C:\bb\BB2Go im Windows® Explorer geöffnet. Sie können im Explorer Dateien hinzufügen und dann **[Aktualisieren]** klicken um die hinzugefügten Dateien in der Liste zu sehen.

Öffne diesen Song in BB

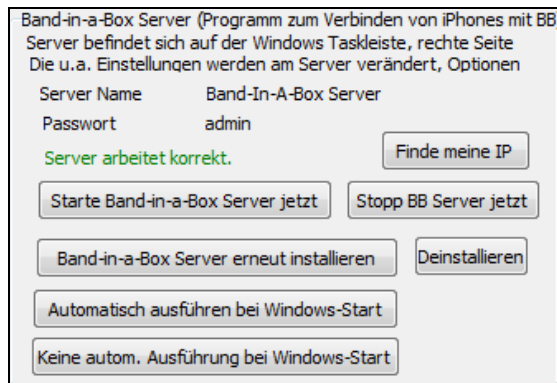
Damit wird der aktuell ausgewählte Song in Band-in-a-Box geöffnet.

Band-in-a-Box Service ist das Programm das Ihr iPhone über das Internet mit Band-in-a-Box verbindet. Dieses Programm befindet sich im Ordner C:\bb\BBHelper.



Wenn der Server läuft, sehen diesen Button in der Windows® Systemleiste. Mit Rechts-Klick auf den Button können Sie das Menü für die Server-Befehle öffnen. Klicken Sie auf Show um hier weitere Optionen, das Passwort und den Servernamen einzustellen.

Verwenden Sie diese Buttons um den Server zu starten, neu zu starten und ggfls. zu installieren.



Programm Tutorial

Anweisungen zur Benutzung der Band-in-a-Box iPhone Version.

Starten Sie das BB iPhone Programm durch Klick auf das Symbol. Sie sehen danach den Band-in-a-Box Bildschirm. Dieser besteht aus:

- Obere Toolbar-Bereich (Datei Mixer Einstellungs- Play/Stop Akkord Keyboard).
- Titel Anzeigelinie.
- Akkord Bereich.

Wenn Sie einen Song bearbeiten wollen, drücken Sie das Akkord-Tastatur Icon. Danach wird das Akkord-Tastatur und ein “Song Parameter” Bereich im oberen Bereich geöffnet. Hier können Sie Style, Tempo und Song-Form auswählen.

Lassen Sie uns einen bestehenden Song öffnen und wiedergeben.

Drücken Sie DATEI und danach ÖFFNEN. Sie werden jetzt eine Liste von Demo-Songs sehen, die mit BB iPhone mitgeliefert werden. Sie sollten “Blues Shuffle Demo” und “Jazz Swing Demo” sehen. Sie werden bemerken, dass diese Namen grün dargestellt werden. Grün zeigt an, dass Audio (M4A) für diese Songs verfügbar ist, und diese bereit zum Abspielen sind und nicht neu erzeugt werden müssen.

Wählen Sie “Jazz Swing Demo.” Dieser Song wurde vorher durch BB iPhone erzeugt, das Arrangement kommt gesamt aus der Akkord-Folge. Das Arrangement klingt realistisch, da die hoch-qualitativen RealTracks von Band-in-a-Box verwendet werden.

Drücken Sie den grünen PLAY Button. (Anmerkung: Wenn der PLAY Button rot dargestellt wird, bedeutet dies, dass der Song erst durch einen Verbindung zum BB Desktop erzeugt werden).

Sie können jederzeit STOP drücken.

Lassen Sie uns einen komplett neuen Song eingeben.

Wir geben einer einfachen Blues-Progression mit 12 Takte in der Tonart C ein.

Drücken Sie Datei und dann NEU.

Öffnen Sie die Akkord-Tastatur, sodass der Song bearbeitbar wird.

Wählen Sie einen Style für diesen Song. Drücken Sie den Style Button (links am Schirm unter der Titelzeile), wählen Sie als Genre Blues, und selektieren den Style _BLSHUFF (Blues Shuffle), der der dritte in der Liste ist.

Lassen Sie das **Tempo** bei dem voreingestellten Wert von 140 (oder verändern Sie das Tempo wenn Sie auf das Tempo klicken).

Lassen Sie die **Tonart** auf C (oder verändern diese durch Klick auf die Tonart).

Die **Song Form** wird in etwas so aussehen: [1] [16] [3]. Das bedeutet, dass die Song Form bei Takt 1 beginnt und bei Takt 16 endet und 3-mal wiederholt wird. Da dies ein 12 Takt Blues ist (nicht 16 Takte), klicken wir auf den Wert "16" und verändern diesen auf 12. Die Anzahl der Wiederholungen lassen wir gleich (oder wir verändern diese indem wir auf die Wiederholungen klicken).

Eingabe der Akkorde. Klicken Sie auf Takt 1 des ChordSheets. Verwenden Sie die Akkord-Tastatur um Akkord einzugeben. Um sich auf einen neuen Takt zu bewegen, klicken Sie auf den Takt, so dass dieser markiert ist. Sobald Sie auf den gewünschten Takt stehen, geben Sieden Akkord auf der Akkord-Tastatur ein.

Tippen Sie "C" in Takt 1.

Tippen Sie "F" in Takt 5.

Tippen Sie "C" in Takt 7.

Tippen Sie "G7" in Takt 9 – zuerst tippen Sie "G" danach "7."

Tippen Sie "F7" in Takt 10.

Tippen Sie "C" in Takt 11.

Geben Sie einen Titel für Ihren Song ein. Nenn wir diesen Titel z. B. "My Blues" danach speichern Sie den Song mit Datei-Speichern.

Das war es! Sie haben Ihren ersten Song eingegeben.

Schließen Sie das Akkorde-Tastatur-Fenster.

Damit Sie den Song nun anhören können müssen Sie mit der Band-in-a-Box Desktop Version verbunden sein.

Verbindung zur BB Desktop Version

Da der Song noch nicht erzeugt wurde, ist der PLAY Button ROT, dies zeigt an das Song Audio erzeugt werden muss. Klicken Sie auf den roten Play Button, damit starten Sie den **Server-Verbindungs-** Dialog. Hier geben Sie dann die IP-Adresse an, die Ihnen auf Ihrem Heimnetzwerk angezeigt wird (wenn BB Desktop im gleichen Heimnetzwerk wie iPhone läuft), oder Ihre IP Adresse der Ihrer BB Desktop Version (oder des Routers). Details des Router-Setup sind im Datei-Help Menü verfügbar.

Wenn Sie die Server IP-Adresse eingegeben haben, drücken Sie OK, danach geben Sie das Passwort ein (das voreingestellte Passwort ist admin, falls Sie es nicht geändert haben).

Sie sehen dann "Lade Styles" ... die passiert nur bei einer neuen Verbindung, der BB Desktop meldet BB iPhone das neue Styles verfügbar sind.

Danach folgen noch die Meldungen "Erzeuge Song" und "Datei wird herunter geladen." Nach einer Wartezeit von ca. 15-30 Sekunden beginnt die Wiedergabe des Songs. Drücken Sie STOP um die Wiedergabe zu beenden. Bei diesem Punkt hat der Song "My Blues" nun Audio-Daten, die mitgespeichert wurden und ist bereit beim nächsten Mal auch ohne Verbindung zur BB Desktop Version abgespielt zu werden.

Lassen Sie uns einen bestehende Song von der BB Desktop Version holen.

Drücken Sie Datei und dann Server, danach "Hole Song(s)." Sie sehen nun eine Liste der verfügbaren Songs auf dem BB Desktop Programm (z. B. Songs die im BB2Go Ordner innerhalb des BB Ordner vorhanden sind).

Wählen Sie einen Song und drücken dann DOWNLOAD. Damit wird ein Song herunter geladen. Drücken Sie PLAY um diesen zu erzeugen und danach anzuhören.

Damit beenden wir dieses Tutorial.

Kapitel 14: Vom Benutzer programmierbare Funktionen

Der StyleMaker™

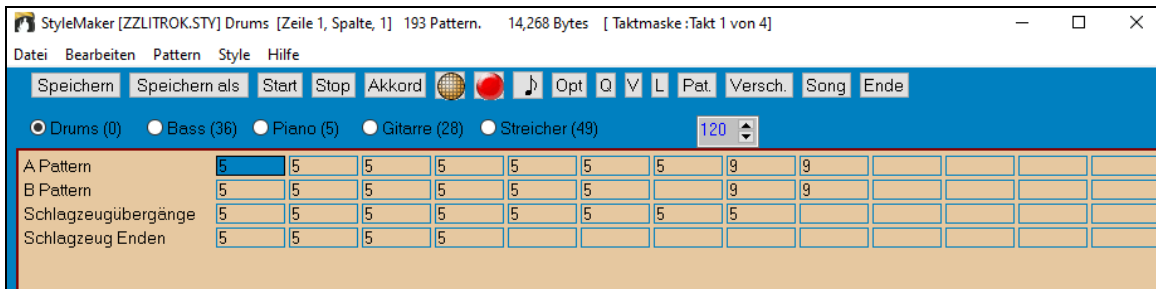
Der StyleMaker ist derjenige Teil des Programms, mit dem Sie neue Styles kreieren oder vorhandene Styles bearbeiten können. Dazu werden Patterns für Schlagzeug, Bass, Klavier, Gitarre und Streicher entweder aufgenommen oder im StyleMaker Pattern Editor Notationsfenster eingegeben. Wenn ein Instrument in einem Style nicht vorkommen soll, dann nehmen Sie einfach keine Patterns dafür auf.



In das **StyleMaker** Fenster gelangen Sie, durch Drücken des **[StyleMaker]** Toolbar Button im Hauptbildschirm und Auswahl von *Bearbeite aktuellen Style in StyleMaker*.

Das Fenster ist aus dem Menü *Datei | StyleMaker* erreichbar:

- *Neu* - *Neuen Style erstellen* um einen neuen Style aus einer leeren Vorlage zu erstellen.
- *Style bearbeiten (Alt+F9)* um einen beliebigen Style zum Bearbeiten zu öffnen.
- *Akt. Style bearbeiten (Strg+Umschalt+F9)* um den aktuellen Style zum Bearbeiten zu öffnen.



StyleMaker Menüs

Das StyleMaker Fenster hat eigene, vom Hauptprogramm unabhängige Pull-Down Menüs. Viele dieser Menübefehle sind zusätzlich direkt über Schaltflächen des StyleMaker Fensters zugänglich.

Datei

- | | |
|---------------------------------------|--|
| <i>Style speichern (F2)</i> | Speichert den Style unter Verwendung des aktuellen Style-Namens. Die vorherige Version des Styles wird überschrieben! |
| <i>Style speichern unter (Alt+F2)</i> | Speichert den Style, wobei Sie aufgefordert werden, einen neuen Style-Namen zu vergeben. |
| <i>Beenden (Alt+F4)</i> | Beendet den StyleMaker und fordert Sie dazu auf, den Style zu speichern. Wenn Sie den Style beim Verlassen des StyleMakers nicht speichern, gehen alle Änderungen, die Sie am Style vorgenommen haben, verloren. |

Bearbeiten

- | | |
|----------------------------------|---|
| <i>Pattern ausschneiden</i> | Schneidet das markierte Pattern aus. |
| <i>Pattern kopieren</i> | Kopiert das markierte Pattern in die Zwischenablage. |
| <i>Pattern einfügen</i> | Fügt ein Pattern aus der Zwischenablage ein. Ein Pattern kann von einem Style in den anderen kopiert werden, indem man kopiert, den Style schließt, einen anderen Style öffnet und einfügt. |
| <i>Pattern löschen (Entf)</i> | Löscht das aktuelle Pattern. Stattdessen kann für das Pattern auch eine relative Gewichtung von 0 eingegeben werden. |
| <i>Von Notation ausschneiden</i> | Schneidet im Notationsfenster markiert Noten aus |
| <i>Von Notation kopieren</i> | Kopiert im Notationsfenster markierte Noten |
| <i>Von Notation einfügen</i> | Fügt im Notationsfenster Noten ein |

Pattern

- | | |
|--|--|
| <i>Pattern abspielen (F4 oder Leertaste)</i> | Spielt das Pattern unter Verwendung des gewählten Styles. Bildet nach 2 Takten eine Schleife. Wenn Sie den Song abspielen möchten, während der StyleMaker geöffnet ist, klicken Sie auf die Start-Schaltfläche des Hauptprogrammfensters. F4 spielt nicht den Song ab, sondern nur das StyleMaker-Pattern. |
| <i>Spieler Pattern mit Akkord (F8)</i> | Spielt das Pattern so ab, wie es in einem Song über einen bestimmten Akkord klingen würde. Sehr nützlich um festzustellen, wie sich die Stimmführung oder Makro-Noten im Pattern auswirken. |

<i>Pattern aufzeichnen</i> (F3)	Zeichnet ein Pattern auf. Für das Schlagzeug wird der Schlagzeug-Pattern Editor geöffnet (für schrittweises Editieren). Für andere Instrumente wird der Echtzeit-Aufnahmemodus gestartet (2 Takte Einzähler, dann wird ein 2-taktiges Pattern aufgezeichnet).
<i>Optionen</i> (F10)	Damit können in einem Dialogfenster Optionen für ein Pattern eingegeben oder verändert werden. Dasselbe Dialogfenster erscheint nach der Aufzeichnung eines Patterns.
<i>Pattern quantisieren</i> (Alt+Q)	Damit wird das Pattern mit der eingestellten Auflösung quantisiert. Sehr nützlich. Sie können einen Prozent für die "Stärke" der Quantifizierung angeben.
<i>Slide Pattern</i>	Damit wird das Pattern um X Ticks in der Zeit verschoben (120 Ticks pro Schlag).
<i>Lautstärke einstellen</i> <i>(dieses Pattern)</i> (Strg+Alt+W)	Der Befehl <i>Pattern Lautstärke einstellen (dieses Pattern)</i> zeigt die durchschnittliche Anschlagstärke (Lautstärke) des Patterns und erlaubt Ihnen, diese einzustellen. Styles klingen angenehmer, wenn alle Patterns eines Instruments ähnliche Lautstärke haben.
<i>Lautstärke einst. (diese Zeile)</i> (Alt+V)	<i>Pattern Lautstärke einst. (diese Zeile)</i> verändert die Lautstärke aller Patterns der aktuellen Zeile.
<i>Lautstärke anpassen</i> <i>(alle Pattern)</i> (Alt+J)	Mit dem Befehl <i>Pattern Lautstärke anpassen (alle Pattern)</i> können Sie schnell die Lautstärke für ein ganzes Instrument festlegen. Wenn z.B. die Streicher zu laut sind, klicken Sie auf die Schaltfläche [Streicher], wählen Sie <i>Lautstärke anpassen (alle Pattern)</i> und geben Sie eine Zahl zwischen 0 und 127 ein, die kleiner ist als die momentan angezeigte Zahl.
<i>Legato einstellen</i>	Damit wird das Legato für jeden Ton eingestellt. Die Einheit dafür sind Ticks, wovon es 120 pro Schlag gibt. Legato bezeichnet die Länge jeder Note. Nützlich, wenn ein Pattern zu sehr Staccato oder zu Legato ist.
<i>Pattern transponieren</i>	Damit wird das Pattern um X Halbtöne transponiert. +12 transponiert das Pattern z.B. um eine Oktave nach oben.
<i>Beschneide Pattern(s), Zeile(n)</i>	Löscht Töne am Ende eines Patterns.
<i>VELOCITY anpassen</i>	Diese Funktion erhöht oder vermindert die Anschlagstärke (= Velocity) für ein einzelnes Pattern, eine Zeile von Patterns oder alle Patterns eines Instrumente. Wählen Sie den Menüpunkt für ein Pattern, eine Zeile oder ein ganzes Instrument und geben Sie die gewünschte Änderung der Anschlagstärke ein. Dieser Wert der Anschlagstärke wird dem Pattern hinzugefügt oder davon abgezogen. Nützlich, um die Anschlagstärke eines ganzen Instrumentes zu erhöhen oder zu vermindern oder die Anschlagstärken eines Styles genau abzustimmen.
<i>Bei Velocity-Anpassung nur Einzelnote verwenden.</i>	Wenn Sie diesen Menüpunkt auswählen, wird nur die Anschlagstärke der MIDI-Note mit der gewählten Nummer angepasst, sofern nicht die Nummer 0 eingegeben wird. In letzterem Fall werden alle Noten des (der) Patterns angepasst.
<i>Pattern importieren</i> - aus MIDI-Datei - aus Zwischenablage - aus Melodie	Mithilfe dieser Funktion können Sie Patterns von der Melodiespur, einer MIDI-Datei oder der Zwischenablage importieren. Im Fenster, das anschließend geöffnet wird, können Sie die Anzahl der Patterns, die Sie importieren möchten, einstellen. Normalerweise wird das nur eines sein. Wenn mehr als 1 gewählt wird (z.B. 4), werden hintereinander vier Patterns in der aktuellen Zeile des StyleMakers eingefügt.
Style	
<i>Patch Zuweisungen</i> (Alt+F10)	Damit werden einem Style Patches (MIDI-Instrumente) zugewiesen. Siehe Dialogfenster Instrumente dem Style zuweisen .
<i>Versch. Einstellungen</i> (Strg+F10)	Damit werden einem Style verschiedene Einstellungen zugewiesen. Siehe Dialogfenster Versch. Style Einstellungen .
<i>Nächstes Instrument</i> (F6) Vorheriges Instrument (Umschalt+F6)	Wechselt zwischen den Patterns für Schlagzeug/ Bass/ Klavier / Gitarre/ Streicher.
<i>Instrument aus Style importieren</i> (Alt +F3)	Importiert ein Instrument aus einem Style in einen anderen. Siehe Dialogfenster Instrument aus Style importieren .
<i>Drums aus .MID in Drum-Tabelle</i>	Nachdem Sie eigene Schlagzeug-Sets für den Schlagzeug Pattern Editor definieren können, können Sie mithilfe dieser Funktion die Instrumente aus einer MIDI-Datei

<i>importieren</i>	importieren. Dies ist eine schnelle Methode, um ein Schlagzeug-Set zusammenzustellen. Wenn Sie z.B. einen Latin-Style namens Mambo erstellen, können Sie eine Mambo-MIDI-Datei öffnen und mit dem StyleMaker-Befehl " <i>Style Drums aus .MID in Drum-Tabelle importieren</i> " die Schlagzeugbelegung aus der MIDI-Datei in den Schlagzeug Pattern Editor holen.
<i>Eigenes Schlagzeug-Set definieren</i>	Der Schlagzeug Pattern Editor benutzt 18 Instrumente. Hier können Sie festlegen, welche das sein sollen und somit ein benutzerdefiniertes Set erstellen.
<i>Alle "a" Substyle-Pattern nach "b" kopieren</i>	Kopiert alle Patterns des "a" SubStyles in "b"-Kästchen. Praktisch, wenn "b" nur ein etwas lauterer Substyle "a" ist.
<i>Kopiere akt. Zeile nach Zeile ____</i>	Kopiert eine ganze Zeile von Patterns in die angegebene Zeile.
<i>Lösche Instrument (alle Patterns, alle Zeilen für dieses Instrument)</i>	Entfernt komplett das ausgewählte Instrument aus dem Style und hinterlässt leere Zellen im. Diese Funktion ist nützlich, wenn Sie ein Instrument aus einem Style entfernen wollen.
<i>Alle Pattern auf dieser Zeile löschen</i>	Löscht alle Patterns der ausgewählten Zeile.
<i>Style Checker (Ergebnis in Textdatei ausgeben)</i>	Diese Funktion analysiert Ihren Style und weist auf mögliche Probleme hin (ähnlich wie eine Rechtschreibprüfung). Das Ergebnis des Style Checkers wird in einer Textdatei ausgegeben, damit Sie Ihre Patterns untersuchen und falls nötig reparieren können. Es wird darauf hingewiesen, wenn Patterns "zu hektisch" sein könnten oder Makro-Noten falsch sein könnten, usw. Das könnte z.B. folgendermaßen aussehen: -----Style Checker Start -----JAZQUINT.STY Schlagzeug: Zeile 1, Spalte 1 Das erste Pattern des Instrumente sollte keine Masken enthalten. Es sollte allgemein sein. Bass: Zeile 1, Spalte 1 Das erste Pattern des Instrumente sollte keine Masken enthalten. Es sollte allgemein sein. Piano: Zeile 1, Spalte 3 Akkordfremde Töne gefunden (verschieden von C, E, G, Bb) und das Pattern ist nicht auf eine Akkordmaske, Riff basiert oder MACRO eingestellt. ...usw., usw. -----Style Checker Ende -----
<i>Füge 8 Schläge leeres Pattern hinzu</i>	Styles müssen einige 8-Schlag Pattern und zumindest einen "a" Substyle Pattern haben, wenn ein "b" Substyle Pattern vorhanden ist. Damit erzeugen Sie solch ein Pattern durch duplizieren darunterliegender Zeilen.
<i>Tausche aktuelles Instrument</i>	Tauscht das "a" Substyle und "b" Substyle Pattern für das aktuelle Instrument.
<i>Tausche kompletten Style</i>	Tausche "a" Substyle und "b" Substyle Patterns für den gesamten Style.
<i>Aktuelles Verzierungs-Instrument einstellen</i>	Öffnet Optionen zur Verzierung der aktuell ausgewählten Instrumenten-Spur. Verzierung wird nicht auf Bass oder Drums angewandt.
<i>Verzierung Einstellen ... Piano/Gitarre/Streicher</i>	Öffnet Optionen zur Verzierung alle Piano-, Gitarre und Streicher-Spuren. Verzierung wird nicht auf Bass oder Drums angewandt.
<i>Reduziere Style (auf 16^{tel} Noten)</i>	Styles können von 8tel Noten zu 16tel Noten reduziert werden. Ein 8 ^{tel} Noten Style mit einem Tempo von 260 wird zu einem 16 ^{tel} Notennote Style mit einem Tempo von 130.
<i>Expandiere Style (zu 8^{tel} Noten)</i>	Styles können von 16tel Noten zu 8tel Noten expandiert werden. Ein 16 ^{tel} Note Style mit einem Tempo von 130 wird zu einem 8 ^{tel} Note Style mit einem Tempo von 260.

Hilfe

Diese Menüpunkte sind der schnelle Weg zur Hilfedatei, im Besonderen zum Thema StyleMaker.

Index (F1)

Thema suchen (Strg+F1)

StyleMaker Übersicht

Anleitung 5 Bestehenden Style bearbeiten

Anleitung 6 Neuen Style erstellen

Schlagzeug Patterns

















Bass-Patterns

Klavier/Gitarre/Streicher Patterns

Wie kann man ...? (Umschalt+F1)

StyleMaker Toolbar Buttons

Die folgenden Befehle gibt es auch im Menü des StyleMaker Hauptfensters.


	Speichert und überschreibt den aktuellen Style unter Verwendung des derzeitigen Namens.
	Speichert den Style, wobei ein neuer Name vergeben werden kann.
	Spielt das aktuelle Pattern ab.
	Beendet das Abspielen des aktuellen Patterns.
	Spielt das aktuelle Pattern über einen bestimmten Akkord.
 (Drum-Editor)	Hiermit werden Drum-Pattern erstellt oder bearbeitet.
 (Aufnahme)	Beginnt die Liveaufnahme eines Bass/Klavier/Gitarre/Streicher-Patterns nach einem 2-taktigen Intro.
 (Notation)	Zeigt das aktuelle Pattern im Notationsdisplay an und erlaubt die Veränderung der Noten.
 (Optionen)	Optionen für das aktuelle Pattern einstellen.
 (Quantisierung)	Quantisiert die Notenlängen des gewählten Patterns.
 (Lautstärke)	Verändert die Lautstärke des markierten Patterns
 (Legato)	Legato Einstellungen
 (Patch)	Instrumentenzuweisung für den aktuellen Style.
 (Verschiedene)	Allgemeine Style-Einstellungen .
	Spielt den aktuellen Song unter Verwendung des Styles , den Sie gerade editieren.
	Beendet den StyleMaker und schließt das Fenster.

Ein rechter Mausklick öffnet Optionen zum Abspielen des Patterns, Spielen des Patterns über einen Akkord oder um das aktuelle Pattern stumm zu schalten.

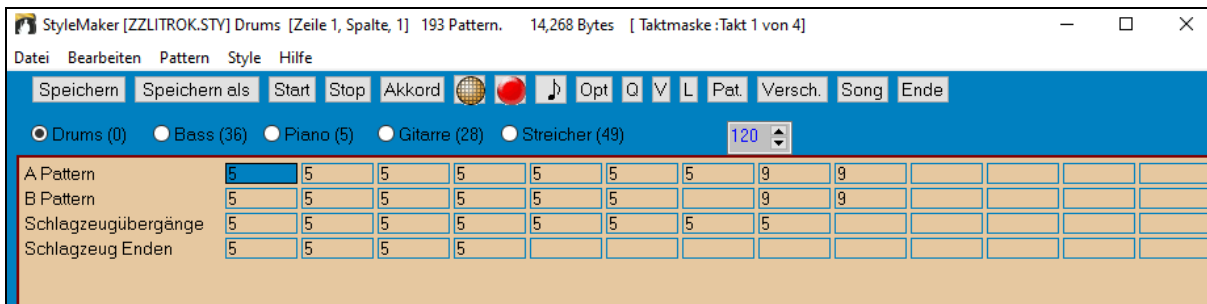
Optionen	F10
Spiele Pattern Umschalt-Klick oder Doppel-Klick	F4
Spiele Pattern auf Akkord	F8
Spiele Pattern auf aktuellem Akkord (Strg-Klick)	
Erstelle/Ändere Drumpattern	F3
Ändere live Drumpattern (Notation)	Ctrl+W
Pattern Stummschalten	

Ein Rundgang durch den StyleMaker

Der leichteste Weg, um sich mit dem StyleMaker vertraut zu machen ist, mit einem vorhandenen Style zu beginnen und seine Zusammensetzung zu untersuchen. Dieses Beispiel verwendet den Style ZZLITROK.STY, einen einfachen Light Rock-Style. Patterns werden aus dem StyleMaker Hauptfenster abgespielt:



Das ist das Band-in-a-Box StyleMaker-Hauptfenster, in dem gerade das Drum-Fenster angezeigt wird.



Band-in-a-Box StyleMaker Fenster mit Drum-Pattern

Der StyleMaker wird immer zuerst im **Drum-Fenster** angezeigt, was durch das aktivierte Optionsfeld links vom Wort Drums angezeigt wird. Andere Instrumente können ausgewählt werden, indem man auf das entsprechende Optionsfeld klickt, genau wie im Band-in-a-Box-Hauptfenster.

Die einzelnen Zellen der Zeilen stehen für die musikalischen Patterns, die für den Style aufgenommen worden sind. Jede Zelle, in der sich eine Zahl befindet, enthält ein Pattern, die leeren Zellen sind für neue Patterns. Die Zahlen stellen die Gewichtung dar, die dem Pattern zugeordnet ist. Eine höhere Zahl (=Gewichtung) bedeutet, dass das Pattern öfter gespielt wird. Die durchschnittliche Gewichtung ist 5.

Im obigen Beispiel sehen Sie 4 Zeilen mit Drum-Pattern.

- A Pattern ist die Zeile, in der Drum-Pattern für den Substyle A aufgenommen werden.
- B Pattern ist die Zeile, in der Drum-Pattern für den Substyle B aufgenommen werden.
- In der Zeile Drum-Übergänge werden Schlagzeugübergänge (Fills) aufgenommen-
- Drum-Endings werden für Schlussphrasen verwendet (zwei aufeinander folgende 1-taktige Patterns)

Der angezeigte Style enthält neun Patterns im Substyle "a" und acht weitere im Substyle "b". Außerdem hat er acht Drum-Übergänge und vier Schlusspatterns.

Was ist ein Pattern?

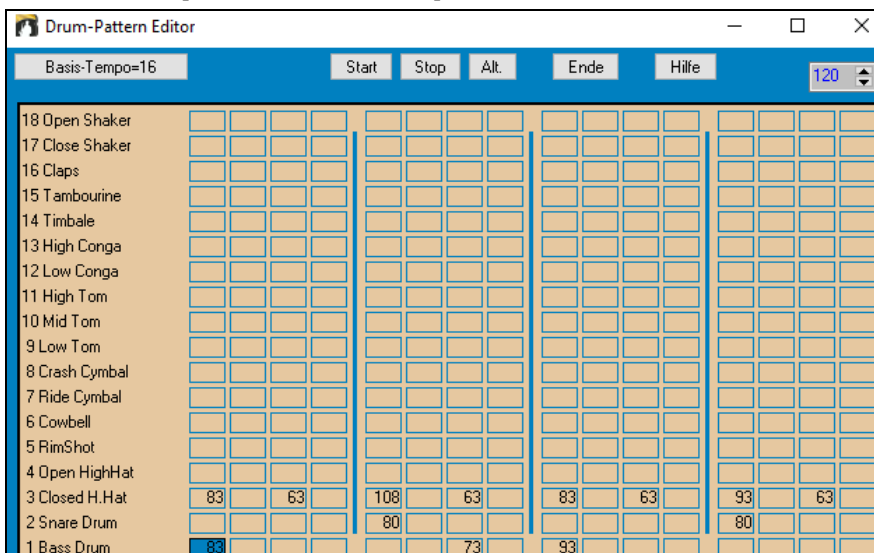
Ein Pattern ist eine musikalische Wendung, ein einzelnes Element eines Musikstils. Wenn Band-in-a-Box die verschiedenen Patterns zu Arrangements kombiniert, hören wir, was die einzelnen Musiker in einem Song im betreffenden Style spielen würden.

Drum-Pattern

In unserem Beispiel entsprechen die Drum-Pattern dem, was der Schlagzeuger in einem Light Rock Song spielen würde.



Sie können sich jedes Drum-Pattern ansehen, indem Sie auf die betreffende Zelle und anschließend auf den [Drum-Tabellen Button] klicken, um den Drum-Pattern Editor zu öffnen.



Der Drum-Pattern Editor zeigt in Tabellenform an, welche Instrumente eines 18-teiligen Drum-Sets auf welchen Schlag gespielt werden und mit welcher Anschlagstärke (Velocity) sie geschlagen werden. Die Gruppen von Spalten, die durch senkrechte Striche getrennt sind, stellen jeweils einen Schlag in einem Takt mit vier Schlägen dar und sind in Sechzehntelnoten aufgeteilt. Wenn jede Zelle einer Zeile irgendeines Instrumente eine Zahl enthielte, würde dieses Instrument einen ganzen Takt lang Sechzehntelnoten spielen.

In einem Swing-Style ist jeder Schlag in Achteltriolen unterteilt, mit drei Spalten pro Schlag.

Untersuchen wir dieses Pattern im Detail.

Die markierte Zelle zeigt, dass die Basstrommel auf 1 mit einer Anschlagstärke von 83 gespielt wird. (die lautest mögliche Note hat eine Anschlagstärke von 127, während 0 Stille ist.) Weiter rechts sehen Sie, dass die Basstrommel wieder auf die zweite Achtelnote (=3. Sechzehntelnote) mit einer Anschlagstärke von 73 spielt und anschließend auf 3 mit einer Anschlagstärke von 93 – die bekannte Pop/Bossa Nova-Wendung “Bum---ba-Bum”.

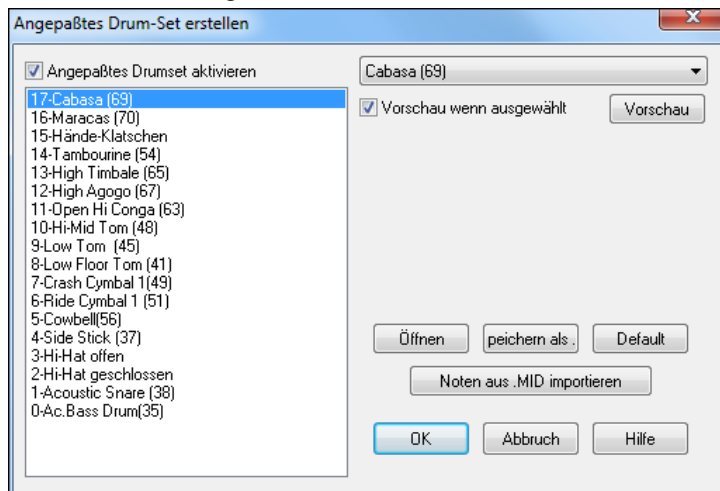
Die geschlossene High Hat spielt gerade Achtelnoten mit unterschiedlichen Anschlagstärken.

Die Snare Drum spielt auf 2 und 4, wie das für Pop, Rock usw. typisch ist (=Backbeat).

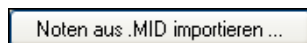
Sie können ganz leicht ein neues Pattern erstellen, indem Sie im StyleMaker-Fenster eine leere Zelle in einer Zeile anklicken und dann auf die [Drum Tabellen Button] klicken, um den Drum-Pattern Editor mit einer leeren Tabelle zu öffnen. Um das eben erstellte Pattern anzuhören, klicken Sie auf die [Start]-Schaltfläche. Um weitere Tipps und Details zu erhalten, klicken Sie auf die [Hilfe]-Schaltfläche.

Ein eigenes Drum-Set definieren

Um ein benutzerdefiniertes Drum-Set zu definieren, wählen Sie innerhalb des StyleMaker-Fensters den Menüpunkt *Style | Eigenes Drum-Set definieren*. Das Dialogfenster **Angepaßtes Drum-Set definieren** wird geöffnet. In der Tabelle können Sie die 18 Instrumente einstellen, die verwendet werden sollen. Jedes General-Midi-Drum-Instrument kann ausgewählt werden. Drum-Sets können auf der Festplatte gespeichert und von dort geladen werden.



Sie können eine MIDI-Datei benutzen, um ein eigenes Drum-Set im StyleMaker zu definieren.



Wenn Sie z.B. einen Latin-Style “Mambo” erstellen, können Sie eine Mambo- MIDI-Datei laden, die Sie erstellt haben, die Funktion “Noten aus .MID Import.”

platziert Ihnen dann die Schlaginstrumente auf der Tabelle.

Alternative Noten

Was sind alternative Noten?

Alternative Noten können für jede Note eingegeben werden. Das erlaubt Band-in-a-Box, nach dem Zufallsprinzip eine andere Note als die eigentliche zu spielen, z.B.:

- eine Note könnte (wenn das Pattern abgespielt wird) zu 80% eine geschlossene High Hat sein, zu 20% eine offene High Hat.
- eine Note könnte zu 60% eine geschlossene hohe Conga sein, zu 40% eine tiefe Conga.
- oder zu 30% eine hohe Tom und zu 70% gar keine Note.

Auf diese Art kann ein Drum-Pattern wie viele verschiedene Patterns klingen, weil es immer wieder verschieden gespielt wird, je nachdem welche Noten durch das Zufallsprinzip herausgekommen sind.

Wie man alternative Noten eingibt

Klicken Sie im Drum-Pattern Editor auf die Zelle, der Sie eine alternative Note hinzufügen möchten.

Dann klicken Sie auf die Schaltfläche **[Alt.]** oder drücken Sie die Taste **F5** um das Dialogfenster **Alternative Drum-Note** zu öffnen.

Geben Sie die Zahlen so ein, wie hier im Bild.

- Die alternative Note wird in 50% der Fälle gespielt.
- Die alternative Note Nr. 4 ist eine offene High Hat (die Liste der Notenummern wird am linken Rand des Bildschirms angezeigt).
- Die alternative Note wird mit einer Anschlagstärke von 90 gespielt.

Aktivieren Sie dieses Kästchen, damit die alternative Note zusätzlich zur eigentlichen Note als Zweiunddreißigstel gespielt wird. "Erste Note weglassen", nur in Verbindung mit der Funktion "Doppelnote (32tel)": Wenn die alternative Note um ein Zweiunddreißigstel versetzt gespielt wird, wird die ursprüngliche Note ausgelassen.

Hi-Hat geschlossen 83 Wenn Sie den Dialog mit OK bestätigen, erscheint die eben bearbeitete Zelle im Drum Pattern Editor mit einem roten Rand, der anzeigt, dass eine alternative Note eingegeben wurde.

Tipp: Alle Band-in-a-Box-Styles müssen mindestens ein Drum-Pattern enthalten, auch wenn in dem Style keine Drums vorkommen. In diesem Fall öffnen Sie den Drum-Pattern Editor, geben Sie für eine beliebige Note einen Wert von 0 auf Schlag 1 ein und speichern Sie das Pattern.

Klicken Sie auf die Schaltfläche [Ende], um zum StyleMaker Hauptfenster zurückzukehren.

Das Dialogfenster Schlagz.-Pattern Optionen (Drum-Pattern-Optionen) wird geöffnet. Klicken Sie auf OK, wenn Sie es schließen möchten. Hier wird festgelegt, wie und wann ein Drum-Pattern gespielt wird.

Relative Gewichtung: (Standardeinstellung = 5) Die relative Gewichtung ist eine Zahl zwischen 1 und 9, die Sie einem Pattern zuweisen können. Zahlen von 1-8 legen fest, wie oft das Pattern im Verhältnis zu andern Patterns in derselben Zeile gespielt werden soll. 9 bedeutet, dass das Pattern IMMER gespielt wird. Patterns mit einer relativen Gewichtung von 9 haben üblicher Weise noch andere Einstellungen, die sicherstellen, dass sie nur bei ganz bestimmten Gelegenheiten gespielt werden (z. B. nach einem Drum-Übergang).

Takt-Abspielmaske: (Standardeinstellung = 0) Bestimmt, in welchen Takten des Songs das Pattern abgespielt wird. Die Taktzahlen werden vom letzten PartMarker weg gezählt. Takt 1 ist z.B. der erste Takt nach einem PartMarker. Die Standardeinstellung ist 0, d.h. das Pattern kann jederzeit gespielt werden.

Andere Einstellungen:

- Takt 1 von 4
- Takt 2 von 4
- Takt 3 von 4
- Takt 4 von 4
- Takt 5 von 8
- Takt 6 von 8
- Takt 7 von 8
- Takt 8 von 8
- Vor Übergang: Das Pattern wird im letzten Takt vor einem Übergang gespielt.
- Übergang: Bedeutet, dass das Pattern als Übergang gespielt wird. Trifft nicht auf Drums zu, da es hier eine eigene Zeile für Übergänge gibt.
- Nach Übergang: Das Pattern wird im Takt nach einem Übergang gespielt – entspricht dem ersten Takt nach einem PartMarker.

Drum-Übergang bei: (Standardeinstellung = 0) Diese Einstellung bezieht sich nur auf die Zeile Drum-Übergänge. Hier können Sie festlegen, ob ein Drum-Übergang nur im "A" Substyle, nur im "B" Substyle oder in A & B (= bel. Übergang)vorkommen soll. Die Standardeinstellung ist bel. Übergang.

Späte Triolen: (Standardeinstellung = 0) Diese Einstellung ist nur relevant für Drum-Pattern mit einer Zeitbasis von 12 (Triolen-Phrasierung) Wenn Sie möchten, dass das dritte Triolen-Achtel verzögert wird (wie das oft in langsamen Jazz-Styles der Fall ist), dann setzen Sie hier einen Wert von 0-10. Die Standardeinstellung ist 0 = keine Verzögerung. Eine typische Einstellung für einen Style mit verspäteten Triolen wäre 5 – wobei die Einheit ein Tick ist (120 Ticks pro Zählzeit).

Diese Funktion wurde bei den älteren Band-in-a-Box-Styles angewendet. Bei den neueren Styles wurden MIDI-Drums live eingespielt und die Notation editiert. Die Optionen sind aber dieselben.

Sehen wir uns jetzt ein Bass-Pattern an:

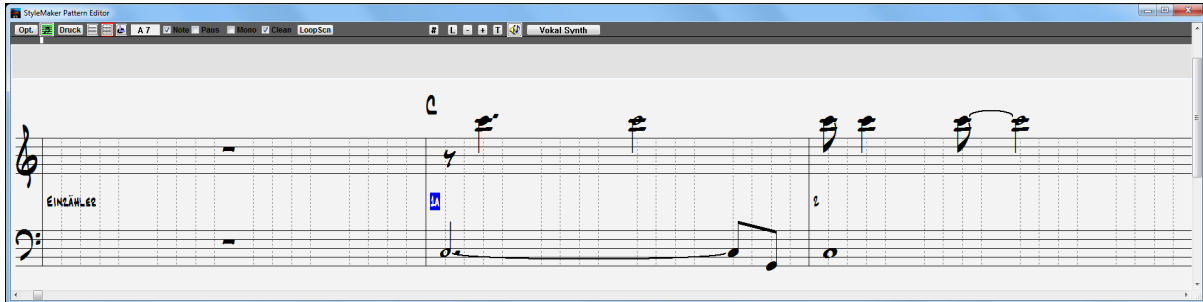
Bearbeiten von Live Drum Pattern (oder Pattern die über eine MIDI-Datei importiert wurden)

Live Drum Pattern werden in Echtzeit über - entweder einen MIDI-Controller oder ein MIDI-Drum-Pad oder ein anschlagdynamisches MIDI-Keyboards aufgenommen. Sie können aber auch MIDI-Patterns aus jeder Standard MIDI-Datei importieren, verwenden Sie dazu den Befehl *Pattern | Pattern aus MIDI-Datei importieren*



Durch Drücken dieses Buttons in der StyleMaker Toolbar, öffnet sich ein spezielles StyleMaker

Notationsfenster zum Bearbeiten der Pattern. Sie können die Drum Pattern in der editierbaren Notationsansicht oder im Piano Roll genauso wie normale Noten bearbeiten.



RealDrums Styles

RealDrums sind echte Aufnahmen von Top Studioschlagzeugern, erstellt von Band-in-a-Box um eine unvergleichbare "echte" Schlagzeugspur zu erzeugen. Diese Schlagzeugspur wird gemeinsam mit den MIDI-Spuren, die durch die Band-in-a-Box Styles erzeugt wurden, abgespielt.

Es ist möglich RealDrums (Audio Drums) einem bestimmten Band-in-a-Box Style im Dialog **Verschiedene Style Einstellungen** zuzuordnen.



RealDrums Einstellungen (Audio Drums, anstatt MIDI Drums)

Aktivieren Sie "Style verwendet RealDrums" um einen RealDrums Style zuzuordnen, danach drücken den [RD] Button um einen RealDrums Style auszuwählen. Wann immer der aktuelle Style gespielt wird, wird der zugeordnete RealDrum Style gespielt. Voraussetzung ist allerdings, dass im **RealDrums Einstellungsdialog** diese aktiviert sind. In diesem Dialog gibt es noch zusätzliche Lautstärkeneinstellungen.

Um eine gesamte Lautstärkenanpassung in dB der Realdrums Styles vorzunehmen verwenden Sie diese Eingabefelder (es auch kann die Lautstärke der 'a' oder 'b' Subsections alleine eingestellt werden).

Wenn Sie die Checkbox-Markierung "Erlaube 'a' Substyle RealDrums" oder "Erlaube 'b' Substyle RealDrums" entfernen, wird derjenige Substyle von den gesamten Song verwendet, welcher noch aktiviert ist. Dies ist unabhängig von dem Song zugeordneten Substyle.

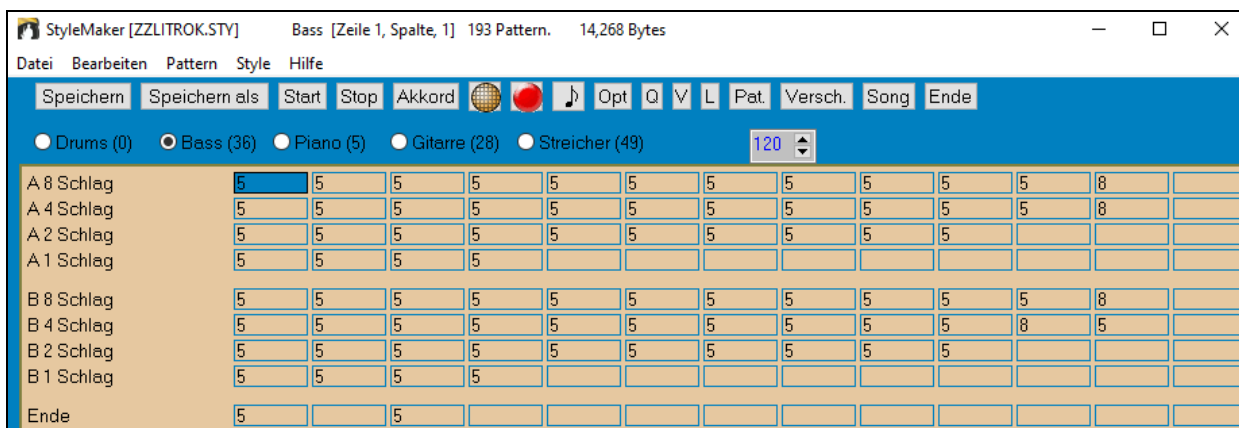
Bass-Patterns

Klicken Sie auf das Optionsfeld rechts von "Bass", um das Fenster mit den Bass-Patterns zu öffnen. Die Kopfleiste zeigt die Zeilen- und Spaltennummer des aktuellen Patterns an.



StyleMaker [ZZLTROK.STY] Drums [Zeile 1, Spalte, 1] 193 Pattern. 14,268 Bytes

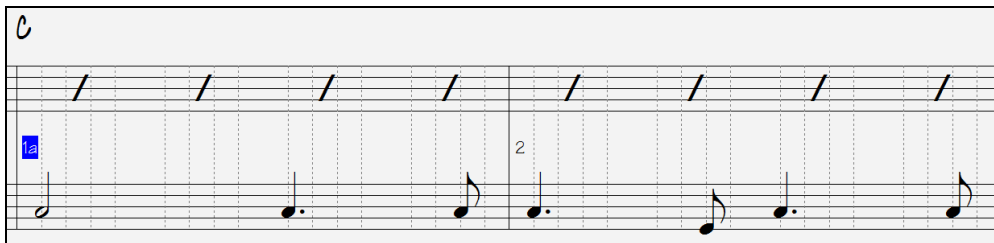
Sie werden sehen, dass dieses Fenster sich vom Drum-Fenster deutlich unterscheidet: Es gibt Zeilen für verschiedene Pattern-Längen – 8 Schläge, 4 Schläge, 2 Schläge, 1 Schlag – sowohl für die SubStyles A und B, als auch eine Zeile für die Schlüsse (=Ende).



Um ein Bass-Pattern notiert zu sehen, klicken Sie eine der Zellen an, die eine Zahl enthalten und klicken Sie auf die Schaltfläche *Pattern-Notation*. Der StyleMaker-Pattern Editor wird geöffnet und zeigt das gewählte Pattern in Notenschrift an.



Klicken Sie auf diese Schaltfläche um in den editierbaren Notationsmodus zu wechseln. In diesem Modus können Noten verändert, hinzugefügt oder gelöscht werden wie in den anderen Notationsfenstern von Band-in-a-Box.



Um dem Style ein neues Pattern hinzuzufügen, klicken Sie auf eine leere Zelle in der StyleMaker-Tabelle und öffnen Sie anschließend das StyleMaker Pattern-Editor-Fenster, um Noten mit der Maus einzufügen. Eine schnellere Methode, ein neues Pattern hinzuzufügen ist, sie live mit einem MIDI-Keyboards oder einem anderen MIDI-Controller, der mit Ihrem Computer verbunden ist, aufzunehmen.

Eine neues Pattern aufnehmen

Neue Patterns werden aufgenommen, indem sie live in Echtzeit gespielt werden, während StyleMaker eine Schlagzeugbegleitung und weitere Instrumente für den Style spielt. Wenn Sie einzelne Instrumente nicht hören wollen – Sie wollen vielleicht nur zum Schlagzeug dazu spielen – können Sie jede Spur stumm schalten, indem Sie im Band-in-a-Box-Hauptfenster mit der rechten Maustaste auf den Namen des Instruments klicken.

Wählen Sie die passende Zeile für die Patternlänge, die Sie aufnehmen wollen (8 Schlag, 4 Schlag, usw.) und klicken Sie dort auf eine leere Zelle. Starten Sie die Aufnahme indem Sie die [Aufn.]-Schaltfläche anklicken. Wenn Sie klicken, beginnen bereits das Schlagzeug und andere Instrumente, die zum Style gehören, zu spielen, aber die Aufnahme läuft noch nicht.

StyleMaker spielt ein 2-taktiges Intro, damit Sie sich auf die Aufnahme des neuen Patterns vorbereiten können: damit Sie entweder mit dem Intro mitspielen können – sozusagen für einen “fliegenden Start” in das neue Pattern – oder damit Sie die zwei Takte zum Vorzählen benutzen können. Dann beginnt die Aufnahme und sie dauert 2 Takte, unabhängig von der Länge des Patterns, das Sie aufnehmen. Auch wenn Sie nur ein Pattern aufnehmen, das vier Schläge (= einen Takt) dauert, werden Sie zuerst ein 2-taktiges Intro hören und dann eine 2-taktige Begleitung während das Pattern aufgenommen wird. Sie sollten dann einfach Ihr eintaktiges Pattern spielen und dann warten bis die Aufnahme beendet ist.

Tipp: Patterns können im StyleMaker-Pattern Editor korrigiert werden, Sie müssen also eine beinahe perfekte Aufnahme nicht wegen eines kleinen Fehlers wiederholen.

Wenn die Aufnahme beendet ist, erscheint der Dialog “Bass-Pattern Optionen”. Hier können Sie bestimmen wann und wie jedes einzelne Bass-Pattern gespielt wird. Diese Optionen können auch nachträglich verändert werden.

Klicken Sie auf OK, um das Pattern mit den Standardeinstellungen zu speichern. Klicken Sie auf Abbr. um die Aufnahme zu verwerfen und das Pattern neu aufzunehmen.

Um das Pattern abzuspielen, klicken Sie auf die Schaltfläche [Start] oder – noch besser – auf die Schaltfläche [Akkord] im StyleMaker Hauptfenster, um zu hören, wie das Pattern über verschiedene Akkorde klingt..

Bass-Pattern Optionen

Relative Gewichtung (Standardeinstellung = 5) Erhöhen/vermindern Sie die Zahl, wenn Sie möchten dass das Pattern öfter/seltener gespielt wird als die anderen Patterns in derselben Zeile. Diese Zahl wird auch im StyleMaker-Hauptfenster angezeigt. 9 ist immer eine besondere Einstellung, die dem Pattern Vorrang vor allen anderen Patterns derselben Zeile gibt. Solche Patterns haben immer noch andere Einstellungen, die festlegen unter welcher Bedingung sie gespielt werden.

Takt-Abspielmaske: (Standardeinstellung = 0) Hier können Sie bestimmen, an welcher Position im Song das Pattern abgespielt wird. Die Taktzahlen werden vom der letzten PartMarker weg gezählt und können zwischen 1 und 8 liegen (der erste Takt nach einem PartMarker ist z.B. 1).

Andere Einstellungen:

- Takt 1 von 4
- Takt 2 von 4
- Takt 3 von 4
- Takt 4 von 4
- Takt 5 von 8
- Takt 6 von 8
- Takt 7 von 8
- Takt 8 von 8

Besondere Positionen in der Form:

- **Vor Übergang:** Das Pattern wird im letzten Takt vor einem Übergang gespielt.
- **Übergang:** Bedeutet, dass das Pattern als Übergang gespielt wird. Trifft nicht auf Schlagzeug zu, da es hier eine eigene Zeile für Übergänge gibt.
- **Nach Übergang:** Das Pattern wird im Takt nach einem Übergang gespielt – entspricht dem ersten Takt nach einem PartMarker.

T.schlag-Abspielmaske (=Taktschlag-Abspielmaske: Standardeinstellung = 0) Wenn das Pattern nur auf eine bestimmte Taktzahlzeit gespielt werden soll, dann setzen Sie den Wert auf 1-4, sonst auf 0. 1 = Schlag 1, 2 = Schlag 2, 3 = Schlag 3, 4 = Schlag 4.

Röm.-Num. Maske (Standardeinstellung = 0) Wenn Sie ein Pattern haben, die z.B. nur auf der ersten oder vierten Stufe (der Tonart) gespielt werden sollte, dann verwenden Sie diese Funktion. Wird nur selten verwendet.

Akkordtyp: (Standardeinstellung = *bel. = beliebig)

Diese Option ist sehr hilfreich. Sie gestattet die Aufnahme von Pattern die ausschließlich bei bestimmten Akkordtypen funktionieren. Sie können z.B. ein spezielles Riff aufnehmen das ausschließlich bei einem Moll-Septakkord gespielt wird. Spielen Sie das Pattern dann auf einem C-Moll-Septakkord (nicht C7). Es existieren Akkordtypen für die meisten Akkordarten.

Intervall zum nächsten Akkord: (Standardeinstellung = *bel. Intervall = beliebig) Mit dieser Einstellung können Sie festlegen, dass das Pattern nur gespielt werden soll, wenn der nächste Akkord ein bestimmtes Intervall entfernt ist. Sie können z.B. ein Bass-Pattern aufnehmen, das sich um eine Quart nach oben bewegt und ihm die Einstellung “Quart rauf” zuweisen – das Pattern wird nur dann gespielt, wenn der Grundton eine Quart hinaufgeht.

Halber Oktavumfang: (Standardeinstellung = *ganz) Normalerweise wird ein Pattern auf irgendeinem der 12 Grundtöne ausgewählt. Sie können auch einen kleineren Bereich festlegen, wie etwa A bis D, oder Es bis As. Auf diese Weise wird das Pattern nur dann ausgewählt, wenn der Akkord im Song innerhalb dieses Bereichs liegt.

Pattern vorziehen – wie oft (Standardeinstellung = 0%)

Pattern um x Ticks vorziehen: (Standardeinstellung = 0) Vorgezogene Patterns sind Patterns, die gespielt werden, bevor der Akkord eigentlich anfängt. In Jazz-Styles wird das typischer Weise vom Klavier gemacht. Die Patterns werden ganz normal aufgenommen (nicht vorgezogen) und anschließend weisen Sie ihnen eine Prozentzahl zu, wie oft vorgezogen wird und eine Zahl (Ticks, 120 Ticks = 1 Schlag) wie viel vorgezogen wird. Das Pattern wird nur im Song vorgezogen abgespielt, nicht im StyleMaker-Fenster.

Makro-Noten benutzen: (Standardeinstellung = deaktiviert) Makro-Noten sind spezielle Noten, die aufgenommen werden. Wenn sie abgespielt werden, werden sie durch eine Funktion (ein Makro) ersetzt.

Liste der Bass-Makro-Noten

- Note Nr. 72 (C): Pop Walking Bass Note(n): Wenn das Pattern mit [F8] abgespielt wird, wird Note Nr. 72 auf intelligente Weise durch bis zu vier verschiedene Noten ersetzt um mit einem Pop/Country-Übergang zum nächsten Akkord überzuleiten.
- Note Nr. 76 (E): Note, einen Halbton UNTER dem Grundton des nächsten Akkordes.
- Note Nr. 77 (F): Grundton des nächsten Akkordes.
- Note Nr. 78 (F#): Note, einen Halbton ÜBER dem Grundton des nächsten Akkordes.
- Note Nr. 79 (G): Best mögliche Quint (eine Quint über oder unter dem Grundton – abhängig davon, wie hoch der Grundton ist. Bei Slash-Chords (Umkehrungen, z.B. C7/E oder Akkorde mit akkordfremdem Basston) wird der Grundton gespielt.

Damit Bass-Makro-Noten funktionieren, müssen Sie:

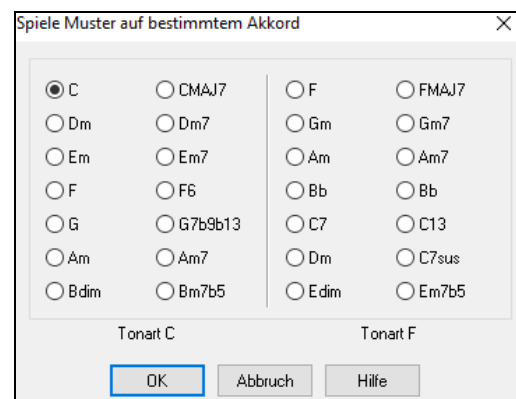
- Die richtige Notenummer spielen (Sie müssen eine Oktave zu hoch spielen).
- “Makro-Noten benutzen” aktivieren.
- Das Pattern mit [F8] oder der [Akkord]-Schaltfläche abspielen. [F4] spielt das Pattern exakt ab – mit den seltsamen hohen Makro-Noten.

Akkordauswahl-Dialogfenster

Akkord In dieses Dialogfenster gelangen Sie, indem Sie die Schaltfläche **[Akkord]** anklicken oder die Taste [F8] drücken oder im Menü *Pattern | Spiele Pattern mit Akkord* auswählen. Das Pattern wird über den Akkord abgespielt, den Sie auswählen (entweder in Tonart “C” oder “F”). Wie die Patterns im Zusammenhang klingen, hören Sie, wenn Sie sie in einem Song “ausprobieren”. Makro-Noten im Pattern werden durch entsprechende Töne ersetzt, es wird auf gute Stimmführung geachtet, usw.

Wählen Sie einfach einen Akkord aus und klicken Sie auf OK.

Anmerkung: Wirkt sich nicht auf Schlagzeug-Patterns aus, da diese über verschiedene Akkorde nicht verschieden gespielt werden.



Piano, Gitarren- und Streicher-Patterns

Klavier-, Gitarren- und Streicherpatterns werden genauso aufgenommen, wie Schlagzeug- und Bass-Liveaufnahmen, aber mit zusätzlichen Funktionen und Optionen. Gitarren-Styles können mit authentischen Anschlag- und Rhythmus-Mustern in der richtigen Lage am Griffbrett erstellt werden.

Das Piano/Gitarre/Streicher-Pattern Optionen Dialogfenster

Der StyleMaker zeigt eine Zusammenfassung über vom Standard abweichende Einstellungen in der oberen Titelleiste an.

[Gitarrenmakros, Melodieführung=schrittweise]

Relative Gewichtung: (Standardeinstellung = 5) Erhöhen/vermindern Sie die Zahl, wenn Sie möchten dass das Pattern öfter/seltener gespielt wird als die anderen Patterns in derselben Zeile. Diese Zahl wird auch im StyleMaker-Hauptfenster angezeigt. 9 ist immer eine besondere Einstellung, die dem Pattern Vorrang vor allen anderen Patterns derselben Zeile gibt. Solche Patterns haben immer noch andere Einstellungen, die festlegen unter welcher Bedingung sie gespielt werden.

Takt-Abspielmaske: (Standardeinstellung = 0) Hier können Sie bestimmen, an welcher Position im Song das Pattern abgespielt wird. Die Taktzahlen werden vom letzten PartMarker weg gezählt und können zwischen 1 und 8 liegen (der erste Takt nach einem PartMarker ist z.B. 1).

Andere Einstellungen: Andere Einstellungen:

- Takt 1 von 4
- Takt 2 von 4
- Takt 3 von 4
- Takt 4 von 4
- Takt 5 von 8
- Takt 6 von 8
- Takt 7 von 8
- Takt 8 von 8

Besondere Positionen in der Form:

- Vor Übergang: Das Pattern wird im letzten Takt vor einem Übergang gespielt.
- Übergang: Bedeutet, dass das Pattern als Übergang gespielt wird. Damit können Sie Bass-Fills erzeugen.
- Nach Übergang: Das Pattern wird im Takt nach einem Übergang gespielt – entspricht dem ersten Takt nach einem PartMarker.

Taktschlag-Abspielmaske: (Standardeinstellung = 0) Wenn das Pattern nur auf eine bestimmte Taktzählzeit gespielt werden soll, dann setzen Sie den Wert auf 1-4, sonst auf 0. 1 = Schlag 1, 2 = Schlag 2, 3 = Schlag 3, 4 = Schlag 4.

Stufen-Abspielmaske: (Standardeinstellung = 0) Wenn Sie ein Pattern haben, die z.B. nur auf der ersten oder vierten Stufe (der Tonart) gespielt werden sollte, dann verwenden Sie diese Funktion. Wird nur selten verwendet.

Akkordtyp: (Standardeinstellung = *bel. = beliebig) Dies ist eine sehr nützliche Einstellung. Hier können Sie festlegen, dass bestimmte Patterns nur über bestimmte Akkordtypen gespielt werden. Sie können also z.B. ein Pattern aufnehmen, das nur über einen Moll7-Akkord funktioniert. In diesem Fall sollten Sie das Pattern über Cm7 aufnehmen (nicht C7). Sie können mit fast allen Akkordtypen aufnehmen.

Intervall z. n. Akk.: (=Intervall zum nächsten Akkord: Standardeinstellung = *bel. Intervall = beliebig) Mit dieser Einstellung können Sie festlegen, dass das Pattern nur gespielt werden soll, wenn der nächste Akkord ein bestimmtes Intervall entfernt ist. Sie können z.B. ein Bass-Pattern aufnehmen, das sich um eine Quart nach oben bewegt und ihm die Einstellung "Quart rauf" zuweisen – das Pattern wird nur dann gespielt, wenn der Grundton eine Quart hinaufgeht.

Halber Oktavumfang: (Standardeinstellung = ganz) Dies ist eine neue Option in StyleMaker. Normalerweise kann ein Pattern auf jedem der 12 Grundtöne gespielt werden. Hier können Sie einen kleineren Umfang auswählen: entweder A bis D oder Eb bis Ab. In diesem Fall wird das Pattern nur gespielt, wenn der Akkord im Song in diesem Bereich liegt.

Pattern vorziehen – wie oft (Standardeinstellung = 0%) / **Pattern um x Ticks vorziehen** (Standardeinstellung = 0) Vorgezogene Patterns sind Patterns, die gespielt werden, bevor der Akkord eigentlich anfängt. In Jazz-Styles wird das typischer Weise vom Klavier gemacht. Die Patterns werden ganz normal aufgenommen (nicht vorgezogen) und anschließend weisen Sie ihnen eine Prozentzahl zu, wie oft vorgezogen wird und eine Zahl (Ticks, 120 Ticks = 1 Schlag) wie viel vorgezogen wird. Das Pattern wird nur im Song vorgezogen abgespielt, nicht im StyleMaker-Fenster.

Makro-Noten benutzen: (Standardeinstellung = deaktiviert) Klavier-Makro-Noten sind spezielle Noten, die aufgenommen werden. Wenn sie abgespielt werden, werden sie durch eine Funktion (ein Makro) ersetzt (siehe folgende Liste).

Liste der Klavier-Makro-Noten (entsprechen den Gitarren- und Streicher-Makro-Noten)

MIDI Note Nr. 83 H	Pop-Akkord, diatonisch darunter
MIDI Note Nr. 84 C	Pop-Akkord
MIDI Note Nr. 85 C#	Pop-Akkord, diatonisch darüber
MIDI Note Nr. 88 E	Jazz-Akkord, chromatisch darunter
MIDI Note Nr. 89 F	Jazz-Akkord
MIDI Note Nr. 90 F#	Jazz-Akkord, chromatisch darüber

Damit Makro-Noten funktionieren, müssen Sie:

- Die richtige Notenummer spielen (Sie müssen eine Oktave zu hoch spielen).
- “Makro-Noten benutzen” aktivieren.
- Das Pattern mit [F8] oder der [Akk.]-Schaltfläche abspielen. [F4] spielt das Pattern exakt ab – mit den seltsamen hohen Makro-Noten.

Aktivieren Sie **Gitarre-Makros verwenden** um Gitarren-Makro-Noten in diesem Pattern zu ermöglichen.

Klicken Sie auf die Schaltfläche [**Gitarre-Optionen**] um die Einstellungen für Gitarrenmakros zu verändern.

Nach Grundton transponieren: (Standardeinstellung = Nein) Diese Einstellung wird nur selten verwendet; sie ist nur relevant wenn die Stimmführung auf “schrittweise” gesetzt ist (siehe unten). Sie legt fest, wo das Zentrum des Patterns liegen soll. Wenn aktiv, wird das Zentrum des Patterns in die Tonart des Songs verschoben.

Pattern verzieren: (Standardeinstellung = keine) Die Einstellung “verziere 1” fügt dem Pattern Verzierungen hinzu. Nützlich für Jazz-Styles. “verziere 1” verzerrt den Akkord einmal im Pattern, während “verziere 2” die Verzerrung während des Patterns verändert.

Unteres Transp.limit: (Standardeinstellung = 6) Dies ist eine sehr nützliche Funktion. Sie steuert den Tonumfang, über den das Pattern gespielt wird. Wenn der Wert z.B. auf 2 eingestellt ist, wird das Pattern, (sofern sie in C aufgenommen wurde) höchstens um 2 Halbtöne nach unten transponiert (nach Bb) und folglich bis zu 10 Halbtöne nach oben, um alle zwölf Grundtöne zu ermöglichen.

Stimmführung (Standardeinstellung = *transponieren) Die einfachste Art der Stimmführung ist das Transponieren. Wenn mit dieser Einstellung ein C7-Akkord als C-E-G-Bb gespielt wird, dann spielt Band-in-a-Box einen darauf folgenden F7 als F-A-C-Eb, was grundsätzlich in Ordnung ist, aber nicht gerade wie ein glatter Übergang klingt.

Eine angenehmere Einstellung ist die “schrittweise” Stimmführung. Dann würde F7 nach C7 automatisch als C-Eb-F-A gespielt.

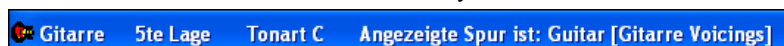
“Riff basierte” Stimmführung wird verwendet, wenn Sie ein Pattern aufgenommen haben, das ein melodisches Riff enthält. Damit wird sichergestellt, dass Band-in-a-Box nicht versucht, irgendeine Note in einen Akkordton zu verwandeln.

Gitarren-Styles mit dem StyleMaker

Im StyleMaker sind Gitarren-Styles mit unglaublicher Authentizität möglich. Sie können neue Makro-Noten verwenden, die als Jazz-, Folk- oder Pop-Gitarrenakkord in der richtigen Lage gespielt werden – als korrekte, Gitarren-freundliche Akkorde sozusagen.

Gitarren-Styles abspielen

Gitarren-Styles erkennt man am Rufzeichen (!) im Namen des Styles. Das ist zwar nicht zwingend, aber üblicherweise ist das Rufzeichen im Style-Namen vorhanden. Wenn Sie als Benutzer die Styles nur zum Abspielen verwenden und keine eigenen Styles erstellen möchten, dann brauchen Sie darüber nicht viel zu wissen, da sie ganz normal wie die anderen Band-in-a-Box-Styles funktionieren.



Welche Spuren intelligente Gitarrenparts enthalten sehen Sie, wenn Sie in die Kopfleiste des Band-in-a-Box Gitarrengriffbretts schauen, wenn die jeweilige Spur ausgewählt ist. Wenn es sich um eine Gitarrenspur handelt, steht hinter dem Namen der Spur [Gitarrenvoicings]. Die Spur, die normalerweise die intelligenten Gitarrenparts enthält, ist natürlich die Gitarrenspur. Manche Styles haben aber mehr als eine Gitarrenspur, also könnte die Klavier- und/oder Streicherspur ebenfalls einen intelligenten Gitarrenpart enthalten. In diesem Fall können Sie die Gitarre auf diesen Spuren ebenfalls am Gitarrengriffbrett betrachten.

In den Styles kann man einstellen, dass verschiedene Arten von Gitarrenvoicings verwendet werden sollen. So gibt es z.B. Jazz-, Pop- und Folk-Voicings (letztere in offener Lage). In manchen Styles spielt die Gitarre schwierigere Akkorde und Umkehrungen. Einige Styles spielen Akkordfolgen, d.h. wenn der Akkord F7 ist, spielt die Gitarre einen Durchgang F7, Cm7/G, Abdim, F7/A auf die Viertelnoten. Außerdem gibt es "Fingerpicking"-Styles (=mit den Fingern gezupfte Styles) bei denen die tiefste Note zwischen Grundton und Quint hin und her wechselt.

Gitarrenparts werden auf den Kanälen 11 bis 16 abgespielt, das entspricht den sechs Saiten der Gitarre. Wenn Sie eine MIDI-Datei exportieren, werden die Noten jedoch alle auf einen einzelnen Gitarrenkanal geschrieben. Sequenzer wie PowerTracks Pro Audio erkennen Gitarrenparts auf allen sechs Kanälen. Wenn Sie also eine MIDI-Datei von einem intelligenten Gitarren-Style erstellen wollen, dann können Sie Band-in-a-Box im Dialogfenster *Optionen | Voreinstellungen | MIDI Datei | Gitarre-Part auf 6 Kanäle schreiben* dazu veranlassen, die Spuren aufzuteilen.

Um einen Gitarren-Style zu erstellen:

Versch. Klicken Sie auf die Schaltfläche [Versch.] um in das Fenster **Versch. Style Einstellungen** (Verschiedene Style-Einstellungen) zu gelangen und klicken Sie dort auf die Schaltfläche [Gitarre-Makros] um das Dialogfenster **Einst. für Citak.-Makros** (Einstellungen für Gitarren-Akkord-Makros) zu gelangen.

Anmerkung: Ein Makro ist eine einzelne Note, die ein vordefiniertes Akkordmuster abspielt.

Gitarre-Makros ein für: Wählen Sie im Dialogfenster **Einstellung für Gitarre-Akkord-Makros** die Spuren aus auf die Sie Gitarrenparts legen möchten. Verwenden Sie Piano und Strings, um mehrere Gitarrenparts zu überlagern.

Im Pulldown Menü **Gitarre Akkord-Typen verwenden** ein, welche Akkordtypen verwendet werden sollen: Jazz, Pop, Folk, Halbe Noten (Sax), Ukulele, Mandoline, 5-saitiges Banjo oder alternative Gitarrenstimmungen.

Legen Sie fest, wie komplex die verwendeten Akkorde sein sollen. Es kann sich dabei um einzelne Akkorde, Akkorde mit leichter Variation, Umkehrungen und "Walking"-Akkord-Patterns handeln. Wenn Sie einen einfachen Gitarren-Style möchten, dann geben Sie in das erste Eingabefeld 100% ein und in die restlichen 0%.

Schlagtempo / Schnelles Schlagtempo: Legen Sie hier das Schlagtempo und den Bereich des Griffbretts fest, der verwendet werden soll.

Nur ersten Akkord des Pattern verwenden: Stellen Sie im Kombinationsfeld "Zu verwend. Getackt.-Typen" ein, welche Akkordtypen verwendet werden sollen: Jazz, Pop, Folk, Halbe Noten (Sax), Ukulele, Mandoline oder 5-

saitiges Banjo. In den Gitarren-Styles gibt es eine Einstellung, die dafür sorgt, dass der erste Akkord das ganze Pattern lang erklingt, selbst wenn die Einstellung der Akkordtypen festlegt, dass die Akkorde im Pattern wechseln sollen. Mit dieser Einstellung wird auch bei Einstellungen, die ansonsten wechselnde Akkorde bewirken würden (z.B. "Halbe Noten (Sax)"), immer nur der erste Akkord des Patterns gespielt.

Schließen Sie das Dialogfenster und nehmen Sie eine Gitarrenphrase unter Verwendung von Gitarren-Makro-Noten auf.

☒ Makro-Noten benutzen
☒ Gitarre-Makros verwenden

Wenn Sie das Pattern fertig aufgenommen haben, aktivieren Sie "Makro-Noten benutzen" und "Gitarre-Makros verw.".

Speichern Sie den Style und halten Sie sich dabei am besten an die Gepflogenheit, irgendwo in den Namen ein Rufzeichen einzufügen (z.B. als erstes Zeichen des Dateinamens) um drauf hinzuweisen, dass es sich um einen intelligenten Gitarren-Style handelt.

Gitarren-Makro-Noten

FOLGENDE MAKRONOTEN SPIELEN EINEN VOLLEN AKKORD

<- **A6**= voller Akkord, Aufwärtsschlag, einen Halbton darüber
 <- **G6**= voller Akkord, Aufwärtsschlag
 <- **F6**= voller Akkord, Aufwärtsschlag, einen Halbton darunter
 <- **E6**= spielt einen vollen Akkord (wie C6), lässt aber den Grundton aus
 <- **D6**= Voller Akkord, schnellerer Anschlag
 <- **C6**= Voller Akkord, langsamerer Anschlag

FOLGENDE MAKRONOTEN SPIELEN EINZELNE NOTEN

<- **G5**= hohe E-Saite
 <- **F5**= G-Saite, falls hohes E nicht verfügbar ist
 <- **E5**= H-Saite
 <- **C5**= G-Saite
 <- **G4**= D-Saite
 <- **E4**= spielt eine Quint oder Terz über dem Grundton (Fingerpicking)
 <- **D4**= Spielt den Grundton des Akkordes, der auf den NÄCHSTEN SCHLAG des Patterns kommt
 <- **C#4**= Spielt einen Halbton über dem Grundton
 <- **C4**= Grundton
 <- **B4**= Spielt einen Halbton unter dem Grundton
 <- **G3**= Quint des Akkordes

Tipp: Das eingestrichene C ist C5 oder die Note Nummer 60.

Die wichtigsten Gitarrenmakro sind:

Geschlagene Akkorde

C6 Spielt einen Gitarrenakkord mit langsamem Anschlag.

D6 Spielt einen Gitarrenakkord mit schnellerem Anschlag.

Wenn Sie z.B. ein einfaches Pattern mit vier Anschlägen möchten in der Akkorde langsam-schell-langsam-schnell angeschlagen werden, dann spielen Sie die Noten C6 D6 C6 D6.

Weitere Anschlag-Makros sind:

F#6 Aufwärtsschlag, einen Halbton darunter.

G6 Aufwärtsschlag.

G#6 Aufwärtsschlag, einen Halbton darüber.

A6 Aufwärtsschlag, einen Halbton darüber, schneller Anschlag.

Einzelne Saiten in einem Akkord

C4 Spielt den Grundton des Akkordes in tiefer Lage als einzelne Note.

G4, C5, E5 Spielt eine einzelne Saite (D-Saite, G-Saite, H-Saite).

G5 Spielt die hohe E-Saite.

F5 Spielt die hohe E-Saite und wenn diese nicht verfügbar ist, die G-Saite.

Zusätzliche Töne für Fingerpicking die nicht zum Akkord gehören

G3 Eine Quint unter dem Grundton des Akkordes in tiefer Lage für Fingerpicking.

E4 Eine Quint oder Terz über dem Grundton des Akkordes in tiefer Lage für Fingerpicking.

Sie brauchen keine Gitarren-Style-Optionen einstellen, außer wenn Sie für dieses eine Pattern die Einstellungen überschreiben wollen, die bereits im Dialogfenster **Verschiedene Style-Einstellungen** vorgegeben sind. Klicken Sie im StyleMaker-Hauptfenster auf die Schaltfläche **[Opt]** und dann auf die Schaltfläche **[Gitarre-Optionen]** um zu den Einstellungen für das aktuelle Pattern zu gelangen.

Gitarren-Style-Optionen nur für dieses Pattern überschreiben

☒ Gitarre-Einstellung nur für dieses Pattern überschreiben

Gitarre Akkordtypen verwenden: Pop - Barrè-Akkorde

Einzel-Akkord CHD1: 0 %

Einzelakkord - leicht variiert CHD2: 0 %

Akkord mit Quinte im Bass (Umk.) INV0: 0 %

Akkord mit Umkehrung später im Pattern INV1: 0 %

Mit Akkordumkehrung beginnen INV2: 0 %

Einzelakkord mit chrom. Bewegung WK1: 0 %

'Walking'-Akkord-Pattern WALK2: 0 %

Mit Akkordersetzung beginnen WALK3: 0 %

Schlagtempo (ms): 50

Schnelles Schlagtempo (ms): 30

☒ Geschlagener Akkord enthält höchste Note

☒ Fingerpicking enthält höchste Note

☐ Nur ersten Akkord des Pattern verwenden

Unterster Bund: 2

Höchster Bund: 8

☒ Pattern ausschmücken OK (Sax db)

OK Abbruch Hilfe

Prüfen Sie die Checkbox **Gitarre-Einstellungen nur für dieses Pattern überschreiben**, wenn aktiviert, dann werden die neuen (veränderten) Parameter nur für diesen Pattern verwendet. Diese Einstellungen sind ähnlich den Einstellungen in den Gitarre-Makros.

Gitarre Akkord-Typen verwenden: Sie können aus dem Pulldown-Menü den Type der zu verwendenden Akkorde für den Pattern auswählen. Alternativ-Stimmungen werden ebenfalls angezeigt.

Einzelakkorde CHD1: Die Einzel-Akkord Funktion spielt den Akkord – abhängig von der Prozent-Einstellung – wie im Pattern beabsichtigt.

Einzelakkord mit leichter Variation CHD2: Damit wird der Akkord – abhängig von der Prozent-Einstellung – mit einer leichten Variation gespielt.

Akkord mit Quinte im Bass (Umkehrung) INV0: Diese Funktion spielt den Akkord mit einer Quint im Bass.

Akkord mit Umkehrung später im Bass INV1: Diese Funktion spielt den Akkord mit Umkehrung später im Pattern.

Mit Akkordumkehrung beginnen INV2: Diese Funktion spielt das Pattern beginnend mit einer Akkordumkehrung ab.

Einzelakkord mit chromatischen Bewegungen WK1: Diese Funktion spielt Einzelakkorde mit chromatischen Bewegungen.

'Walking' Akkord-Pattern WALK 2: Akkord mit "Walking Pattern".

Mit Akkordersetzung beginnen WALK 3: Walking Pattern beginnt mit Akkordersetzung.

Schlagtempo (ms) : Diese Einstellung in Millisekunden (ms) bezieht sich auf die Anzahl der geschlagenen Gitarrenakkorde.

Schnelles Schlagtempo (ms)

Die Einstellung für schnelles Schlagtempo bezieht sich auf die Anzahl der geschlagenen Gitarrenakkorde. Beachten Sie, beachten Sie, dass hier eine sehr niedrige Einstellung die Funktionalität wieder aufhebt.

Geschlagener Akkord enthält höchste Note: Aktivieren Sie diese Checkbox, um die jeweils höchste Note in den Akkord einzubeziehen, wenn der Akkord als Makro gespielt wird (Schlag Makros).

Fingerpicking enthält höchste Note: Aktivieren Sie diese Checkbox, um die jeweils höchste Note in den Akkord einzubeziehen, wenn der Akkord als Makro gespielt wird.(Single String Makro).

Nur ersten Akkord des Pattern verwenden: Aktivieren Sie diese Checkbox, um nur den ersten Akkord des Pattern zu spielen.

Unterster Bund: Unterhalb des angegebenen Bundes werden keine Noten gespielt.

Höchster Bund: Oberhalb des angegebenen Bundes werden keine Noten gespielt.

Pattern ausschmücken OK (Sax Db) : Dies erlaubt das Ausschmücken des Patterns aus der Sax Datenbank.

[Nullen] : Klicken Sie auf diesen Button um alle Prozentfelder auf null zurückzusetzen.

[100er] : Klicken Sie auf diesen Button um alle Prozentfelder auf 100 zu setzen.

Verschiedene Style-Einstellungen

In diesem Dialogfenster können Sie verschiedene Einstellungen für den Style vornehmen:

Lange Bezeichnung (32 Buchstaben): Ein langer Stylenamen kann mit dem Style gespeichert werden (bis zu 32 Buchstaben), dieser erscheint am Bildschirm und im StylePicker.

Walzer?: Aktivieren Sie die Checkbox “Walzer?”, im Dialogfenster **Versch. Style-Einstellungen**, wenn der Style im 3/4-Takt ist. StyleMaker wird Patterns im 3/4-Takt aufnehmen und abspielen. In der Zeile “8 Schläge” werden nur 6 Schläge aufgenommen (2-taktige Patterns), in der Zeile “4 Schläge” nur 3 Schläge (1-taktige Patterns). Die Zeilen “2 Schläge” und “1 Schlag” nehmen aber nach wie vor 2 und einen Schlag auf.

Der neue Style wird als Walzer aufgenommen und wird mit einem Einzähler im 3/4-Takt abgespielt. Es ist nicht notwendig, eine Änderung auf 3/4-Takt in den ersten Takt einzufügen.

Jazz-Style?: Diese Option teilt Band-in-a-Box mit, ob der Style, den Sie erstellt haben, ein Jazz-Style ist oder nicht. Wenn es ein Jazz-Style ist, werden die Jazz-Snare/Basstrommel anstelle der Pop-Snare/Basstrommel verwendet und es werden noch weitere Änderungen basieren auf diese Einstellung vorgenommen.

Tempo: Hier können Sie das Standardtempo für den Style festlegen. Es wird mit dem Style abgespeichert. Sie können das Tempo auch im Tempo-Eingabefeld im StyleMaker-Hauptfenster ändern. . Wenn Sie einen neuen Song erzeugen, wird das Tempo auf die Voreinstellung des Styles angepasst.

Auflösung: zeigt die Auflösung des Styles an: Gerade (straight) oder Triolen (Swing achtel Noten).

Latin Drum Set verwenden: Aktivieren Sie diese Option, um den Style ein Latin-Schlagzeug mit Instrumenten wie Maricas, Casas und Agogik zuzuweisen.

Velocity-Verst. bei Pushes (=Velocity verstärken bei Pushes): Vorgezogene Noten können stärker angeschlagen werden, sodass sie lauter gespielt werden als die anderen Patterns. Eine übliche Einstellung wäre 10.

Ticks vorziehen: Styles können mit StyleMaker vorgezogen werden. Dadurch wird das Pattern um einen gewissen Prozentsatz vor dem Taktschlag gespielt, wodurch das Ganze menschlicher (musikalischer) klingt. Band-in-a-Box verwendet eine Auflösung von 120 Ticks pro Schlag, d.h. 120 Unterteilungen pro Viertelnote.

- 30 Ticks = eine Sechzehntelnote
- 40 Ticks = Achteltriolen (Swing)
- 60 Ticks = Achtelnote

Wählen Sie aus, um wie viele Ticks Noten vorgezogen werden sollen.

SubStyle Vorzieher: Die Prozentanzahl der Noten die vorgezogen werden, können für den Substyle “a” und “b” getrennt eingestellt werden.

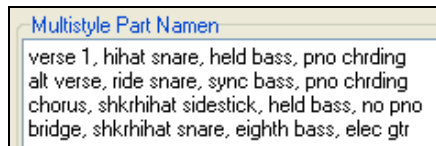
In diesem Beispiel wird die Bassphrase im Substyle “a” nach dem Zufallsprinzip in 10% der Fälle vorgezogen, im Substyle “b” in 20%.

Substylevorzieher	A	B
Bass	0	0 %

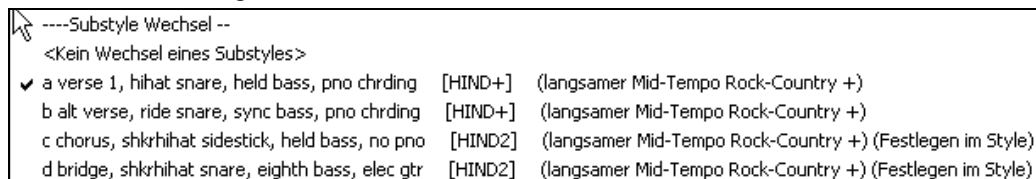
Lautstärkeänderung durch Style zulassen **Standardeinstellung = deaktiviert:** Aktiviert die Lautstärkeneinstellungen für die einzelnen Instrumente.

Lautstärke-Einstellungen für die einzelnen Instrumente: Normalerweise möchte man keine starken Lautstärkenschwankungen innerhalb eines Styles. Wenn Sie jedoch für einzelne Instrumente die Lautstärke ändern wollen, dann aktivieren Sie dieses Kästchen und geben Sie in die Eingabefelder darunter die gewünschten Werte ein. Eine elegantere Methode, die Lautstärke eines Instrumentes anzupassen ist, *Pattern | Lautstärke anpassen (Alt+W)* zu wählen und die Lautstärke jedes einzelnen Patterns einzustellen.

MultiStyles: Styles können nun die Namen der Substyles speichern. Dies ist speziell für MultiStyles nützlich um die unterschiedlichen Substyles zu beschreiben.



Wenn die Namen eingestellt sind, sind diese beim Rechts-Klick auf eine Taktnummer sichtbar.



‘Riffstimmen-Typ’ verwendet Akkordnoten: Dies ist eine Option für Piano, Gitarre und Streicher-Patterns. Wenn diese Option aktiviert ist, wird die Intonierung soweit verändert, dass eine Übereinstimmung mit dem Akkord erfolgt. Deaktiviert erfolgt ein Einfaches transponieren, die Akkorde werden ignoriert.

RealDrums Einstellungen (Audio Drums, anstatt MIDI Drums)



Aktivieren Sie **Style verwendet RealDrums** um einen RealDrums Style zuzuordnen, danach drücken den [RD] Button um einen RealDrums Style auszuwählen. Wann immer der aktuelle Style gespielt wird, wird der zugeordnete RealDrum Style gespielt. Voraussetzung ist allerdings, dass im **RealDrums Einstellungsdialog** diese aktiviert sind. In diesem Dialog gibt es noch zusätzliche Lautstärkeneinstellungen.

Anmerkung: Mit der Hotkey-Kombination (**Strg+Umschalten+F6**) schalten Sie RealDrums ein/aus. Dies ist auch während des Abspielens eines Songs möglich.

Um eine gesamte Lautstärkenanpassung in dB der Realdrums Styles vorzunehmen verwenden Sie diese Eingabefelder (es auch kann die Lautstärke der ‘a’ oder ‘b’ Subsections alleine eingestellt werden).

Wenn Sie die Checkbox-Markierung **Erlaube ‘a’ Substyle RealDrums** oder **Erlaube ‘b’ Substyle RealDrums** entfernen, wird derjenige Substyle von den gesamten Song verwendet, welcher noch aktiviert ist. Dies ist unabhängig von dem Song zugeordneten Substyle.

Wenn Sie in den RealDrums Einstellungen Checkbox **Variiere ^Styles bei jedem Abspielen** wählen, wird der Song bei jedem Mal Abspielen durch die Variation “frischer”. Einmal hören Sie die “Brushes”, das nächste Mal z. B. die “Ride Cymbals” usw.

Der [Set MultiDrum] Button öffnet den **Multi-Drum Erzeugungs-** Dialog. Hier können Sie die Drums-Spur mit mehrfach Drum/Perkussion-spuren, Drum-Schleifen, UserTracks Drums und sogar RealTracks erzeugen.

Sie können eine Zeitbasis (Normal-Time, Double-Time oder Half-Time) für die Drums-Spur mit der ‘Zeitbasis’ Option auswählen.

[Gitarren Makros]: Diese Einstellungen legen fest, welche Art von Gitarrenakkorden gespielt werden und sie sind nur dann wirksam, wenn das Pattern mit Gitarren-Makronoten aufgenommen wurde und wenn im Pattern eingestellt ist, dass Makronoten zugelassen werden.

[Späte-Noten zulassen]: Ein Klick auf diese Schaltfläche öffnet das Dialogfenster: **Late-Noten Einstellungen**. Noten am Ende von Patterns passen oft nicht mit dem nächsten Akkord zusammen.

Es ist also am besten zu verhindern, dass die Noten am Ende von Patterns gespielt werden. Im Arrangement Options-Dialog unter Optionen | Voreinstellungen Arrangement gibt es eine Globaleinstellung “Late-Noten vor

Akkordwechsel zulassen” und eine Eingabemöglichkeit für einen entsprechenden prozentualen Wert wie of dies erlaubt werden soll.

[Style Memos, usw.]: Dies öffnet den **Extra Style Einstellungs-** Dialog und ermöglicht Ihnen Memo, Beispiele, Genres und andere Parameter zum Style zu erfassen.

Klicken Sie auf die Schaltfläche **[Mehr]**, um in das Dialogfenster **Einstellungen für Pausen, Vorzieher** zu gelangen.

Extra Style Einstellungen

Um Information einzugeben, müssen Sie zuerst die **Aktiviere Extra Einstellungen für diesen Settings Style** Checkbox aktivieren. Dann geben Sie ein Memo, Beispiele, Feel, Genres, usw. ein.

Sie können Information von einem anderen Style importieren. Dies ist nützlich wenn Sie einen ähnlichen Style erzeugen wollen. Wenn Sie zum Beispiel einen Country Style erzeugen wollen und wollen Information aus einem anderen Country Style importieren, drücken Sie den **[Import aus Style]** Button, und wählen dann einen Style im StylePicker. Dabei werden dann alle Informationen aus dem gewählten Style in den Sie gerade erzeugen importiert.

Speichern Sie den Style, schließen den **StyleMaker**, und öffnen dann den StylePicker. Dann drücken Sie den **[Neuaufbau]** Button, und wähle *[Langsam] Neuaufbau von PG Music und Drittanbieter-Styles* aus dem Menü.

Sie sehen dann die zuvor eingegebene Information für den Style.

FUNKROCK	M	4/4	ev 16	100	Bizarre Bright-Guitar Funk Rock	Heavy Rock	Pop 70	2018/11	Benutzer	4	2	Funk
Bass	Instrument: 36 Bundloser E-Bass											Memo: This is a memo for the style -Beispiele: any light funky rock song. Genre "Intensity" Bewertung=70/100 FUNKROCK.STY: Bizarre Bright-Guitar Funk Rock Alle MIDI. Quartet. Tempo=100 (80-130)
Piano	Instrument: 1 Akustisches Piano											

Ein Style kann eine große Anzahl an RealTracks (bis zu 70!) haben, da der StyleMaker nun die RealTracks Multi/Medley Funktion unterstützt. Dies ermöglicht Ihnen auf einer einzelnen Spur bis zu 10 gleichzeitig Spielende RealTracks zu geben. Zum Beispiel können Sie einen Style mit einem Chor mit unterschiedlichen Sängern und unterschiedlichen Gitarren auf der gleichen Spur haben.

Schaltfläche [Mehr] - Einstellungen für Pausen, Vorzieher und RealTracks)

Mehr Einstellungen (für Pausen, Vorzieher, RealTracks)

Drum Pausen Instrument: 2 Snare Drum

Schlagz. Velocity (Shots/Geh. Akkorde): 100

Drum Vorzieher Instrument: 7 Ride Cymbal

Drum Vorzieher Velocity: 110

Tiefste Bassnote (E2 = Default): E 2

Weise Solist (MIDI) oder RealTracks (Audio) einem Style zu

Instrument: Bass [0 < kein Solist >]

verw. Solist/RT: 0 < kein Solist >

dB oder Lautstärken-Offset: 0 ☐ MIDI Anschlagsdynamik (Velocity) Änderungen unterstützt

Anm: +6 dB Wechsel ist ca. +32 dB als MIDI-Lautst.

Timing Offset (RealTracks/MIDI) in Ticks (120 pro Takt): 0

Basis-Tempo: Normal Time

☐ benutzerdef. Schwenken: Schwenken (-64 - +63): 0

☐ benutzerdef. Hall: Hall (0 - 127): 0

☐ benutzerdef. Klang: Klang (-18 - +18): 0

☐ Verwende einf. Version

☐ Nur gehaltene Noten

☐ Direct Input wählen

Plug-In:

Loops/UserTracks/RealDrums:

Nachdem Pausen “Shots” sein können, wobei auf 1 ein Akkord gespielt wird, kann man im Style einstellen, welches Instrument dazu verwendet wird und in welcher Lautstärke. Außerdem werden vorgezogene Töne betont und hier kann eingestellt werden, mit welchem Instrument und in welcher Lautstärke.

Die Standardeinstellung für die **tiefste Bassnote** ist das tiefe E auf dem E-Bass oder Kontrabass. Diese kann verändert werden, um den Tonumfang anderer Bassinstrumente widerzuspiegeln, z.B. Tuba, oder der Umfang kann auf den eines Keyboards, eines 5- oder 6-Saiten-Basses erweitert werden.

Style – (MIDI oder RealTracks) Instrumenten Zuweisung

Styles können RealTracks, RealDrums oder MIDI-Solisten beinhalten.

Um RealTracks einem Style zuzuordnen, wählen Sie zuerst das gewünschte “Instrument”, danach die RealTracks #. Im folgenden Beispiel verwenden wir für die Gitarren-Spur RealGuitar.

Weise Solist (MIDI) oder RealTracks (Audio) einem Style zu

Instrument: Gitarre [362 Gitarre, Akustik, Begleitung gerade 85]

verw. Solist/RT: 362 Gitarre, Akustik, Begleitung gerade 85

Styles können mehrfache RealTracks beinhalten. Sie können zum Beispiel, sowohl RealGuitar als auch RealBass und RealDrums für die Drum-Spur, zugeordnet haben.

Styles können auch MIDI-Solisten beinhalten. Erzeugen Sie zum Beispiel eine Style mit einer Banjo-Spur, in dergleichen Qualität wie der Band-in-a-Box Banjo Solist. Hier weisen wir dem das Earl Scruggs Bluegrass Solo der Streicher-Spur zu.

Weise Solist (MIDI) oder RealTracks (Audio) einem Style zu

Instrument: Streicher [197 BlueGrass: Earl Scruggs Band]

verw. Solist/RT: 197 BlueGrass: Earl Scruggs Band

Verwenden Sie den **dB oder Lautstärken Offset** um die Lautstärke Ihrer RealTracks Audio oder MIDI Solisten mit dem restlichen Style anzupassen. Um das MIDI Lautstärken Offset anzuwenden, aktivieren Sie Checkbox “MIDI Anschlagsdynamik (Velocity) Änderungen unterstützt”.

dB oder Lautstärken-Offset ☐ MIDI Anschlagsdynamik (Velocity) Änderungen unterstützt
Anm: +6 dB Wechsel ist ca. +32 dB als MIDI-Lautst.

Der **Timing Offset** kann für zum Versetzen der ausgewählten Spur um eine bestimmte Anzahl an Ticks, entweder Plus oder Minus verwendet werden. Eine negative Zahl gibt dem Style ein “Laid-Back Feel”, eine positive Zahl “Pushed” die Spur.

Timing Offset (RealTracks/MIDI) in Ticks (120 pro Takt)

TimeBase ermöglicht Styles Half-Time und Double-Time RealTracks zu verwenden. Einige dieser Styles haben wir inkludiert.

Basis-Tempo **Double-Time** ▼
☐ benutzerdefiniertes Sch.
☐ benutzerdefinierter Hall
☐ benutzerdefinierter Klang
☐ Verwende einf. Version
☐ Nur gehaltene Noten
☐ Direct Input wählen
 Plug-In
 Loops/UserTracks/RealDrums
☐ Füge benutzerdefinierte MIDI-Spur aus anderem Style hinzu

Sie können zum Beispiel einen Jazz Balladen Style (Tempo 65) erzeugen, der einen Sax Solisten bei Tempo 140 (doppelte Wiedergabe-Geschwindigkeit) verwendet.

Benutzerdefinierte Einstellungen: Styles können nun zusätzliche Information beinhalten, wie zum Beispiel Hall und Klanginformationen, Plug-Ins und Loops. Einfache Versions der RealTracks, Versionen der RealTracks mit nur ‘gehaltene’ Noten und Direkt Input (DI) Instrumente können verwendet werden.

☐ benutzerdef. Schwenken Schwenken (-64 - +63)
☐ benutzerdef. Hall Hall (0 - 127)
☐ benutzerdef. Klang Klang (-18 - +18)
☐ Verwende einf. Version
☐ Nur gehaltene Noten
☐ Direct Input wählen
 Plug-In
 Loops/UserTracks/RealDrums

Beachten Sie: Styles die zusätzliche Information (wie Schwenken, Hall, Klang, Substyle Namen, Plug-In Name usw.) speichern, wird eine weitere Datei mit einer .stx Erweiterung gespeichert. STX Dateien werden für die meisten Styles nicht benötigt. Sie dienen nur zur Speicherung für die zusätzlichen Informationen.

[Multi/Medley]: Ein Style kann eine große Anzahl an RealTracks durch Verwendung der RealTracks Multi/Medley Funktion haben. Dies ermöglicht einer einzelnen Spur bis zu 10 RealTracks. Sie könnten zum Beispiel Chöre mit unterschiedlichen Sängern und verschiedener Gitarren auf der gleichen Spur haben. Um dies zu machen, drücken Sie den **[Multi/Medley]** Button, wenn der Dialog **Erzeuge Medley aus unterschiedlichen RealTracks** sich öffnet, wählen Sie RealTracks und die Wiedergabe-Option aus (wechselnd oder gleichzeitige Wiedergabe).

Plugin: Wenn Sie einen Style mit einem bestimmten Plug-In (MIDI Synth oder Audio Plug-In) speichern wollen, können Sie die hier einstellen. Plug-Ins verwenden .tgs Dateien, diese müssen sich in Ihrem *C:\bb\DX Settings* Ordner befinden.

Loop/UserTracks/RealDrums: Sie können eine Loop, UserTracks oder RealDrums bei jeder Spur zuweisen.

[Füge benutzerdefinierte MIDI-Spur aus einem anderen Style hinzu]: Sie können eine benutzerdefinierte Spur aus einem anderen MIDI Style hinzufügen, indem Sie das Hauptmenü im StyleMaker, *Style | Instrument aus Style importieren*.

Das Dialogfenster “Instrumente dem Style zuweisen”

Klicken Sie auf die Schaltfläche **[Pat.]** um das Dialogfenster **Instrumente dem Style zuweisen** zu öffnen.

In diesem Dialogfenster können Sie dem Style Instrumente zuweisen. Wenn der Song mit diesem Style abgespielt wird, werden diese Soundwechsel an Ihren Synthesizer geschickt. Denken Sie daran, dass es sich dabei um General-MIDI Patch-Nummern handelt, nicht um Instrumentennummern Ihres Synthesizers (außer wenn Sie einen General-MIDI Synthesizer verwenden).

Wenn Sie für den Style kein bestimmtes Instrument benötigen, dann wählen Sie **0 <Kein Patchwechsel>**.

Styles können verschiedene Instrumente für die “a”- und “b”-SubStyles haben. Sie können zum Beispiel Besen auf dem “a”-Substyle und akustisches Schlagzeugkit auf dem “b”-Substyle verwenden. Ebenso können Sie zwischen zwei verschiedenen Tasteninstrumenten im “a”- und “b”-Substyle umschalten.

Die Patchwechsel wirken sich sofort im Style aus, wenn Sie also gerade Bass-Patterns aufnehmen, hören Sie bereits den gewählten Bass-Sound.

Melodieinstrument/Soloinstrument

Wenn Sie etwas anderes als **0 <Kein Patchwechsel>** einstellen, werden alle Melodien und Soli mit dem eingestellten Instrument wiedergegeben. Wenn Sie z.B. einen “Grover Washington”-Style erstellen, möchten Sie vielleicht, dass alle Melodien automatisch einen Saxophon-Sound bekommen.

Thru Patch

Wenn Sie im Feld Thru Patch etwas anderes wählen als **0 <Kein Patchwechsel>**, erhält das Instrument, das der Benutzer spielt, den Sound, den Sie eingestellt haben. Wenn Sie einen “Heavy Rock”-Style erstellen, möchten Sie Thru Patch vielleicht auf “Rock-Gitarre verzerrt” einstellen, falls Sie damit rechnen, dass der Benutzer mit einem verzerrten Gitarrensound dazu spielen möchte.

Fortgeschrittene Funktionen zum Editieren von Patterns

Patterns können noch mit weiteren fortgeschrittenen Funktionen im StyleMaker fein abgestimmt werden: Beschneide Pattern, Endnoten und Event-Liste.

Beschneide Pattern

Die Funktion Beschneide Pattern löscht Noten nach dem Ende eines Patterns oder (optional) Noten, die vor dem Ende des Patterns liegen. Wählen Sie dazu den Befehl *Pattern | Beschneide Pattern(s), Zeile(n)*.

Im obigen Beispiel schneiden wir 50 Ticks von einem 8-Schlag-Pattern ab. Das heißt, dass alle Noten, die nach 8 Schlägen (minus 50 Ticks) im Pattern vorhanden sind, gelöscht werden. Diese Funktion ist sehr nützlich zum Entfernen von “hektischen Noten” am Ende von Patterns und zum Löschen von Noten, die nur Speicherplatz wegnehmen.

VELOCITY anpassen

Diese Funktion erhöht oder vermindert die Anschlagstärke eines einzelnen Pattern, einer Zeile oder aller Patterns eines Instruments. Sie ist sehr nützlich, um ein ganzes Instrument lauter oder leiser zu drehen oder Feineinstellungen in einem Style vorzunehmen. Wählen Sie im StyleMaker-Hauptfenster den Menüpunkt *Pattern | VELOCITY anpassen* für ein Pattern, eine Zeile oder alle Patterns und geben Sie die Änderung der Anschlagstärke ein. Damit wird den Patterns ein bestimmter Wert der Anschlagstärke hinzugefügt oder abgezogen.

Tipp: Es gibt auch einen Befehl "Lautstärke anpassen", der anders arbeitet. Mit diesem Befehl wird die Anschlagstärke bis zu einem bestimmten Wert verändert. Nützlich um Anschlagstärken zu "glätten".

Late-Noten zulassen

Die Schaltfläche **[Late-Noten zulassen]** befindet sich im StyleMaker-Dialog **Verschiedene Style-Einstellungen**. Ein Klick darauf öffnet das Dialogfenster **Late-Noten Einstellungen**. Hier kann eingestellt werden, ob Late-Noten zugelassen werden oder nicht und wie nahe dem Ende des Patterns sie vorkommen können.

Die allgemeine Einstellung für Late-Noten im Dialog *Optionen | Voreinstellungen [Arrangement]* verringert die Lautstärke von Endnoten, um einen sanfteren Übergang von einem Akkord zum anderen zu gewährleisten.

Die Event-Liste

Die Schaltfläche **[#]** im **StyleMaker Pattern Editor** Notationsfenster öffnet eine Event-Liste in der Noten im Pattern bearbeitet, eingefügt oder gelöscht werden können.

Style-Log Optionen

Für alle, die Styles selber erzeugen, werden in der Style-Log Datei alle Informationen, gespeichert. Die Style-Log Text-Datei zeigt exakt welches Pattern in der Song-Erzeugung für welches Instrument und welchen Takt/Schlag verwendet wurde. Dies ist auch sehr nützlich um fehlerhafte Patterns zu erkennen.

Um ein Style-Log Datei zu erstellen, wählen Sie den StyleMaker Menüpunkt *Style | Schreibe BBStyleLog##.txt Datei mit der Menü-Option Zeige BB-StyleLog##.txt im Notizfenster bei jedem Abspielen*.

Danach wird eine Datei mit Namen BBStyleLog##.txt angezeigt.

Hier ein Beispiel:

Bass: Bar 1 Beat=1, Row= 1, Col=12, Location=13, Chord= C

Piano , Bar 1 Beat=1, Row= 1, Col=17, Location=140, Chord= C

Gitarre , Bar 1 Beat=1, Row= 5, Col=8, Location=287, Chord= C

Strings, Bar 1 Beat=1, Row= 5, Col=23, Location=274, Chord= C

Dies zeigt uns, dass bei der Erzeugung des Songs, für die Bass-Spur, bei Takt 1, Spalte 12, das gewählte Pattern aus dem StyleMaker, gefunden wurde.

Alternativen zum Aufnehmen von Pattern

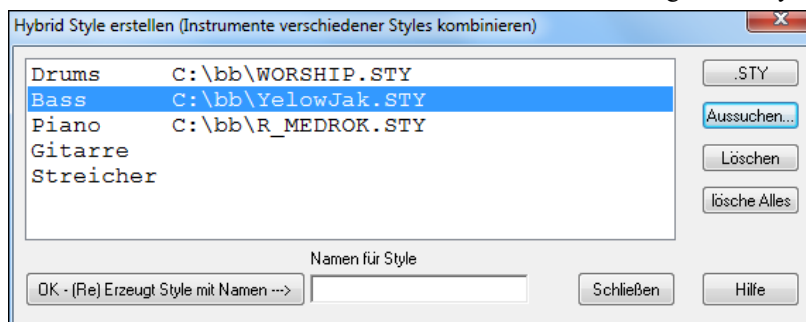
Man muss nicht unbedingt jedes Pattern eines Styles aufnehmen oder um genau zu sein, man braucht überhaupt keine aufnehmen. Die Importfunktion im StyleMaker macht es möglich, aus vorhandenen Styles einen vollkommen neuen Style zu erstellen oder Pattern aus MIDI-Dateien zu importieren.

Hybrid-Styles

Mithilfe der Funktion "Erstelle Hybrid-Styles" können Sie einen Style erstellen, der Instrumente von bis zu fünf Styles verwendet! Sie können z.B. in einem Song einen Reggae-Bass, ein Rock-Schlagzeug, ein Salsa-Klavier oder eine beliebige Kombination aus fünf Styles spielen. Geben Sie Ihrem Hybrid-Style einen Namen und speichern Sie ihn mit dem Song, sodass er in Zukunft automatisch mitgeladen wird.



Um einen Hybrid-Style zu erstellen, wählen Sie *Datei | Stylemaker | Erstelle Hybrid-Style* oder klicken Sie auf den **[StyleMaker]** Button in der Toolbar und wählen dann *Erzeuge einen Hybrid Style* aus dem Pull-down Menü. Anschließend erscheint das Dialogfenster Hybrid-Style erstellen.



Ihr Hybrid-Style kann bis zu fünf Instrumente enthalten, die alle aus verschiedenen Styles stammen. Sie können z.B. ein Latin-Schlagzeug mit einem Zydeco-Bass, einer Jazz-Gitarre und klassischen Streichern kombinieren.

Klicken Sie auf den Namen des betreffenden Instruments (z.B. Bass) und auf die Schaltfläche **[.STY]** um den Style auszuwählen. Wiederholen Sie das für bis zu 5 Instrumente.

Wenn Ihr Style fertig gestellt ist, klicken Sie auf die Schaltfläche **[OK (Re) Erzeugt Style mit Namen]** und wählen Sie einen Namen für Ihren Style aus.

Denken Sie daran, dass Style-Namen in Band-in-a-Box maximal acht Zeichen und keine Leerzeichen enthalten dürfen (damit die Kompatibilität mit Macintosh® und früheren Versionen von Band-in-a-Box gewahrt bleibt)!

Klicken Sie auf **[Start]** im Band-in-a-Box Hauptfenster um das Ergebnis zu hören. Sie können natürlich in das Dialogfenster **Hybrid-Style erstellen** zurückkehren um Änderungen vorzunehmen.

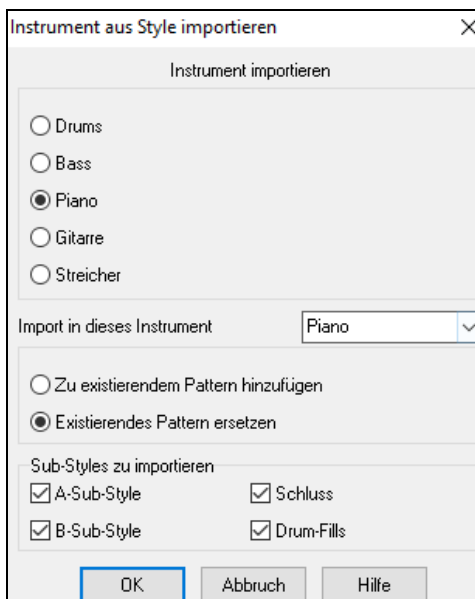
Hybrid-Style bearbeiten

Sie können einen Hybrid-Style genauso bearbeiten wie jeden anderen. Öffnen Sie den StyleMaker um sich die Pattern anzusehen. Wenn Sie im StyleMaker auf die Schaltfläche **[Versch.]** klicken, werden Sie ein Memo sehen, in dem steht aus welchen Styles der Hybrid-Style zusammengesetzt ist.

Instrumente aus anderen Styles importieren

Dies ist eine einfache Möglichkeit, um mit StyleMaker Spaß zu haben und in Null-Komma-Nichts Styles zu erstellen. Ins betreffende Dialogfenster gelangen Sie über das Menü *Style | Instrument aus Style importieren*.

Wählen Sie das Instrument aus, das Sie importieren möchten und stellen Sie die gewünschten Optionen ein. Wenn Sie auf **[OK]** klicken, wird der Standard-Windows-Dialog *Datei öffnen* geöffnet und Sie können einen beliebigen Style auf Ihrem Computer als Quelle Ihres Instrumente auswählen. Mischen Sie Instrumente und stimmen Sie sie aufeinander ab, um frische, neue Arrangements zu erhalten.



Diese Funktion ist auch gut geeignet um existierende Styles zu verändern. Importieren Sie ein Instrument aus einem ähnlichen Style, um in wenigen Minuten interessante Style-Variationen zu erstellen.

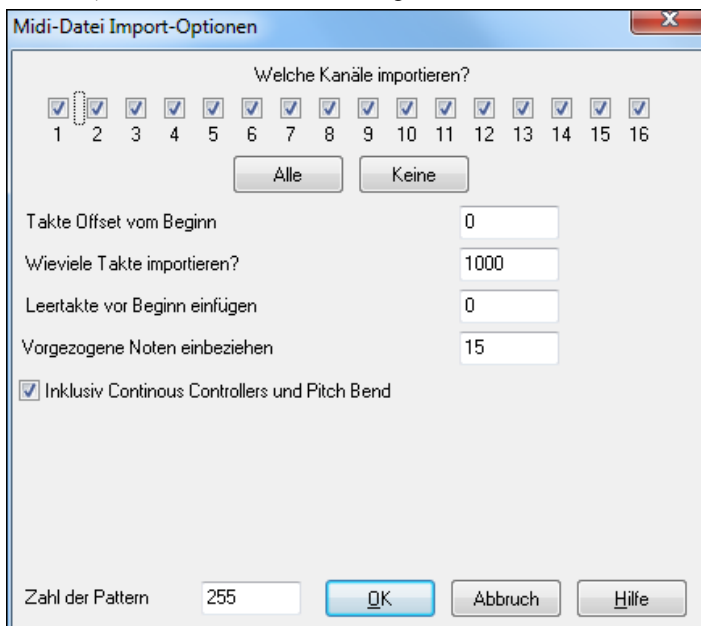
Sie können zum Beispiel eine zweite Gitarrenspur auf die Streicherspur legen.

Beachten Sie, dass Klavier/Gitarre/Streicher gemischt werden können, Bass kann nur Bass Spuren importieren und Schlagzeug nur Schlagzeug Spuren.

Probieren Sie auch Instrumente aus sehr verschiedenen Styles, um jede Menge Spaß und Überraschungen zu erleben! Sie können auf diese Art auch Instrumente einfügen, die es im ursprünglichen Style gar nicht gegeben hat.

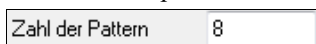
Pattern aus MIDI-Dateien importieren

Sie können eine beliebige MIDI-Datei zum Erstellen neuer StyleMaker-Pattern verwenden, indem Sie das Menü *Pattern | Pattern aus MIDI-Datei importieren* auswählen.



Verwenden Sie diese Option um die Kanäle und die exakte Anzahl Takte, die Sie importieren wollen, zu bestimmen. Ebenfalls können Sie Controller-Informationen ausschließen oder mit einbeziehen.

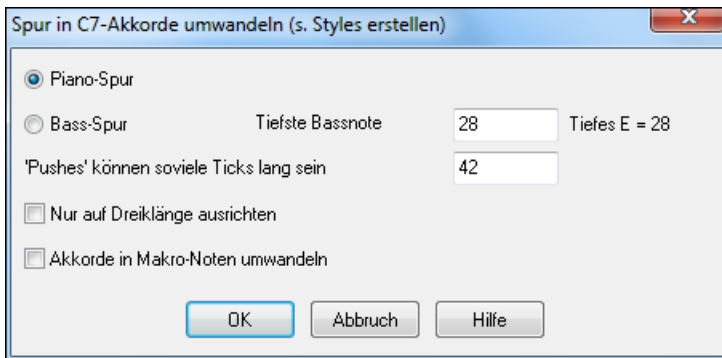
Mithilfe der Option *Zahl der Pattern* können Sie mehr als ein Pattern auf einmal importieren.



Wenn Sie im StyleMaker *Pattern | Pattern aus MIDI-Datei importieren* auswählen (bzw. von *Zwischenablage* oder *Melodie*), wird diese Zusatzoption am unteren Rand des Dialogfensters angezeigt. Wenn Sie z.B. 8 Pattern importieren, werden diese 8 Pattern in die ersten 8 Zellen in der ausgewählten Zeile eingefügt. Sie werden durch die Anzahl der in der betreffenden Zeile verfügbaren Schläge automatisch aufgeteilt. Wenn Sie z.B. 8 Takte in eine Zeile importieren, die "4 Schläge" hat, werden 8 eintaktige Pattern eingefügt.

Melodiespur auf C7 abbilden

Wählen Sie *Melodie | Melodie-Spur bearbeiten | Melodiespur auf C7 abbilden*. Dies dient dazu, dass Sie schnell eine beliebige MIDI-Spur in StyleMaker importieren können und daraus einen Style erstellen.



Wenn Sie diese Option auswählen, dann legen Sie zuerst fest, ob es eine Bass Spur ist, die Sie importieren oder eine Klavierspurr (in Wahrheit jede außer Schlagzeug). Eine Bass Spur verwendet Noten tiefer als C4 (MIDI-Note Nr. 48) und höher als die tiefste Note, die Sie in diesem Dialogfenster einstellen können.

Wenn Sie eine Klavierspurr auswählen, werden die Töne auf einen C7-Akkord angepasst, wobei es nicht wichtig ist, dass die Akkorde im Band-in-a-Box-Eingabebereich richtig aufgelistet sind. Wenn Sie jedoch eine Bass Spur importieren, ist es wichtig, dass die Akkorde stimmen. Sie können Optionen auswählen, die festlegen, dass Pattern antizipiert sind und Akkorde in "Makro-Noten" umwandeln. Zuordnung zu Tritonus erzwingen ist nützlich für Gitarren- oder Streicher-Parts die nur 2 Noten spielen sollen.

Wenn Sie die Spur den Noten zugeordnet haben, dann können Sie die Melodiespurr untersuchen, um sicherzustellen, dass die Ergebnisse Ihren Vorstellungen entsprechen, und anschließend die Funktion *Pattern | Pattern aus Melodie importieren* verwenden, um die Anzahl der zu importierenden Pattern einstellen, usw. Mithilfe dieser Funktion können Sie eine beliebige Spur aus einer selbst erstellten MIDI-Datei einlesen und sie schnell in ein StyleMaker-Pattern umwandeln. Da der StyleMaker voraussetzt, dass Pattern auf C7 eingespielt sind, passt diese Funktion die gesamte Spur automatisch an einen C7-Akkord an. Sie können anschließend eine beliebige Anzahl von Pattern importieren (mithilfe der Funktion "Zahl der Pattern").

Pattern bearbeiten

Pattern um X Ticks verschieben

Dies ist eine weitere Funktion im StyleMaker-Menü . Damit können Sie Pattern um eine beliebige Anzahl von Ticks verschieben, wobei ein Schlag aus 120 Ticks besteht.

Das StyleMaker-Fenster zeigt die Anzahl von Pattern an und mit dieser Funktion, sowie mit der Funktion, die Pattern zu C7 umsetzt, können Sie schnell eine beliebige MIDI-Spurr in den StyleMaker importieren und einen Style daraus erstellen.

Es gibt noch weitere zusätzliche StyleMaker-Funktionen, die es erleichtern, Pattern aus MIDI-Dateien zu erstellen, wie z.B. die frei einstellbaren Schlagzeug-Instrumente, Zweiunddreißigstelnoten im Drum-Editor, live eingespieltes Schlagzeug, die Möglichkeit, Pattern aus MIDI-Dateien in den Drum-Editor zu laden, usw.

Velocity anpassen

Diese Funktion erhöht oder vermindert die Anschlagstärke eines einzelnen Pattern, einer Zeile von Pattern oder aller Pattern für ein Instrument. Sie ist sehr nützlich zum Erhöhen oder Vermindern der Lautstärke für ein ganzes Instrument oder zum fein Abstimmen der Anschlagstärken eines Styles.

Wählen Sie *Pattern | VELOCITY anpassen* (für *dieses Pattern*, *diese Zeile* oder *das ganze Instrument*) und geben Sie die gewünschte Änderung der Anschlagstärke für die Pattern ein. Damit wird den Pattern ein bestimmter Velocity-Wert hinzugefügt oder abgezogen.

Style Checker

Genauso wie eine Rechtschreibprüfung analysiert diese Funktion den Style, den Sie gerade bearbeiten und weist auf mögliche Probleme hin. Das Ergebnis wird in einem Textfenster ausgegeben, sodass Sie die Pattern untersuchen und gegebenenfalls reparieren können. Der Style Checker erkennt Pattern, die zu hektisch sind, falsche Makro-Noten, usw.

Um den Style Checker zu starten, öffnen Sie den StyleMaker (**Strg+F9**) und wählen Sie *Style | Style Checker*. Sie erhalten dann eine Textdatei mit einem Bericht über Ihren Style, mit einer Auflistung möglicher Probleme im Style. Das könnte z.B. folgendermaßen aussehen:

-----Style Checker Start -----JAZQUINT.STY

Schlagzeug: Zeile 1, Spalte 1 Das erste Pattern des Instrumente sollte keine Masken enthalten. Es sollte allgemein sein.

Piano: Zeile 1, Spalte 3 Akkordfremde Töne gefunden (verschieden von C, E, G, Bb) und das Pattern ist nicht auf eine Akkordmaske, Riff basiert oder MACRO eingestellt.

Style-Zusammenfassung

Erzeugt in einem Textfenster eine Zusammenfassung des Styles im Editor mit zahlreichen Informationen über den Style, wie z.B. die Gesamtanzahl der Pattern, Anzahl der Pattern der einzelnen SubStyles, Instrumentenzuordnung (Patches), vorgezogene Töne (Pushes), Lautstärkenänderungen, Gitarren-Pattern und vieles mehr. Um zur Style-Zusammenfassung zu gelangen, wählen Sie *Style | Style-Zusammenfassung*. Anschließend erhalten Sie eine detaillierte Zusammenfassung Ihres Styles.

Der Style-Wizard

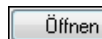
Der **Style-Wizard** wird verwendet, um einen Band-in-Box-Style aus einer MIDI-Datei zu erzeugen. Der Style Wizard geht dabei so vor, dass er nach einer Analyse der Datei Klangmuster erzeugt, die Noten und Rhythmen für den Style nachbilden.

Wichtig: Sie sollten eine MIDI-Datei verwenden, die Sie selbst komponiert und arrangiert haben. Falls nicht, müssen Sie die Erlaubnis des Komponisten und Arrangeurs einholen, bevor Sie die MIDI-Datei verwenden, um daraus einen Style zu erzeugen.

In dieser Anleitung werden wir die Datei violet.mid laden, die sich im *C:\bb\Documentation\Tutorials* befindet und sie in einen Style umwandeln, den wir Violet.STY nennen werden.



Erstellen Sie eine neue Datei und klicken Sie dann auf den **[StyleMaker]** Button und wählen Style-Wizard aus dem Pulldownmenü um den **Style Wizard** zu starten, oder wählen Sie *Datei | Stylemaker | Style-Wizard*.



Klicken Sie auf die Schaltfläche [Öffnen] und laden Sie die Datei *C:\bb\Documentation\Tutorials\violet.MID*.

Der Style-Wizard tut anschließend Folgendes automatisch.

Die Akkorde der MIDI-Datei werden analysiert und in das ChordSheet geschrieben.

Die PartMarker der Datei werden in den Eingabebereich eingefügt. Bei violet.MID erkennt der Style-Wizard die Formteile richtig – indem er nach Schlagzeug-Übergängen und anderen Veränderungen sucht, die auf einen Wechsel der Form hindeuten. – und er hat alle dem Substyle “a” zugewiesen. Wir werden später einige davon dem Substyle “b” zuweisen.

Die Kanäle, die in der MIDI-Datei verwendet werden, werden im Dialogfenster angezeigt, zusammen mit den Programmwechslern und der Anzahl der Noten, die auf jedem Kanal gespielt wurden. (im Falle von violet.MID können Sie sehen, dass die Kanäle 2, 3, 4, 6, 7 und 10 verwendet werden.

Der Style-Wizard analysiert die Spuren und versucht zu erraten, welche Spur in Band-in-a-Box welcher Spur der MIDI-Datei zugewiesen werden soll. Band-in-a-Box hat 5 Spuren richtig zugeordnet, der Melodiespur wurde nichts zugewiesen.

Kanal	BB-Part	Patch	Noten
<input checked="" type="checkbox"/> 2	Bass	33 Akustischer Bass gestrichen	312
<input checked="" type="checkbox"/> 3	Piano	1 Akustisches Piano	842
<input checked="" type="checkbox"/> 4	57 Trompete	333
<input checked="" type="checkbox"/> 6	Streicher	12 Vibraphon	220
<input checked="" type="checkbox"/> 7	Gitarre	25 Nylonsaiten-Gitarre	1630
<input checked="" type="checkbox"/> 10	Drums	Standard Drum-Kit	860

Der Style-Wizard schlägt vor, welche Takte (“SnapShots”) im Style übernommen werden sollen. Die vorgeschlagenen Takte sind lauter Takte in denen alle Instrumente der BB-Spuren vorkommen.

Takt-SnapShots beginnend bei Takt Nr. (z.B. 1,3,7)	
SubStyle A	9-101
SubStyle B	
Drum-Fills (1 Takt - SubSt. A)	12,20,28,36,44,52,60,68,
Drum-Fills (1 Takt - SubSt. B)	

Normalerweise werden Sie diese SnapShot-Takte wahrscheinlich anpassen wollen um zu steuern, welche Takte in die SubStyles “a” oder “b” übernommen werden. Im Falle des Styles violet.MID hat der Style-Wizard vorgeschlagen, die Takte 9-101 (inklusive) zu übernehmen und er möchte sie alle in den “a” Substyle einfügen. Im Folgenden wollen wir einen großartig klingenden Style erstellen, es ist also wichtig, dass wir die folgenden beiden Punkte richtig machen:

BB-Part
Bass

Die BB-Spuren müssen stimmen. Wir können die MIDI-Datei anhören, indem wir daraus eine Schleife spielen und Spuren stumm schalten, indem wir auf die Kontrollkästchen “Kan.” (=Kanal) klicken. Dann können wir die einzelnen Spuren identifizieren und so zuordnen, wie wir sie gerne im Style hätten. Indem wir die MIDI-Datei im Style-Wizard abspielen, können wir auch bestimmen, welche Takte in den “a”- und den “b”-Substyle gehören.

Anmerkung: Der Style-Wizard hat einige dieser Einstellungen bereits automatisch vorgenommen – Sie müssen aber die Daten wie angezeigt eingeben.

Die SnapShot-Takte müssen den SubStyles “a” und “b” korrekt zugewiesen werden. Sie müssen dem Programm mitteilen, welche Takte im Substyle “a” und welche im Substyle “b” verwendet werden sollen. Das Programm unternimmt zwar selbst einen Versuch es zu erraten, aber nachdem MIDI-Dateien viele verschiedene SubStyles enthalten können (und Band-in-a-Box nur zwei zulässt), möchten Sie wahrscheinlich selbst die Kontrolle über Ihre SnapShots haben.

Tipp: Wie kann man entscheiden, welche Takte verwendet werden sollen?

Play	Stop
Loop ab	9 Takte 8

Um die MIDI-Datei anzuhören, können Sie entweder den **Style-Wizard** schließen und den Song wie jede andere Band-in-a-Box-Datei abspielen oder eine Schleife im Style-Wizard mithilfe der Funktionen [Play], [Stop] und *Wiederh. ab ... Takte* spielen.

OK, der Style-Wizard hat bereits die richtige Einstellung für die BB-Spuren für uns vorgenommen, wir brauchen also nichts mehr zu ändern. Sehen wir uns jetzt die SnapShots an und geben wir die zu den SubStyles gehörigen Taktnummern ein, die wir für den Jazz-Song möchten. Beim Anhören des Stückes stellen wir fest, dass es einen Teil gibt, der “in two” ist (Bass spielt auf 1 und 3) und einen Teil der “in four” ist (walking Bass, auf 1,2,3,4). Diese möchten wir den SubStyles “a” und “b” zuordnen, wir geben also die entsprechenden Taktnummern ein.

Takt-SnapShots beginnend bei Takt Nr. (z.B. 1,3,7)	
SubStyle A	1-20
SubStyle B	21-28,37-68
Drum-Fills (1 Takt - SubSt. A)	12,20
Drum-Fills (1 Takt - SubSt. B)	28,36,44,52,60,68

Im Bereich **SnapShots** im Style-Wizard:

- Geben Sie im Feld “A” Substyle die Taktnummern “1-20” ein.
- Geben Sie im Feld “B” Substyle die Taktnummern “21-28, 37-68” ein.
- Geben Sie im Feld “A” Drum-Fills die Taktnummern “12, 20” ein.
- Geben Sie im Feld “B” Drum-Fills die Taktnummern “28, 36, 44, 52, 60, 68” ein.

Anmerkung: Sie brauchen natürlich nicht so viele Details eingeben. Sie können auch nur einen Bereich von 1-20 für den "a"-Substyle eingeben und damit einen Style auf die Schnelle erstellen. Was wir hier demonstrieren, ist "fortgeschrittenes" Erstellen von Styles .

NEUEN Style erstellen

Klicken Sie auf **[NEUEN Style erstellen]** geben Sie einen Namen für Ihren Style ein, klicken Sie auf *Speichern* und der Style wird erstellt.

Nennen wir den Style Violet.STY. Hören Sie sich das an! Sie können den Style jetzt mit jedem beliebigen Song abspielen, indem Sie einen Song laden und ihm den Style Violet.STY zuweisen. Dieser ist leicht auffindbar im Dialog **Bevorzugte Styles (Umschalt+F9)**.

Laden Sie für unser Beispiel den Song V_TEST.MGU, den wir für Sie erstellt haben. Das ist ein Jazz-Swing-Stück, das andere Akkorde hat als Violet und den Style Violet.STY verwendet (Sie müssen also den Style schon erstellt haben, bevor Sie den Song öffnen, sonst bekommen Sie eine Fehlermeldung "Kann Style nicht finden Violet.STY")

Speichern Sie den vorhandenen Song, bevor Sie den neuen Song öffnen. Wenn Band-in-a-Box einen Song speichert, der eine ganze MIDI-Datei auf der Melodie- oder Solospur hat, dann bekommt dieser eine besondere Dateiendung: MGX. Die Datei wird also unter dem Namen Violet.MGX gespeichert.

Falls Sie statt dessen Violet.STY abspielen wollen ohne einen anderen Song zu laden, können Sie folgendermaßen vorgehen: Nachdem die Datei Violet.MGX die gesamte MIDI-Datei auf der Melodiespur hat, sollten Sie als Erstes die Melodie stumm schalten (**Alt+8** oder Rechtsklick auf *Melodie* am oberen Bildschirmrand). Anschließend schalten Sie den Style ein, indem Sie *Datei | Lade Style Spezial | Style einschalten* auswählen, sodass sich ein Häkchen neben diesem Menüpunkt befindet.

Automatisches Ende für Styles ohne Schluss

Wenn Sie einen Style erstellt haben und Sie haben keinen Schluss eingebaut, dann wird auf Basis des Styles automatisch ein 2-taktiger Schluss erstellt. Das erleichtert es, mit dem Style-Wizard komplette Styles zu erstellen. Wenn Sie ein Beispiel hören wollen, dann öffnen Sie die Datei *C:\bb\Documentation\Tutorials\Tutorial - BB2005\No Ending.MGU*. Dieser Song verwendet NOENDING.STY, ein Style, der keinen Schluss hat. Dieser wird automatisch erstellt.

Wir haben also unseren ersten Style erstellt! Zusammenfassend kann man sagen, das Erstellen von Styles mit dem Style-Wizard besteht aus folgenden Schritten:

1. Eine MIDI-Datei im Style-Wizard laden.
2. Die MIDI-Datei anhören und Spuren stumm schalten, um die Spuren zu erkennen.
3. Festzulegen, welche Kanäle für die BB-Spuren verwendet werden sollen.
4. Die Snapshot-Takte für die SubStyles "a" und "b" aussuchen.
5. Auf die Schaltfläche **[NEUEN Style erstellen]** klicken.

Erweiterte (Vor-)Einstellungen

Mehr...

Klicken Sie auf den Button **[Mehr]** um die erweiterten (Vor-) Einstellungen des Style-Wizard zu öffnen.

	SubStyles	Voicings	Inkl. Leere Pattern Schwellwert	Veloc. anpassen
Schlagzeug	A&B	Autom. Auswahl (Live-Drums o. Tat)	Keine	0
Bass	A&B	Bass-Noten autom. auswählen	Keine	0
Piano	A&B	Autom. Voicings	<input type="checkbox"/> Emb. Keine	0
Gitarre	A&B	Autom. Voicings	<input type="checkbox"/> Emb. Keine	0
Streicher	A&B	Autom. Voicings	<input type="checkbox"/> Emb. Keine	0

Voreinstellungen

☒ Einstellungen mit Song speichern

☐ Style-Maker nach Style-Erstellung geöffnet lassen

☒ MIDI-Datei automatisch interpretieren

☐ Vorh. Pattern löschen (beim Hinzufügen)

Spalten im Style unbenutzt lassen:

Neues Pattern nach sovielen gleichen:

☒ PitchBend im Style zulassen

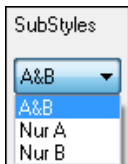
☒ Ermögliche Vorgezogene im Style

OK Abbruch Hilfe

In diesem Dialog werden 2 Bereiche – erweiterte Instrumenten Einstellungen und allgemeine Voreinstellungen - des Assistenten, behandelt.

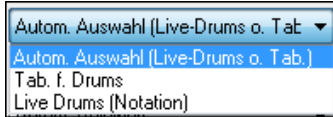
Erweiterte Instrumenten Einstellungen

Die Erweiterte Instrumenten Einstellungen ermöglicht die Einstellungen für die im Style inkludierten Instrumente (Drums / Bass / Piano / Gitarre / Streicher). Die Einstellungen sind:

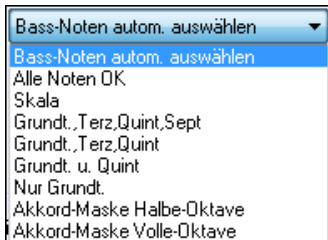


Die "SubStyles" bestimmen ob das Instrument im Substyle "a", "b" oder in beiden Substyle vorkommt. Sie können zum Beispiel einen Style erzeugen, der Streicher nur im Substyle "b" verwendet, dazu setzen Sie hier die Einstellung auf "Nur b".

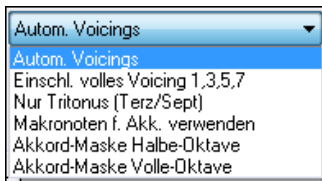
Die Voicings definieren die Einstellungen für die verschiedenen Instrumente:



Drums ("Voicings"): Auswahl ob "Live-Drums" oder ein Gridstyle-Pattern verwendet wird. Die Voreinstellung "Auto" verwendet normalerweise "Live-Pattern" Sie können hier aber auch entweder "Live" oder "Gridpattern" erzwingen. Live-Pattern haben eine höhere Auflösung, so dass diese grundsätzlich die bessere Auswahl sind.



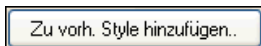
Bass ("Voicings") bestimmen ob die Bass-Spur Alle Notes / nur Skalennoten / Grundton, Terz, Quint, Sept / Grundton, Terz, Quint / Grundton, Und Quint, verwendet. Die automatische Einstellung verwendet alle 12 Halbtöne.



Hier werden die entsprechenden Einstellungen für Piano, Gitarre und Streicher Voicings bestimmt. Die Auswahlmöglichkeit ist: volles Voicing (1,3,5,7), nur Tritonus (3,7), Power-Akkorde (1,5) Akkord-Maske halbe Oktave, Akkordmaske Volle Oktave.

Die Auto-Einstellung verwendet normalerweise "volles Voicings". Wenn das Instrument nur 2 Noten-Akkorde verwendet, sollten Sie hier "nur Tritonus" einstellen.)

Sie können die Akkorde auch "maskieren", sodass bestimmte Pattern zum Style hinzugefügt werden, die genauso wie in der MIDI-Datei erscheinen (nur transponiert). Setzen Sie dazu die Einstellung auf Akkord-Maske halbe Oktave oder Akkordmaske Volle Oktave.



Sie werden wahrscheinlich mit den Akkord-Masken alleine keinen neuen Style mit dem Style Wizard erstellen, da im Style Grundpattern vorhanden sein müssen. Arbeiten Sie in einem 2-stufigen Prozess.

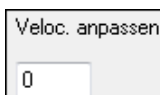
Im ersten Schritt erzeugen Sie Ihre "Grundpattern" (z. B. Voicing Typ "Auto"), danach wechseln Sie die Voicings zu Akkord-Masken und fügen diese dem Style hinzu. Wie mit bei anderen Funktionen des Style Wizards, ist es sehr wichtig, dass die Akkorde und Part-Marker im ChordSheet sehr genau definiert sind. Wenn dies nicht der Fall ist, ist es besser dies vor der Erzeugung eines neuen Style, nachzuholen.



Die Emb. (Embellish/Verzierung) Checkbox bestimmt ob die Pattern für Piano, Gitarre und Streicher verzert werden. Wenn in der Tonart C ein Akkord wie D7 verzert wird, dann werden eventuell Noten wie 13ths, 9ths und #11 als Verzierung zu Akkord hinzugefügt. Ein Jazz Piano Style würde dies am ehesten verwenden.



Der Schwellwert für "Leere Pattern inkludieren" ist auf "Keine" voreingestellt. Mögliche Einstellungen sind "Keine / 2 Takte / 1 Takt / 4 Takte / 8 Takte". Wenn hier "keine" eingestellt ist, dann wird das Instrument im Style immer spielen, bei Einstellung "1 Takt" werden Pausen mit einer Länge bis zu einem Takte eingefügt (eventuelle länger wenn mehrere 1 Takt-Pausen zusammentreffen). Wenn Sie also ein bestimmtes Instrument in einem Style nur spärlich einsetzen wollen, dann setzen Sie hier die Einstellung auf einen Wert größer als einen Takt.



Die Velocity Einstellungen machen das Instrument im Pattern lauter oder leiser.

Voreinstellungen

Voreinstellungen betreffen den Style an sich.

Voreinstlg.

☒ Einstellungen mit Song speichern

☐ Style-Maker nach Style-Erstellung geöffnet lassen

☒ MIDI-Datei automatisch interpretieren

☐ Vorh. Pattern löschen (beim Hinzufügen)

Spalten im Style unbenutzt lassen

Neues Pattern nach sovielen gleichen

Einstellungen mit Song speichern: Der Song wird als MGX-Datei gespeichert, da die Melodiespur eine Mehrkanal-Spur ist und die MIDI-Datei enthält. Wenn Sie diese Checkbox aktivieren, werden alle Einstellungen in der MGX-Datei gespeichert.

StyleMaker nach Style-Erstellung geöffnet lassen: Mit dieser Einstellung wird nach der Erstellung des Styles der StyleMaker geöffnet bleiben, um den Style gleich weiter zu bearbeiten oder analysieren zu können.

MIDI-Datei automatisch interpretieren (Default = aktiv/Ja): Wenn diese Checkbox aktiv ist, wird der Style Wizard die MIDI-Kanäle, BB Instrumenten-Spuren und die Snapshots für Sie auswählen. Die Einstellung sollte normalerweise aktiv sein.

Vorh. Pattern löschen (beim Hinzufügen) (Default = Nein): Wenn diese Checkbox aktiv ist, wird bei einer Erzeugung eines Style-Pattern zuerst das gesamte Instrument gelöscht. Wenn Sie einen Style erzeugen, indem Sie einen neuen Style hinzufügen, ermöglicht Ihnen der StyleMaker hier einen neuen Namen zu vergeben. Damit ist sichergestellt, dass Sie den bestehenden Style nicht überschreiben müssen-

Spalten im Style unbenutzt lassen: Wenn Sie hier die Voreinstellung "Null" belassen, dann wird der Style Wizard den größtmöglichen Style erzeugen – Alle Spalten werden mit Pattern aufgefüllt. Wenn ein anderer Wert als Null eingestellt wird, dann ist dies der Höchstwert der zu erzeugenden Pattern. Da es im StyleMaker 30 Spalten gibt, können hier Wert von 0 bis 29 eingetragen werden.

Neues Pattern nach so vielen gleichen: Der Style Wizard wird keine Pattern erzeugen, wenn dies nicht neu im Vergleich zu den bestehenden Pattern im Style sind. Bei Verwendung der Voreinstellung von 8 Pattern, wird nach 8 Duplikaten des gleichen Pattern eine zweites Pattern erzeugt, das das Duplikat eines anderen Pattern ist. Wenn hier Die Einstellung "Null" ist, dann jedes Pattern erzeugt (unabhängig ob dieses Pattern bereits vorkommt). Eine höhere Zahl wie z. B. 200 bedeutet, dass nur wirklich einmalige Pattern erzeugt werden. Um hier eine korrekte Balance für den Style zu erreichen ist für die meisten Situationen der Wert 8 richtig, da die maximale Gewichtung eines Style im StyleMaker 8 ist. Wenn Ihr Style in allen Spalten mit Pattern "aufgefüllt" wurde, dann Sollten sie diesen Wert erhöhen.

☒ PitchBend im Style zulassen

☒ Ermögliche Vorgezogene im Style

PitchBend im Style zulassen: Wenn aktiviert, dann werden vorhandene PitchBends aus der MIDI-Datei im Style inkludiert. Stellen Sie sicher, dass der Tonbereich der MIDI-PitchBends 2 Halbtöne beträgt.

Ermögliche Vorgezogene im Style: Wenn diese Checkbox aktiviert ist, werden (Pushes) Vorzieher erlaubt. Die Instrumente können bereits vor den Takt spielen. Die Einstellungen dazu werden in den individuellen Pattern Einstellungen gemacht.

RealDrums Styles erzeugen

Einführung in RealDrums™

RealDrums sind echte Aufnahmen von Studioschlagzeugern, von Band-in-a-Box zusammengefügt um eine einzigartige "echte" Drum-Spur zu schaffen. Diese können gemeinsam mit den anderen, erzeugten MIDI-Spuren als Band-in-a-Box Style abgespielt werden. Sie können jeden RealDrums Style mit jedem Band-in-a-Box Style kombinieren, sodass unendlich viele Kombinationen möglich sind!

Ein RealDrums Style besteht aus einer Wave-Datei die unterschiedliche Takte von Drum-Pattern beinhaltet, und einer Text-Datei, die Anweisungen enthält, wie Band-in-a-Box diese Wave-Datei interpretieren muss. Damit dieser Style funktioniert, muss die entsprechende Text-Datei im Hauptverzeichnis von Band-in-a-Box im Unterverzeichnis "Drums" und dort in einem weiteren Unterverzeichnis, das nach der Style-Gruppe benannt ist, liegen. Der Dateiname muss genauso heißen wie die Style-Gruppe, gefolgt von einem Unterstrich "_" und drei Ziffern, die das Tempo angeben.

Zusätzlich folgt nach dem Tempo noch der Ausdruck "_Style".

Zum Beispiel für en Style "JazzBrushes", mit 120 Schlägen pro Minute, muss die Text-Datei wie folgt vorhanden sein:

C:\bb\Drums\JazzBrushes\JazzBrushes_120_Style.txt

Die Wave-Datei muss ebenfalls im Unterverzeichnis "Drums" vorhanden sein. Normalerweise ist die Wave-Datei im selben Verzeichnis wie die dazugehörige Text-Datei:

C:\bb\Drums\JazzBrushes\JazzBrushes_120_Style.wav

Allerdings ist es *möglich* die Wave-Datei in ein anderes Verzeichnis zu speichern. Es gibt einige Umstände, wo dies sinnvoll ist (siehe auch "reduzierte Styles" weiter unten).

“RealDrums Style Gruppen” sind mehrfache RealDrums Styles, die dasselbe “Grundfeeling” haben, aber mit unterschiedlichem Tempo aufgenommen wurden. Im obigen Beispiel ist “JazzBrushes” die Gruppe und “JazzBrushes_120_Style” der dazugehörige Style. In diesem speziellen Beispiel beinhaltet die JazzBrushes Gruppe 10 RealDrums Styles:

- JazzBrushes_045_Style
- JazzBrushes_060_Style
- JazzBrushes_070_Style
- JazzBrushes_100_Style
- JazzBrushes_120_Style
- JazzBrushes_145_Style
- JazzBrushes_175_Style
- JazzBrushes_210_Style
- JazzBrushes_250_Style
- JazzBrushes_300_Style

Der einfachste Weg ein Style zu erzeugen, ist ein Text-Datei Template (Vorlage) zu verwenden.

Verwenden eines bestehenden Templates um einen RealDrums Style zu erzeugen

Templates sind zum Download von folgender Internetadresse verfügbar:

https://nn.pgmusic.com/pgfiles/support/patches/realdrums_stylemaking_templates.zip.

Die nachfolgende Information ist alles was Sie benötigen um RealDrums Styles mit den unterschiedlich bereitgestellten Templates zu erzeugen.

Für eine genauere Betrachtung der komplexen Details bei der Erzeugung von Styles, lesen Sie bitte in den folgenden Abschnitten den Bereich **Elemente von RealDrums Styles**.

Aufnahme der Wave-Datei

Für die zu verwendende Wave-Datei des RealDrums Style können Sie entweder einen Schlagzeuger aufnehmen oder einzelne Wave-Dateien zusammenfügen (Drum-Loops)

Wenn Sie Drum-Loops verwenden versichern Sie sich, dass Sie die notwendigen Rechte der original Künstler und(oder) Verleger haben, diese zu verwenden.

Ungeachtet der Methode die Sie zur Erzeugung Ihrer Drum-Wave-Datei anwenden, müssen Sie sich an die Vorgaben einer dieser Beschreibungen halten, um mit den beiliegenden Templates zu einem Ergebnis zu kommen:

1. 32_bars_of_drumming.txt
 2. 32_bars_of_drumming_with_shots.txt
 3. 32_bars_of_drumming_with_shots_two_endings.txt
 4. 64_bars_of_drumming.txt
 5. 64_bars_of_drumming_with_shots.txt
 6. 64_bars_of_drumming_with_shots_two_endings.txt
1. 32_bars_of_drumming.txt
- Takte 1-2 – Einzähler 2 Takte (z. B. “eins, zwei, eins-zwei-drei-vier”)
- Takte 3-18 verwenden den gleichen “Basic-Groove”:
- 3 – PostFill (normalerweise ein Takt, gespielt mit einem Cymbal-Shot, oder einem Takt der gut nach einem Fill klingt)
 - 4-9 – Normale Spielen
 - 10 – Fill
 - 11 – PostFill
 - 12-17 – Normales Spielen
 - 18 – Fill
- Takte 19-34 verwenden einen geringfügig anderen Groove (‘B’ Sektion) als 3-18
- 19 – PostFill
 - 20-25 – Normales Spielen
 - 26 – Fill
 - 27 – PostFill
 - 28-33 – Normales Spielen
 - 34 – Fill
- 35-36 – Ending, dauert zwei Takte (der zweite Takt endet gewöhnlich genau auf einen Schlag mit ausklingenden Cymbal)
2. 32_bars_of_drumming_with_shots.txt

Exakt gleich wie bei 1., mit diesen zusätzlichen Takten:

37 – Single Drum Hit, der für “Shots” in Band-in-a-Box verwendet wird.

38 – Single Drum Hit , der für “Pushes” in Band-in-a-Box verwendet wird.

3. 32_bars_of_drumming_with_shots_two_endings.txt

Takte1-2 – Einzähler 2 Takte (z. B. “eins, zwei, eins-zwei-drei-vier”)

Takte 3-20 verwenden den gleichen “Basic-Groove”

3 – PostFill (normalerweise ein Takt, gespielt mit einem Cymbal-Shot, oder einem Takt der gut nach einem Fill klingt)

4-9 – Normales Spielen

10 – Fill

11 – PostFill

12-17 – Normales Spielen

18 – Fill

19-20 – 2-taktiges Ende

Takte 21-36 verwenden einen geringfügig anderen Groove (‘B’ Sektion) als 3-20

21 – PostFill

22-27 – Normales Spielen

28 – Fill

29 – PostFill

30-35 – Normales Spielen

36 – Fill

37-38 – Ending, dauert zwei Takte (der zweite Takt endet gewöhnlich genau auf einen Schlag mit ausklingenden Cymbal)

39 – Single Drum Hit, der für “Shots” in Band-in-a-Box verwendet wird.

40 – Single Drum Hit , der für “Pushes” in Band-in-a-Box verwendet wird.

4. 64_bars_of_drumming.txt

Takte1-2 - Einzähler 2 Takte (z. B. “eins, zwei, eins-zwei-drei-vier”)

Takte 3-34 verwenden den gleichen “Basic-Groove”:

3 – PostFill (normalerweise ein Takt, gespielt mit einem Cymbal-Shot, oder einem Takt der gut nach einem Fill klingt)

4-9 – Normales Spielen

10 – Fill

11 – PostFill

12-17 – Normales Spielen

18 – Fill

19 – PostFill

20-25 – Normales Spielen

26 – Fill

27 – PostFill

28-33 – Normales Spielen

34 – Fill

Takte 35-66 verwenden einen geringfügig anderen Groove (‘B’ Sektion) als 3-18

35 – PostFill

36-41 – Normales Spielen

42 – Fill

43 – PostFill

44-49 – Normales Spielen

50 – Fill

51 – PostFill

52-57 – Normales Spielen

58 – Fill

59 – PostFill

60-65 – Normales Spielen

66 – Fill

67-68 – Ending, dauert zwei Takte (der zweite Takt endet gewöhnlich genau auf einen Schlag mit ausklingenden Cymbal)

5. 64_bars_of_drumming_with_shots.txt

Exakt gleich wie bei 5., mit diesen zusätzlichen Takten:

69 – Single Drum Hit, der für “Shots” in Band-in-a-Box verwendet wird.

70 – Single Drum Hit , der für “Pushes” in Band-in-a-Box verwendet wird.

6. 64_bars_of_drumming_with_shots_two_endings.txt

Takte 1-2 - Einzähler 2 Takte (z. B. “eins, zwei, eins-zwei-drei-vier”)

Takte 3-36 verwenden den gleichen “Basic-Groove”:

3 – PostFill (normalerweise ein Takt, gespielt mit einem Cymbal-Shot, oder einem Takt der gut nach einem Fill klingt)

4-9 – Normales Spielen

10 – Fill

11 – PostFill

12-17 – Normales Spielen

18 – Fill

19 – PostFill

20-25 – Normales Spielen

26 – Fill

27 – PostFill

28-33 – Normales Spielen

34 – Fill

35-36 – 2-taktiges Ende

Takte 37-70 verwenden einen geringfügig anderen Groove (‘B’ Sektion) als 3-18

37 – PostFill

38-43 – Normales Spielen

44 – Fill

45 – PostFill

46-51 – Normales Spielen

52 – Fill

53 – PostFill

54-59 – Normales Spielen

60 – Fill

61 – PostFill

62-67 – Normales Spielen

68 – Fill

69-70 – 2-taktiges Ende

71 – Single Drum Hit, der für “Shots” in Band-in-a-Box verwendet wird.

72 – Single Drum Hit , der für “Pushes” in Band-in-a-Box verwendet wird.

Bearbeiten der Text-Datei

Für die meisten Bereiche sind die Text-Dateien fertig zum weiterverwenden. Es gibt allerdings, einige wenige wesentliche Änderungen, die Sie in Ihrer Text-Datei vornehmen können. Durch diese kleinen Änderungen können Sie Ihren Style verbessern.

Wesentliche Änderungen

Als erste Änderung ändern Sie den Dateinamen der Wave-Datei und der Text-Datei um eine Übereinstimmung zur zugehörigen Gruppe und Style zu erhalten. Wenn Sie zum Beispiel eine Style-Gruppe mit dem Namen “MyFunkyStyle” erhalten wollen, der Style mit 70 Schlägen pro Minute aufgezeichnet wurde, dann muss die Wave-Datei “MyFunkyStyle_070_Style.wav” und die Text-Datei “MyFunkyStyle_070_Style.txt” benannt werden.

Beide Dateien müssen im Band-in-a-Box Hauptverzeichnis (normalerweise C:\bb) im Unterverzeichnis “Drums” und dort in einem weiteren Unterverzeichnis, das nach der Style-Gruppe benannt ist, liegen. In diesem Fall C:\bb\Drums\MyFunkyStyle\.

Die zweite Änderung, die Sie vornehmen müssen:

Ändern Sie die erste Zeile der Text-Datei so, dass diese denselben Namen wie die Wave-Datei enthält. In diesem Fall ändern Sie “wavename=mystyle.wav” zu “wavename=MyFunkyStyle_070_Style.wav”

Die letzte Änderung die Sie möglicherweise machen:

Wenn Ihr Style ein Walzer ist (3/4), dann ändern Sie “TimeSig=4” zu “TimeSig=3”. Falls Sie einen 4/4 Style erzeugen, dann ist Ihr Style bereits fertig zu benutzen!

Zusätzliche Änderungen

Mit einigen zusätzlichen Änderungen können Sie Ihren Style noch fein abstimmen. Als erstes können Sie einen anderen Wert in der “Offset=” Zeile einfügen. Drummer schlagen eine Drum öfters ein paar Millisekunden bevor dem Taktschlag, da der eigentliche Sound der Drum erst ein paar Millisekunden nach dem Schlag erklingt.

Aus diesem Grund können Sie Band-in-a-Box veranlassen, dass ein Drum-Takt einige Ticks (1 Schlag = 120 Ticks) früher ausgeführt wird um dies auszugleichen.

Im Template ist ein Wert von -5 (Ticks) eingegeben. Wenn Sie der Meinung sind, dass die Drum-Schläge zu Beginn der Takte nicht sauber starten, können Sie mit unterschiedlichen Offset Werten experimentieren. -6 oder weniger (je “niedriger” die Zahl ist, z. B. -7, -8, -9) desto früher wird der Takt begonnen. Je höher die Zahl ist (-4,-3,-2,-1,0, bzw. Je näher die Zahl gegen Null geht), desto genauer am Taktschlag beginnt der Drum-Schlag.

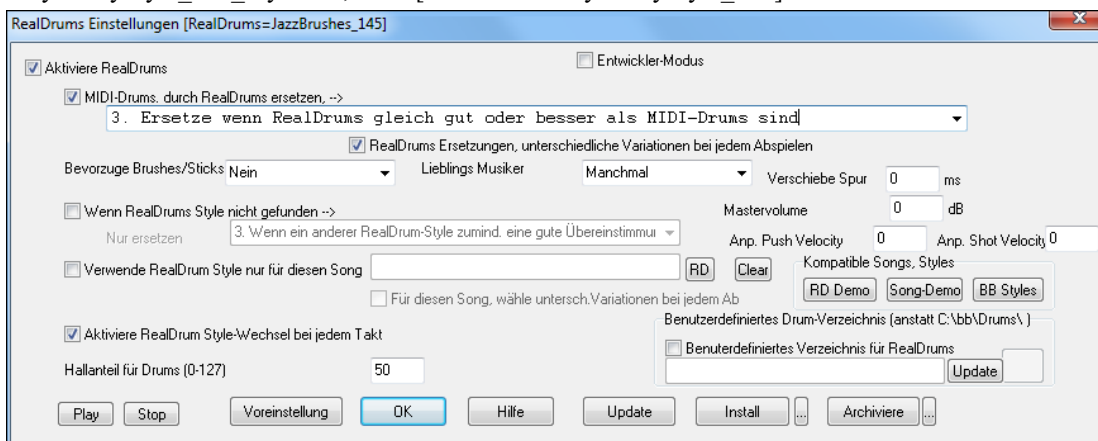
Eine andere Änderungsmöglichkeit ist die Lautstärke zu verändern. Wenn Sie der Meinung sind, dass Ihr Styl in Band-in-a-Box zu laut ist, können Sie diese reduzieren, indem Sie negative Zahlen in der “dbAdjust=” Zeile eingeben. Die Voreinstellung ist 0, bei Eingabe von -1, -2, -3, usw., wird die Drum-Lautstärke verringert.

Alle Pattern und Shots, die im Template erfasst wurden stimmen mit der Wave-Datei überein, vorausgesetzt, dass die aufgenommene Wave-Datei oben angeführten Spezifikationen entspricht. Sie können Änderungen an Pattern und Shots vornehmen, allerdings empfehlen wir zuerst diese Dokumentation durchzulesen um alle Details der einzelnen Elemente kennen zu lernen.

Test Ihres RealDrums Styles

Wenn Sie Ihren RealDrums Style erzeugt haben können Sie diesen in Band-in-a-Box testen. Laden Sie einen Song und stellen Sie das Tempo ähnlich wie in dem gerade erzeugte Style ein.

Danach öffnen Sie den **RealDrums Einstellungs-Dialog** (entweder durch den Menüpunkt *Optionen | Voreinstellungen | RealDrums* oder durch Drücken des RealDrums Toolbar Buttons). Stellen Sie sicher das RealDrums aktiviert sind. Aktivieren Sie die Checkbox neben “Verwende RealDrums Style nur für diesen Song”, danach wählen Sie Ihren Style mit dem “RD” Button aus. Wenn Sie den Dialog schließen, müsste Ihr Song mit dem RealDrums Styl e abspielbar sein. In der Band-in-a-Box Titelzeile müssten Sie wenn der Style “MyFunkyStyle_070_Style” ist, dann [RealDrums=MyFunkyStyle_070] sehen.



Elemente der RealDrums Styles

Für eine gründliche Erklärung aller Elemente, die Sie zum Erzeugen von RealDrums Styles benötigen, lesen Sie bitte die folgenden Abschnitte.

Elemente der Wave-Datei

Die Wave-Datei muss zwei Einzeiltakte haben. Dies kann ein Metronom-Sound sein, oder ein Schlagzeuger zählt ein oder sogar zwei Takte Drum-Fill können verwendet werden. Diese zwei Takte werden immer am Anfang eines Band-in-a-Box Songs gespielt, außer in den Voreinstellungen wird diese Einstellung ausgeschaltet.

Wichtig ist, dass am Anfang der Wave-Datei kein Takt enthalten ist, der dafür vorgesehen ist, später - in der Mitte des Songs- verwendet zu werden. Falls dies dennoch passiert, wird wahrscheinlich am Anfang des Taktes beim Abspielen in Band-in-a-Box eine hörbare Lücke entstehen (dies hängt mit dem “ms offset” zusammen, den wir später noch genauer Erläutern werden).

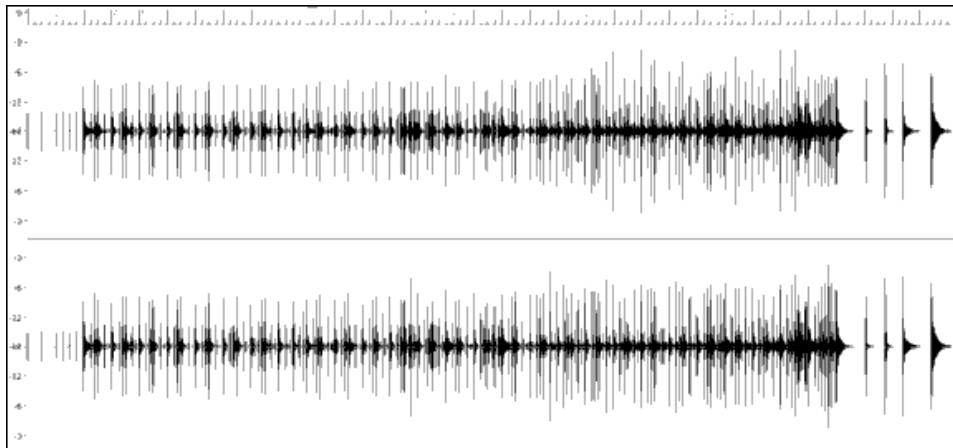
Die meisten Wave-Dateien können eine beliebige Taktanzahl von aufgenommenen Schlagzeugspiel enthalten. Beachten Sie, dass in Band-in-a-Box zwei "SubStyles" verfügbar sind. Dies bedeutet, dass der "Basic-Groove" für die erste Hälfte der Drum-Takte gleich sein sollte, danach kann der Groove gewechselt werden, und sollte zum Ende hin wieder zum "Basic-Groove" zurückwechseln. Denken Sie daran, wenn Sie entweder eine Aufnahme machen oder Teile zu einer Wave-Datei zusammenfügen, dass in jedem "Substyle" Beispiel von Fills, normalen Takten und Post-Fills (normalerweise ein Takt, gespielt mit einem Cymbal-Shot, oder einem Takt der gut nach einem Fill klingt) vorkommen.

Sie benötigen auch zumindest ein 2-taktiges Ende.

Nach den Drum-Takten sollte ein kurzer Bereich von einzelnen Drum-Schlägen folgen. Dies wird zur Emulation von Pushes und Shots verwendet.

Beispiel 1 zeigt eine komplette RealDrums Style Wave-Datei.

Sie sehen, dass die ersten zwei Takte den Einzähler darstellen, das meiste der Datei nimmt "normales Spielen" ein (ab der zweiten Hälfte ist das Pattern leicht abweichend, hier wird die 'B' Subsection dargestellt), am Ende sind 4 einzelne "Shots".



Beispiel 1: Wave-Form einer kompletten RealDrum Style Wave-Datei.

Elemente der Text-Datei

Die Text-Datei enthält drei Hauptbereiche, **global settings**, **pattern definition** und **shots definition**. Jeden dieser Bereiche werden wir getrennt betrachten.

Global Settings

Wavename=x.wav

Die erste Zeile der Text-Datei muss "wavename=x.wav" lauten. "x" ist der Dateiname. Zum Beispiel ist die erste Zeile der Datei JazzBrushes_120 text "wavename=JazzBrushes_120_Style.wav".

Die Datei ist normalerweise im selben Verzeichnis wie die Wave-Datei, kann aber auch woanders liegen. Zum Beispiel könnten Sie einen alternative Style erzeugen, der JazzBrushes_120_Style.wav verwendet und diese JazzBrushesAlternate benennen. Die Text-Datei befindet

C:\bb\Drums\JazzBrushesAlternate\JazzBrushesAlternate_120_Style.txt, allerdings verweist die erste Zeile immer noch auf "wavename=JazzBrushes_120_Style.wav".

ForceWavTempo=x

Dies wird nur dann verwendet, wenn das Tempo des Style zum Tempo der Wave-Datei abweicht. Diese werden als "reduzierte -" oder "erweiterte -" Styles bezeichnet. Wir erläutern dies später in diesem Abschnitt.

TimeSig=3

Wir benötigt, wenn Sie einen Walzer-Style erzeugen wollen. Falls Sie einen 4/4 Style erzeugen, können Sie diese Zeile ganz einfach auslassen.

OFFSET=x

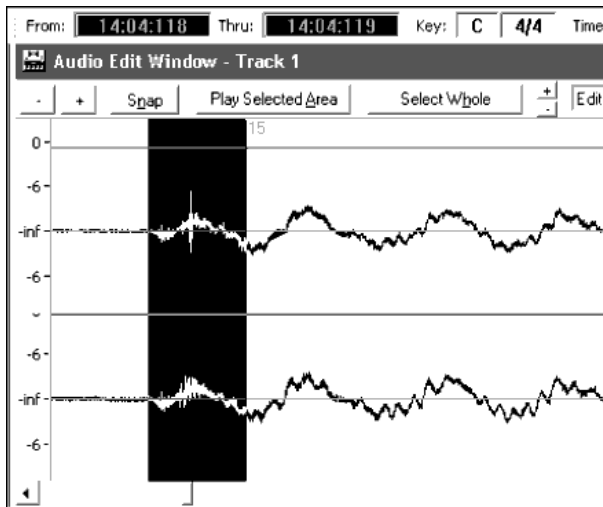
Ein Schlagzeuger schlägt eine Trommel oder ein Cymbal leicht vor dem eigentlichen Schlag, sodass der erzeugte Klang dann genau auf dem Schlag erfolgt. Der Offset bestimmt, wie viele Ticks (1 Schlag = 120 Ticks) des ersten Schlags der Wave-Datei vor dem Takt erfolgen soll um dies auszugleichen.

Anzumerken ist, dass das sich dieses Offset auch in der Drum-Spur Band-in-a-Box widerspiegelt. Wenn z. B. ein Offset von 10 Ticks vor dem Takt aus der Wave-Datei angegeben ist, wird dies in der Drum-Spur ebenfalls so eingestellt. Es erfolgt keine Verschiebung des eigentlichen Grooves.

Wenn kein Offset Wert eingetragen ist, wird ein Voreinstellungswert von 10 verwendet.

Um einen brauchbaren Offset-Wert zu bestimmen, können Sie einen Audio-Editor (wie z. B. Powertrack Pro Audio) verwenden um auf die ersten Schläge der Takte zu zoomen. Danach können Sie die Anzahl der Ticks zwischen dem Start der Schlagzeugschläge und der eigentlichen Taktlinie messen. Das Beispiel mit dem höchsten Ergebnis können Sie als Wert für den Offset verwenden

Im Beispiel 2 (PowerTracks Pro Audio), der Beginn des Schlags bei Takt 15 ist auf 14:04:118, oder 2 Ticks vor dem ersten Schlag von Takt 15. Wenn alle anderen Takte ähnlich sind, könnten Sie einen von -2 eintragen.



Beispiel 2: Die linke Ecke des markierten Bereichs stellt den Beginn des Drum-Schlags dar, der bei Takt 15 erscheint, die rechte Ecke des markierten Bereichs zeigt den eigentlichen ersten Schlag von Takt 15.

dbadjust=x

Wenn hier ein Wert eingegeben wird, dann wird beim Abspielen der RealDrums-Spur von Band-in-a-Box die Lautstärke erhöht (oder verringert, wenn der Negativ ist). Dies wird benutzt um die Balance zwischen der Lautstärke von RealDrums und anderen DX-Instrumenten herzustellen. Der Wert kann nach Fertigstellung des Styles fein eingestellt werden, nachdem es möglich ist den Style in Band-in-a-Box zu testen.

Wenn kein Wert bei "dbadjust" eingegeben wird, dann wird vom Programm die Voreinstellung von 0 verwendet.

dbadjustA=x

dbadjustB=y

Sie können die Lautstärke der A Sektion und B Sektion getrennt einstellen. Dies erfolgt nach dem gleichen Schema wie "dbajust" durch Verwendung von "dbadjustA=" und "dbadjustB=". Die letztendliche Lautstärke der einzelnen Parts wird durch Addition ermittelt. Zum Beispiel, nehmen wir an, dass folgende Werte eingegeben wurden:

Dbadjust=-5

DbadjustA=-2

DbadjustB=3

Die Gesamtlautstärke verändert sich bei der A Sektion auf $(-5)+(-2) = -7$. Die Gesamtlautstärke verändert sich bei der B Sektion auf $(-5)+3 = -2$.

MultibarPatternPercent=x

Wenn Band-in-a-Box ein RealDrums-Pattern für einen bestimmten Takt auswählt (siehe "Pattern" weiter unten), wird dieser zufällig aus einer Liste möglicher Pattern basierend auf der relativen Gewichtung ausgewählt. Wenn hier ein Prozentwert eingetragen wird, wird vorher noch bestimmt ob ein Mehr-Takt Pattern benutzt werden kann. Wenn dies zutrifft, dann wird Band-in-a-Box alle 1 Takt Pattern für den aktuellen Takt als Möglichkeiten nicht mehr berücksichtigen. Wenn, zum Beispiel bei "MultibarPatternPercent=20" erfasst wurde, dann sucht Band-in-a-Box jedes Mal nach einem Pattern mit einer Chance von 20%, damit ein 1-Takt Pattern als Möglichkeit eliminiert wird. Bei Eingabe von "MultibarPatternPercent=80", besteht jedes Mal eine Chance von 80%, damit ein 1-Takt Pattern als Möglichkeit eliminiert wird. Wenn dies Vorkommt, aber keine Mehr-Takt-Pattern die Anforderung erfüllen, dann wird ein 1-Takt Pattern erlaubt.

Wenn hier kein Wert eingetragen wird, dann wird Band-in-a-Box einfach eine Auswahl treffen, die auf die relative Gewichtung basiert.

PushAmount8=x

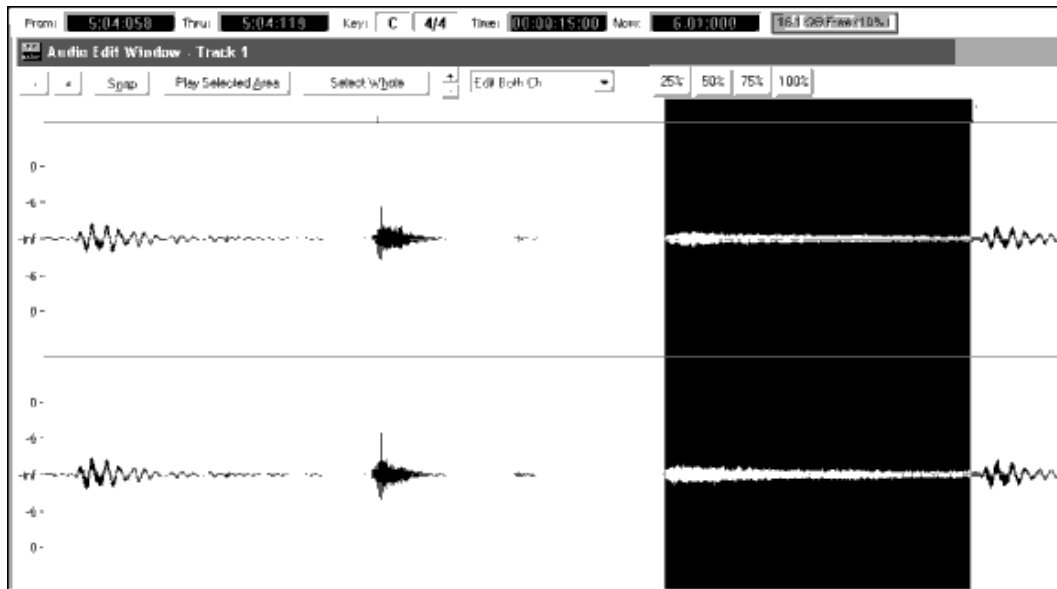
PushAmount16=x

Wenn in Band-in-a-Box Pushes (Vorzieher) eingegeben werden (entweder mit "^" für einen 8tel-Noten Push oder ^^ für einen 16tel-Noten, vor einem Akkord), RealDrums mischen dann einzelne Drum-Schläge mit normalen

Abspiel-Takten um den Push hervorzuheben. Diese Einstellungen bestimmen, wie viele Ticks vor dem Schlag die Pushes gespielt werden.

Mathematisch betrachtet besteht eine Viertelnote aus 120 Ticks, in einem “geraden 8tel Style” besteht eine 8tel-Note aus 60 Ticks, eine 16tel-Note aus 30 Ticks. In einem “Swing 8tel Style” hat eine 8tel-Note 40 Ticks. Da – glücklicherweise - Schlagzeuger nie mathematisch genau spielen, weichen diese Zahlen sehr stark voneinander ab. Dies hängt auch mit dem “Swing-Anteil” zusammen, mit dem diese Schlagzeuger spielen. Ein guter Ansatz um den Wert für die Eingabe dieser Einstellung zu finden, ist das Spiel eines Schlagzeugers in einem Audio-Editor genau zu analysieren und die Anzahl Ticks zu messen die eine 8tel-Note vor dem Schlag gespielt wird.

In diesem geraden 8tel-Style (Beispiel 3 - PowerTracks Pro Audio), die Achtel-Note vor dem ersten Schlag von Takt 6, wird gespielt bei 5:04:058, oder 62 Ticks vor dem ersten Schlag. Der Rest der Datei kann in ähnlicher Weise betrachtet werden (oder durch Auswahl zufälliger Samples). Wenn Sie dieses Beispiel für die Berechnung heranziehen, würden Sie bei PushAmount8 den Wert 62 eingeben (PushAmount8=62).



Beispiel 3: Die linke Ecke des markierten Bereichs stellt die 8tel Note vor dem ersten Schlag von Takt 6 dar, die rechte Ecke des markierten Bereichs zeigt den ersten Schlag von Takt 6.

Wenn hier kein Wert erfasst wird, dann bestimmt Band-in-a-Box ob der Style als Swing- oder gerader 8tel-Style verwendet wird.

ASubstyleAllowed=NO

BSubstyleAllowed=NO

Bei Verwendung einer dieser beiden Zeilen werden alle Pattern für den spezifizierten Substyle gesperrt, die Pattern des verbleibenden SubStyles werden für den ganzen Song verwendet, dies unabhängig des ausgewählten SubStyles in Band-in-a-Box.

Das kann sinnvoll sein, wenn Sie einen bestehenden Style verändern wollen. Zum Beispiel: Sie haben einen Style erzeugt, der Brushes in der A Sektion und Sticks in der B Sektion verwendet. Sie wollen den Style so verändern, dass nur mehr Sticks verwendet werden. Dazu geben Sie in der Text-Datei die Zeile “ASubstyleAllowed=NO” ein. Alle B Sektion Pattern werden nun für sowohl A Sektion Parts und B Sektion Parts in Band-in-a-Box verwendet. Dies ist damit auch ein nützliches Werkzeug um “alternative” Styles zu erzeugen (siehe auch “alternative Styles und erweiterte/reduzierte Styles “ weiter unten).

Wichtig ist, dass Sie **nicht** beide Zeilen eingeben. Falls das passiert, kann Band-in-a-Box keine Pattern finden, es wird eine Fehlermeldung ausgegeben. .

Pattern Definition

Alle Pattern sind als Zeilen in der Text-Datei wie folgt definiert:

Die sieben Beschreibungselemente sind durch Komma getrennt. Die sieben Elemente sind: 1) der Text “pattern”, 2) Type des Pattern, 3) Sektion-Definition (A, B oder alle), 4) Gewichtung (wie das Pattern gespielt werden soll), 5) Maske (Einschränkung wo das Pattern gespielt werden kann), 6) Dauer des Pattern in Anzahl Takte, 7) Die Position des Pattern in der Wave-Datei.

Hier sind einige Beispiele von definierten Patterns:

pattern,Normal,A,2,1,2,75

pattern,Fill,A,1,0,1,58

pattern,PostFill,B,8,0,8,3

pattern,Ending,0,6,0,2,114
pattern,Count-in,0,5,0,2,-1

Wie Sie sehen können, beginnt jedes Beispiel mit dem Text “pattern”. Dies lässt Band-in-a-Box wissen, dass die Zeile Drum-Parts enthält, die in die RealDrums-Spur eingefügt wird. Das nächste Element ist der Pattern-Typ. Hier haben wir als Beispiele “normal”, “fill”, “PostFill”, “Ending” und “Count-in”. Das nächste Element ist die Sektion Definition. Sie sehen Beispiel für “A” Sektion Pattern, “B” Sektion Pattern und “0” Pattern (Bereich wie Count-in und Ende, wo Sektion nicht anwendbar ist). Das nächste Element ist die Gewichtung. In diesen Beispielen haben wir Werte für Gewichtung von 2, 1, 8, 6 und 5. Je höher die Gewichtung, desto häufiger oft wird das Pattern ausgewählt. Das nächste Element ist die Maskierung. In den Beispielen sehen Sie eine “0” Maske, die keine weiteren Einschränkungen wo das Pattern gespielt werden kann, vorschreibt. Eine “1” Maske bestimmt bestimmte Einschränkungen. Das nächste Element ist die Dauer in Takten. Im Beispiel sehen Sie, dass die Pattern 1,2 und 8 Takte lang sind. Das letzte Element ist die Position des Pattern in der Style-Wave-Datei. Die Zahlen zeigen die Takte an. Sie werden vielleicht Bemerkung haben, dass eines der Beispiele die Position -1 anzeigt. Band-in-a-Box verwendet die Anzeige von einem -1 basierenden Nummernsystem. Weitere, detaillierte Informationen erhalten Sie weiter unten.

Die sechs Elemente, die nach dem Wort “pattern” kommen, werden hier noch mal deutlicher erklärt:

1. Pattern Typ

Es gibt 5 unterschiedliche Pattern-Typen, “Fill”, “PostFill”, “PreFill”, “Normal”, “Ending” und “Count-in”.

Fills

Fills tauchen immer unmittelbar im Takt vor einem Part-Marker auf. In Band-in-a-Box Songs, Part-Marker (A oder B) werden zum Gliedern von musikalischen Phrasen verwendet. Da Drum-Fills auch zum Abschließen von musikalischen Phrasen verwendet werden, erscheinen diese immer unmittelbar im letzten Takt vor einem Part-Marker. Im Unterschied zu anderen Pattern, können Fills nur einen Takt lang sein. .

Hier sind einige Beispiele von definierten Fill-Patterns:

- pattern,**Fill**,A,1,0,1,8
- pattern,**Fill**,B,6,0,1,32
- pattern,**Fill**,B,5,0,1,58

PostFills

Wie der Name schon andeutet, kommen PostFill Takte nach Fills. Das bedeutet, dass PostFill Takte immer in Takten mit Part-Marker vorkommen. Typischerweise sind PostFill Takte grundsätzlich Takte die einen Cymbal Schlag auf den ersten Taktschlag haben, dazu gedacht den vorherigen Takt (Fill) fertig zu stellen. PostFills können eine beliebige Anzahl Takte lang sein.

Hier sind einige Beispiele von definierten PostFill-Patterns:

- pattern,**PostFill**,A,8,0,8,1
- pattern,**PostFill**,A,5,0,1,9
- pattern,**PostFill**,B,4,0,2,17

PreFills

PreFill Takte kommen immer unmittelbar vor Fills. PreFills sind nicht unbedingt nötig, damit ein Style funktioniert, kann aber in Situationen nützlich sein, in denen ein Schlagzeuger einen längeren Fill einen Takt früher vorbereitet. Wenn Band-in-a-Box Pattern für Takte auswählt, die Fills vorausgehen, werden diese immer aus einem Pool von normalen oder PreFill Pattern verwendet. PreFills können entweder einen oder zwei Takte lang sein (der zweite Takt kann aber auch den aktuellen Fill beinhalten).

Hier sind einige Beispiele von definierten PreFill-Patterns:

- pattern,**PreFill**,A,4,0,2,7
- pattern,**PreFill**,B,7,0,1,57

Normal patterns

Normal Pattern machen üblicherweise den Großteil von Band-in-a-Box Songs aus. Jeder Takt, der nicht unmittelbar vor oder nach einem Part-Marker, oder ein Count-in bzw. End-Takt ist, wird aus dem Pool der Normal Pattern verwendet.



Beispiel 4: Alle markierten Takte in diesem Beispiel sind “normale” Takte.

Hier sind einige Beispiele von definierten Normal -Patterns:

- pattern,**Normal**,A,2,0,1,3

- pattern,**Normal**,A,5,3,2,11
- pattern,**Normal**,B,5,1,2,75
- pattern,**Normal**,B,2,5,2,64

Endings

Endings sind immer 2 Takte lang. Üblicherweise haben Sie die Charakteristik von Fills im ersten Takt, enden allerdings mit einem Drum-Schlag auf dem zweiten Takt. Manchmal mit einem Cymbal-Schlag auf dem ersten Taktschlag, öfters aber mit einer speziellen Rhythmus-Figur. Sie sollten daher auch das Ending des Band-in-a-Box Styles des RealDrums verwendet, prüfen, ob die beiden verwendeten End-Takte auch zusammen passen. Endings können nur 2 Takte lang sein, Sie benötigen zumindest ein definiertes Ende um einen funktionierenden Style zu erhalten.



Beispiel 5: Zwei markierte Takte wo gerade ein Ending in Band-in-a-Box gespielt wird.

Count-ins

Count-ins sind immer 2 Takte lang und sind immer am Anfang eines Songs (außer der Einzähler ist in den Voreinstellungen deaktiviert). Count-ins werden gewöhnlich mit einem Drum-Stick in der Art "eins... zwei... eins, zwei, drei, vier" ausgeführt, Sie können aber diese Takte genauso mit anderen Inhalten füllen. Sie könnten zum Beispiel eine Person einzählen lassen, oder ein 2-taktiges Fill als Einzähler verwenden.

2. Sektion Definition

Band-in-a-Box Styles und RealDrums Styles haben zwei "Subsections", eine 'A' Subsection und eine 'B' Subsection. Wenn Pattern definiert werden, muss angegeben werden, ob das Pattern in der 'A' Sektion oder in der 'B' Sektion abgespielt wird. Für Pattern bei denen keine Zuordnung möglich ist, können als Wert "0" angegeben. Dies trifft auf Count-in und Ending zu. Für das Ending könnten Sie eine Ausnahme machen, indem Sie speziell ein Ending wünschen das nur dann erscheint, wenn der vorangegangene Takt 'A' oder 'B' ist. Statt "0", müssen Sie dann "Aending" oder "Bending" eingeben. Falls Sie dies durchführen, denken Sie daran, dass Sie beide Eventualitäten berücksichtigen. Mit der Eingabe von "0" als Ending, werden beide Fälle berücksichtigt.

Hier sind einige Beispiele von 'A' Pattern:

- pattern,Fill,**A**,1,0,1,8
- pattern,PostFill,**A**,8,0,8,1
- pattern,PostFill,**A**,5,0,1,9
- pattern,PreFill,**A**,4,0,2,7
- pattern,Normal,**A**,2,0,1,3
- pattern,Normal,**A**,5,3,2,11

Hier sind einige Beispiele von 'B' Pattern:

- pattern,Fill,**B**,6,0,1,32
- pattern,Fill,**B**,5,0,1,58
- pattern,PostFill,**B**,4,0,2,17
- pattern,PreFill,**B**,7,0,1,57
- pattern,Normal,**B**,5,1,2,75
- pattern,Normal,**B**,2,5,2,64

Hier sind einige Beispiele von '0' Pattern:

- pattern,Count-in,**0**,5,0,2,-1
- pattern,ending,**0**,1,0,1,33

Hier sind einige Beispiele von speziellen Endings:

- pattern,ending,**Aending**,5,0,2,37
- pattern,ending,**Bending**,5,0,2,77

3. Gewichtung

Jedes Mal wenn Band-in-a-Box ein RealDrums Pattern zum Einfügen benötigt, werden alle möglichen Pattern gefunden die passen (basierend auf den Type des Pattern, der Sektion Definition, der Maskierung, und der Länge). Danach wird aus diesem Pool zufällig entsprechend der Gewichtung eines ausgewählt.

Die Gewichtung ist eine Nummer zwischen 1 und 8 (es gibt spezielle Fälle bei denen Sie 0 und 9 verwenden können, diese werden weiter unten in diesem Abschnitt besprochen).

Wenn Band-in-a-Box eine Liste der möglichen Pattern gesammelt hat, wird diesen die Gewichtung zugeordnet. Die Chance, dass ein Pattern ausgewählt wird ergibt sich aus der Reihung, die wiederum durch die prozentuelle Gewichtung erfolgt ist.

Zum Beispiel, Band-in-a-Box findet ein “Normales” Pattern für Takt 3 des Songs, und Band-in-a-Box hat ermittelt, das die folgenden vier Pattern die einzigen Möglichen sind:

- pattern,Normal,A,5,1,4,11
- pattern,Normal,A,1,0,2,17
- pattern,Normal,A,7,3,2,13
- pattern,Normal,A,2,1,1,20

Als erstes wird die Gewichtung addiert. In diesem Fall $5+1+7+2=15$. Die Chance für jedes Pattern ausgewählt zu werden, ergibt sich aus dem Divisionsfaktor in % (ermittelt aus der Division der eigenen Gewichtung durch die Summe):

- pattern,Normal,A,5,1,4,11: $5/15=0.333$ oder 33%
- pattern,Normal,A,1,0,2,17: $1/15=0.066$ oder 7%
- pattern,Normal,A,7,3,2,13: $7/15=0.466$ oder 47%
- pattern,Normal,A,2,1,1,20: $2/15=0.133$ oder 13%

Wenn 9 als Gewichtung eingegeben wurde, dann wird dies vom Programm etwas anders behandelt. 9 als Gewichtung bedeutet, dass jedes andere mögliche Pattern, das eine Gewichtung von 8 oder weniger hat, vollständige aus der Liste der möglichen Pattern eliminiert wird.

Wir haben das vorherige Beispiel so verändert, das die ersten beiden Pattern nun eine Gewichtung von 9 haben. Die beiden anderen Pattern haben wir unverändert gelassen. Diese beiden letzten scheiden als mögliche Pattern aus, die Prozentwerte ergeben nun folgendes Bild:

- pattern,Normal,A,9,1,4,11: 50%
- pattern,Normal,A,9,0,2,17: 50%
- pattern,Normal,A,7,3,2,13: 0%
- pattern,Normal,A,2,1,1,20: 0%

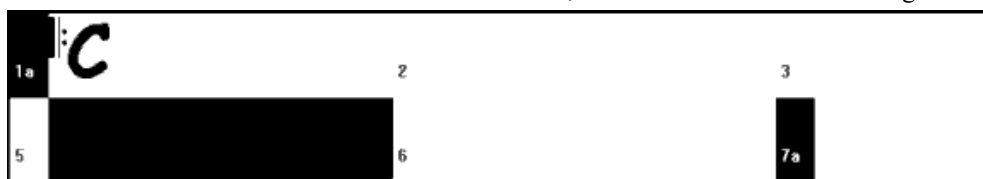
Es ist deshalb sehr wichtig, dass Sie bei der Verwendung der Gewichtung mit 9 sehr sorgfältig umgehen.

Man verwendet die Gewichtung von 9 normalerweise in Verbindung mit einer Maske (Masken werden wir noch detaillierter weiter unten besprechen). Wenn Sie zum Beispiel in einer Maske festgelegt haben, dass ein normales Pattern nur 7 Takte nach einem Part-Marker gespielt werden darf, und geben diesem Pattern eine Gewichtung von 9, muss Band-in-a-Box 7 Takte nach einem Part-Marker ein Pattern finden und nur dieses verwenden. Dies beeinflusst jedoch nicht die anderen Takte.

Der andere Spezialfall ist die Gewichtung von 0. Dies wird nur für Fills verwendet-

Wenn Band-in-a-Box mögliche Pattern findet, und wenn ein bestimmter Pattern dort endet wo ein Fill benötigt wird (aufgrund der Part-Marker Position), dann wird dieser Pattern nur in die Liste der möglichen Pattern mit einbezogen, wenn der Takt in der Style Wave-Datei an diesem Punkt in der Text-Datei zugeordnet wurde. Ebenso wird ein Pattern der mit einem Fill endet gar nicht in die Liste der möglichen Pattern miteinbezogen, wenn der Fill nicht mit dem Band-in-a-Box Song zusammen passt.

Ein Beispiel: Band-in-a-Box sucht nach einem Pattern auf Takt 5, auf Takt 6 wird ein Fill benötigt:



Beispiel 6: Pattern für Takt 5 benötigt.

Das Programm wird nach einem normalen Pattern suchen, und ein normales Pattern verwenden, welches ein oder 2 Takte lang ist. Wenn jedoch ein Pattern mit 2 Takte gewählt wird, wird sichergestellt, das in der Style Wave-Datei der zweite Takte als Fill definiert ist.

Nehmen wir an, dass dieses Pattern in der Text-Datei erfasst wurde:

- Normal,A,5,0,2,15

Dies ist ein normales 2-Takt Pattern, beginnend bei Takt 15 der Style Wave-Datei. In diesem Beispiel kann dieses Pattern nur dann ausgewählt werden, wenn in der Text-Datei irgendwo der Takt 16 der Style Wave-Datei als Fill definiert ist:

- Fill,A,5,0,1,16

Es kann allerdings sein, dass dieses Fill als Stand-Alone Takt nicht funktioniert (eventuell ist ein Cymbal-Ausklang, der über Takt 15 & 16 geht, und den Sie nicht unterbrechen wollen. Siehe bei “Duration” für weitere Informationen). In diesem Fall wollen Sie den Takt als Fill definieren, sodass ein Pattern für mehrere Takte an der richtigen Stelle verwendet werden kann. Dieses Pattern kann als eigenständiges Fill-Pattern nicht verwendet werden. Hier erhält es die Gewichtung 0:

- Fill,A,0,0,1,16

4. Maskierung

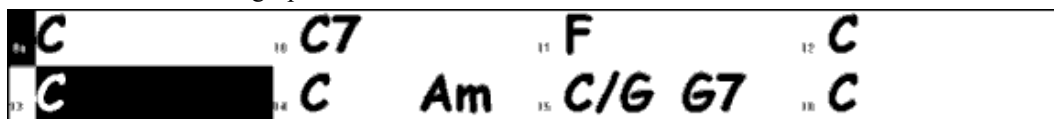
Eine Maske kann dazu benutzt werden, dass ein Pattern nur nach einer bestimmten Anzahl an Takten nach einem Part-Marker benutzt werden kann. Die Maskierung wird nur bei normalen Patterns benutzt, alle anderen Patterns sollten eine Gewichtung von 0 haben (0 bedeutet keine Maskierung).

Hier ist eine Liste der möglichen Maskierungen und ihrer Bedeutung:

- 0 – Keine Maskierung: Diese Pattern kann überall verwendet werden
- 1 – nur ungerade Takte: 3, 5, 7, 9, 11, 13, usw. Takte nach einem Part-Marker
- 2 – nur gerade Takte: 2, 4, 6, 8, 10, 12, usw. Takte nach einem Part-Marker
- 3 – 3, 7, 11, 15, , usw. Takte nach einem Part-Marker
- 4 – 4, 8, 12, 16, , usw. Takte nach einem Part-Marker
- 5 – 5, 13, 21, , usw. Takte nach einem Part-Marker
- 6 – 6, 14, 22, , usw. Takte nach einem Part-Marker
- 7 – 7, 15, 23, , usw. Takte nach einem Part-Marker
- 8 – 8, 16, 24, , usw. Takte nach einem Part-Marker
- usw.

Viele Drum-Beats verwenden einen 2-Takt Rhythmus, daher ist es üblich die “1” und “2” Maskierung zu verwenden. Wenn Sie eine “1” Maskierung einer bestimmten Anzahl Pattern zugeordnet haben, eine “2” Maskierung einer weiteren Anzahl Pattern, dann können Sie sicher sein, immer eine 2-Takt Gruppierung durchgängig spielen lassen zu können.

Stellen Sie jedenfalls sicher, dass Sie genug Pattern für alle Möglichkeiten vorhanden sind. Wenn Sie nur Pattern mit einer “1” Maskierung und keine mit einer “2” Maskierung haben, dann wird Band-in-a-Box keine Pattern mit geraden Takten finden. Der sicherste Weg wäre eine “0” Maske zu verwenden, allerdings wäre diese nicht immer die beste musikalische Annäherung. Eine Maskierung mit “4” wird öfters für dezente Fills verwendet, die eine 4-taktige Phrase betonen. Maskierungen mit einem Wert höher als 8 werden eher selten verwendet, da dies bedeutet, dass diese Pattern nicht sehr oft gespielt werden.



Beispiel 7: Normales Pattern für Takt 13 benötigt.

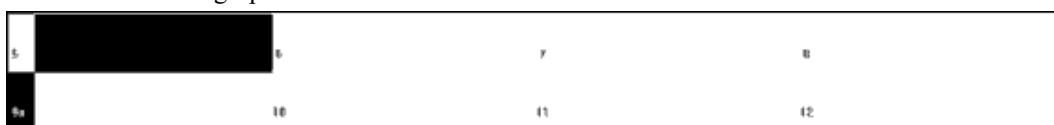
In Beispiel 7, versucht Band-in-a-Box ein normales Pattern für Takt 13 zu finden. Das Programm wird nach Pattern mit der Maskierung 0,1 suchen (da die Anzahl der Takte vom Part-Marker an ungerade ist) oder mit der Maskierung 5. Wenn ein normales Pattern für Takt 14 gefunden werden soll, wird Band-in-a-Box nach Pattern mit der Maske 0, 2, oder 6 suchen.

5. Dauer

PostFills und normale Pattern können eine beliebige Anzahl Takte lang sein, allerdings gibt es eine praktische Länge die üblicherweise benutzt wird. Andere Pattern sind auf eine bestimmte Anzahl Takte eingeschränkt. Hier ist eine Liste von Pattern-Typen und die dazu verwendete Dauer:

- Fills – nur 1 Takt lang
- PostFills – 1 Takt oder länger, üblicherweise nicht länger als 8 Takte
- PreFills – nur 1 oder 2 Takt lang
- Normal – 1 Takt oder länger, üblicherweise nicht länger als 8 Takte
- Endings – nur 2 Takte lang
- Count-ins – nur 2 Takte lang

Der Unterschied zwischen der Begünstigung von kurzen Pattern und langen Pattern, ist die Balance zwischen Einheitlichkeit und Variation. Lange Pattern klingen einheitlicher, da Sie längere Original-Audio-Teile – so wie ein Schlagzeuger gespielt hat - hören. Andererseits können Sie mit kurzen Pattern mehr Variationen in die Phrasen bekommen, da es viel mehr Möglichkeiten gibt einzelne Takte zusammenzumischen und aufeinander abzustimmen. Viele Leute will favorisieren einen Kombination von kurzen und langen Pattern. Da es möglich ist, sehr lange Pattern zu verwenden, vergessen Sie nicht, dass Pattern keine Part-Marker kreuzen dürfen. Wenn Sie zum Beispiel einen 16 Takt Pattern entwerfen, den in Band-in-a-Box einfügen, und dort alle 8 Takte einen Part-Marker haben, dann wird dieser Pattern nie gespielt werden.



Beispiel 8: Normales Pattern für Takt 5 benötigt.

In Beispiel, versucht Band-in-a-Box ein normales Pattern für Takt 5 zu finden. Es kann ein 1,2 oder 3-Takt Pattern oder ein 4-Takt Pattern mit Fill verwendet werden. Ein Pattern, welches länger als 4 Takte ist, kann nicht verwendet werden.

Sie sollten außerdem beachten, dass Sie für jeden Takt in der Style-Wave-Datei so viele unterschiedliche Pattern definieren können, wie Sie wollen. Sie können zum Beispiel ein 1-Takt Pattern, das bei Takt 5 beginnt definieren, danach definieren ein 2-Takt Pattern beginnend, ein 4-Takt Pattern, ein 8-Takt Pattern, usw.

Um zu entscheiden, welche Phrasenlängen gut funktionieren, ist es wichtig zu prüfen ob und welche Takte sich für gute Ausschneidepunkte eignen oder nicht.

Nehmen wir an, auf Schlag 4 von Takt 15 ist ein Cymbal-Schlag der in Takt 16 hinein klingt, aber vor dem Ende von Takt 16 ausklingt. Hier eignet sich Takt 15 nicht als 1-Takt Pattern, da danach zufällig ein Pattern kommen kann, das wahrscheinlich kein Cymbal-Ausklang aufweist, Sie hören dann ein abruptes abschneiden des Pattern. In solchen Situationen, stellen Sie sicher, dass andere Pattern nicht ebenfalls gleichzeitig mit Takt 15 aufhören. Zum Beispiel eignet sich ein Pattern bei Takt 14 nicht so gut als 2-Takt Pattern, da er am gleichen Platz ausgeschnitten werden würde, wie ein 3-Takt Pattern. Umgekehrt wäre Takt 16 kein gutes Pattern, da hier ein Cymbal ausklingt. Das bedeutet nicht, dass Takt 16 niemals verwendet wird, es wird nur nicht als Start eines Pattern verwendet.

Ein guter Anhaltspunkt ist zumindest 1 Takt als PostFill, Normal und Fill-Pattern für jede Subsection zu definieren, damit alle Möglichkeiten berücksichtigt werden.

6. Position

Das letzte Element der Pattern-Definition ist die Position des Pattern in der Style Wave-Datei. Die angegebene Nummer repräsentiert die Taktnummer in der Wave-Datei (Wichtig: die Taktnummerierung beginnt mit -1). Die ersten beiden Takte der Wave-Datei sind für den Einzähler reserviert, diese werden als Takt -1 und 0 gezählt. Effektiv beginnt das Schlagzeug dann ab dem dritten Takt der Wave-Datei, benannt als Takt 1. Wenn Sie also in einem Audio-Editor Takte betrachten, müssen Sie immer 2 Takte abziehen, bevor Sie diese als Pattern in der Text-Datei angeben. .

Wenn Sie dies verwirrt, gibt es zwei Möglichkeiten um den Vorgang einfacher zu gestalten. Einige Audio-Editoren ermöglichen den Takt "1" irgendwo in der Wave-Datei zu bestimmen. Gehen Sie einfach auf Takt 3 und bestimmen diesen als Takt 1. Danach ist jede Taktnummer identisch mit der entsprechenden Taktnummer die Sie in der Text-Datei erfassen müssen. Die zweite Möglichkeit ist, dass Sie die ersten 2 Takte ausschneiden. Dies verschiebt den Rest der Spur genau um diese zwei Takte zurück. Damit stimmen die angezeigten Takte ebenfalls wieder mit den zu erfassenden Takten in der Text-Datei überein. Wenn Sie mit der Bearbeitung der Text-Datei fertig sind, fügen Sie einfach die zuvor ausgeschnittenen Takte wieder am Beginn der Datei ein.

Shots Definition

In Band-in-a-Box werden Shots und "Akkord-Halten" durch das anfügen von 2 oder 3 Punkten nach der Akkorderfassung eingegeben. RealDrums stoppen bei der Erkennung eines Shots oder eines "Akkord-Halten" Signals für einen Akkord, ein einzelner Drum-Schlag wird gespielt. Pushes (Vorzieher) werden durch die Eingabe eines oder zwei Zirkumflex ("^") vordem Akkord eingegeben. ("^" für ein 8tel-Noten Push, "^" für einen 16tel-Noten Push).

Wenn RealDrums einen Push erkennt, wird der normale Drum-Beat weiter gespielt, ein zusätzlicher einfacher Drum-Schlag wird dazu gespielt, um den Push zu betonen. .



Beispiel 9: Takt 1 zeigt einen Shot, Takt 3 zeigen einen gehaltenen Akkord, Takt 4 zeigt einen 8tel-Noten Push und Takte 7 einen 16tel-Noten Push.

Einzelne Drum-Schläge werden normalerweise am Ende einer Wave-Datei, aufgenommen. Dies muss aber nicht sein.

Wie die Pattern, werden die Shots ebenso in der Text-Datei durch verschiedene Elemente definiert: 1) Der Text "Shot", 2) Type des Shots (0 für Shot oder Halte-Akkord, 1 für Pushes), 3) die Taktnummer des Shots in der Wave-Datei, 4) Anzahl der Ticks (1 Schlag = 120 Ticks) vor oder nach dem Takt, an dem der Shot gespielt wird, 5) die Dauer des Shots in Ticks, 6) Gewichtung, 7) Lautstärke des Shots

Hier sind einige Beispiel von definierten Shots:

Shot,1,82,-2,455,1,100

Shot,0,83,5,360,1,90

Shot,1,171,240,200,1,80

Die sechs Elemente, die nach dem Wort "text" kommen, werden hier detailliert beschrieben:

1. Shot Type

Die Art (Type) des Shots wird mit 0 oder 1 eingestellt. = wird verwendet, wenn Akkorde mit zwei Punkten (Shots) oder mit drei Punkten (für Halte-Akkorde) eingegeben werden. Wenn 1 für Shot Typ eingegeben wird, wird der Shot für Akkorde mit ein oder zwei Zirkumflex (^ für 8tel und 16tel Pushes- Vorzieher) verwendet.

2. Takt Nummer in der Style Wave-Datei

Ähnlich wie bei den Pattern verwenden die RealDrums Styles ein auf -1 basierendes Nummerierungssystem. Sie müssen von der Taktnummer, die Sie am Audio-Editor Bildschirm sehen, 2 Takte abziehen. Wenn mehr als ein Shot in einem einzelnen Takt gespielt werden kann, dann können Sie den "Tick" Wert (siehe Tick anpassen) so verändern, dass Sie einen der beiden Shots zur Verwendung auswählen können.

3. Tick anpassen

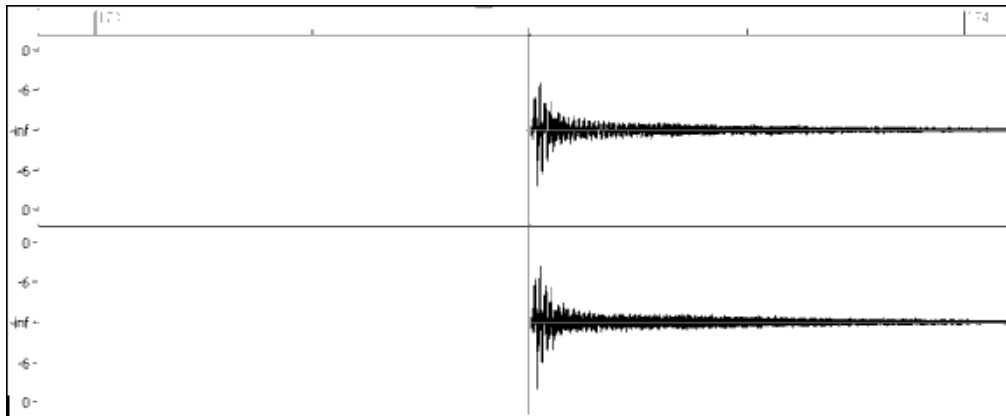
Die Shots müssen nicht unbedingt immer genau auf den Taktlinien erfolgen: Mit "Tick anpassen" können Sie Band-in-a-Box mitteilen, wo genau der Shot startet. Messen Sie einfach die Anzahl der Ticks vom ersten Schlag des Taktes, an dem der Shot erklingen müsste. Diese Zahl wird einfach hier als Element nach der Taktnummer erfasst. Wenn der Shot vor dem Taktschlag erklingt, dann weist die zu messende Zahl einen negativen Wert auf.

Ein Shot wurde zum Beispiel bei Takt 82 aufgenommen, näher betrachtet, stellt sich heraus, dass der 2 Ticks zu früh erklingt. In der Text-Datei würden Sie dann folgenden Wert erfassen:

- Shot,1,82,-2,455,1,100

In einem anderen Beispiel (siehe Beispiel 10 weiter unten) wird ein Shot am dritten Schlag von Takt 171 gespielt. In diesem Fall verwenden Sie die Tick-Anpassung um Anzuzeigen, dass nach zwei vollständigen Schläge (2 x 120 Ticks = 240) der Shot erfolgt:

- Shot,1,171,240,200,1,80



Beispiel 10: Der Shot beginnt in diesem Beispiel bei Takt 171 (173-2), am dritten Schlag, bzw. nach 240 Ticks im Takt.

4. Dauer

Anders als bei Pattern, werden bei Shots anstatt der Anzahl Takte, die Ticks für die Dauer verwendet. Wenn, zum Beispiel ein Shot drei Schläge lang dauert, dann ergibt das 360 (3 Takte * 120 Ticks pro Schlag).

Hier, ein Beispiel für einen Shot, der drei Schläge anhält:

- Shot,0,83,5,360,1,90

Um einen bestmöglichen Effekt für den Klang des Shots zu erzielen, sollte der Shot natürlich ausklingen. Die gesamte Länge des Ausklangs sollte als Wert in der Text-Datei erfasst werden. Wenn alle anderen Instrumente an dieser Stelle gerade Pausen haben, ist es umso wichtiger, dass der Sound des einzelnen Drum-Schlags natürlich klingt.

5. Gewichtung

Die Gewichtung für Shots funktioniert genauso, wie bei den Pattern. Der einzige Unterschied ist, dass es bei Shots keine Verwendung der Werte 0 und 9 für die Gewichtung gibt. Die erfasste Nummer sollte zwischen 1 und 8 liegen. Höhere Zahlen ergeben eine größere Chance, dass der Shot öfters zum Abspielen ausgewählt wird.

6. Lautstärke

Die Lautstärke der Shots wird mit einer Zahl zwischen 1 und 127 angegeben. Wenn Sie 90 eingeben, wird die Lautstärke nicht verändert. Bei Eingabe von Zahlen von 1 bis 89 wird die Lautstärke entsprechend verringert, bei Eingabe von Zahlen zwischen 91 und 127 wird die Lautstärke entsprechend erhöht. Der einfachste Weg ist gewöhnlich, nach Fertigstellung des Styles, die Lautstärke zu testen.

Zusätzliche Einträge in der Text-Datei

Gesperrte Takte

Während des Testens kann es vorkommen, dass Sie ein bestimmter Takt aus der Style Wave-Datei einfach nicht gut klingt. Falls dies passiert können Sie diesen speziellen Takt mit der Zeile "BarsBlocked" in der Text-Datei sperren. Dieser Takt wird dann niemals abgespielt.

Wenn "BarsBlocked" mit einer Taktanzahl in der Text-Datei erfasst wurde, dann spielt Band-in-a-Box den ersten Takt noch ab, alle anderen Takte, die danach folgen werden "gesperrt".

Wenn, zum Beispiel, diese Zeile erfasst wurde:

- BarsBlocked,24,35,41

Dann kann nach Takt 24 *niemals* Takt 35 oder 41 folgen.

Wenn Sie dieses Feature verwenden, sollten Sie sehr vorsichtig damit umgehen, damit Sie nicht in eine Situation geraten, in der Band-in-a-Box keine mögliche Übereinstimmung mit einem Takt mehr findet. Wenn Sie einen Takt sperren, stellen Sie sicher, dass es andere definierte Pattern gibt, die an anderen Takten starten.

Kommentare

Wenn Sie Ihren Style erzeugen, dann möchten Sie vielleicht in die Text-Datei Kommentare einfügen, z. B.. als Hinweise, Erinnerungen oder spezielle Aspekte des Styles. Dafür gibt es zwei Möglichkeiten: 1) Semikolon Kommentare (Strichpunkt) 2) Kommentare im Stil der Programmiersprache Pascal.

Ein Semikolon können Sie entweder am Anfang einer Zeile oder nach der Pattern-Definition eingeben. Der Text der erfasst wird, wird bei der Interpretation ignoriert, dies ermöglicht Ihnen daher das Hinzufügen von Kommentaren:

- ;diese ganze Zeile wird von Band-in-a-Box ignoriert
- pattern,normal,A,5,0,4,15;dieser Text wird von Band-in-a-Box ignoriert

Kommentare im Stil der Programmiersprache Pascal sind Kommentare, die mit einer geschwungenen Klammer umschlossen sind { und }. Jeder Text der innerhalb dieser Klammern vorkommt wird von Band-in-a-Box ebenfalls ignoriert. Anders als bei den Semikolons, können diese Kommentare auch in der Mitte einer Zeile oder einer Pattern-Definition vorkommen. Ein Beispiel:

- { diese ganze Zeile wird von Band-in-a-Box ignoriert }
- Pattern, normal, {dieser Text wird ignoriert} A,5,0,4,15

Alternative Styles & erweiterte/reduzierte Styles

Alternative Styles

Es ist möglich, dass Sie eine Wave-Datei für mehr als einen Style verwenden. Sie können zum Beispiel einen Style duplizieren, aber bestimmte Fills auslassen oder bestimmte Pattern anders Gewichten.

In diesem Fall erzeugen Sie einen RealDrums Style-Gruppe indem Sie ein neues Unterverzeichnis im "Drums" Verzeichnis mit der dazugehörigen Text-Datei erzeugen. Der einzige Unterschied ist, der Name der Wave-Datei mit dem Namen der Text-Datei abweicht.

Wenn Sie zum Beispiel einen Style mit dem Namen "MyFunkyStyle" mit 90 Schlägen pro Minute haben, dann sind folgende Dateien vorhanden:

C:\BB\Drums\MyFunkyStyle\MyFunkyStyle_090_Style.txt

C:\BB\Drums\MyFunkyStyle\MyFunkyStyle_090_Style.wav

Um einen alternativen Style zu erzeugen können Sie diese Datei erzeugen:

C:\BB\Drums\MyFunkyStyleALT\MyFunkyStyleALT_090_Style.txt

Die erste Zeile der Text-Datei schaut nun so aus:

wavename=MyFunkyStyle_090_Style.wav

erweiterte/reduzierte Styles

Es gibt öfters Beispiele von Drum-Grooves die man als 8tel oder 16tel Grooves interpretieren könnte.

Unterschiedliche Musiker könnten einen bestimmten Groove entweder mit 90 Takte/min. in 16tel Noten, oder mit 180 Takte/min. mit 8tel Noten definieren. In Band-in-a-Box werden einige Styles als 8tel Noten Styles behandelt, andere als 16tel Noten Styles. Sie werden einige Beispiele finden, bei denen ein Drum-Beat, der für einen 8tel Noten Style definiert wurde, ebenso bei einem 16tel Noten Style mit halben Tempo gut klingt. In diesen Fällen können Sie zwei unterschiedliche Text-Dateien erzeugen, die auf die gleiche Wave-Datei zeigen und diese mit zwei unterschiedliche Tempi behandeln. Es kann dieselbe Methode wie zuvor unter "alternative Styles" beschrieben, angewandt werden. Dazu gibt es eine zusätzliche Erweiterungsmöglichkeit. Für denjenigen Style, für den das Tempo in der Text-Datei zum Tempo im Wave-Dateinamen abweicht, können Sie die Zeile "ForceWavTempo=" in der beschreibenden Text-Datei hinzufügen.

Wenn Sie zum Beispiel einen Style "MyFunkyStyle_90" Style haben, dann sind folgende Dateien am System vorhanden:

C:\BB\Drums\MyFunkyStyle\MyFunkyStyle_090_Style.txt

C:\BB\Drums\MyFunkyStyle\MyFunkyStyle_090_Style.wav

Für einen erweiterten Style könnten Sie diese Datei erzeugen:

C:\BB\Drums\MyFunkyStyleEXP\MyFunkyStyleEXP_180_Style.txt

Die erste Zeile dieser Text-Datei müsste dann so aussehen:

wavename=MyFunkyStyle_090_Style.wav

Eine zusätzliche Zeile ist nötig:

ForceWavTempo=180

Es gibt einige zusätzliche Punkte beim Erzeugen von erweiterten und reduzierten Styles zu beachten. Als erstes müssen die Anzahl der Takte übereinstimmen. Wenn die Anzahl der Takte in einer bestimmten Taktgruppe in der schnelleren Version eine ungerade Zahl ergibt, kann dies zu einem Rauswurf aus der langsameren Version führen. Als Beispiel hat die Version mit dem schnelleren Tempo, zuerst ein 'A' Postfill-, ein 'A' normales -, und ein 'A' Fill Pattern, dann ein 'A' Fill danach ein 'B' Postfill Pattern. Dies bedeutet, dass in der langsameren Tempo-Version das 'A' Postfill- und das 'A' normale Pattern zu einem einfachen PostFill-Pattern werden, dies ist soweit noch in Ordnung, Allerdings wird das 'A'-Fill und das 'B'-Fill auch zu einem 1-Takt-Pattern, dies wird nicht funktionieren und könnte alles was danach kommt durcheinander bringen. Besser wäre es, wenn die Version mit dem höheren Tempo zuerst ein A Postfill, ein A normal-, ein *weiteres* A normal, dann ein A Fill und schlussendlich ein B Post, aufweisen würde. Wenn Sie also einen Drum-Part mit zwei verschiedenen Tempi nützen möchten, ist es besser die langsameren Teile zuerst aufzunehmen oder zusammenzustellen, und diese danach erst zu expandieren.

Die anderen Dinge, die Sie noch beachten müssen, sind die Einzähler und Endings.

Der Count-In wird für die zwei Tempi unterschiedlich sein. Daher ist es besser zwei komplett unterschiedliche Count-Ins aufzunehmen. Wenn es nötig ist können Sie den alternativen Einzähler am Ende der Datei einfügen. Für Endings ist es ebenfalls einfacher zwei unterschiedliche Versionen aufzunehmen, diese Sie am Ende der Datei einfügen.

Testen Sie Ihren RealDrums Style

Wenn Sie Ihren RealDrums Style fertig gestellt haben (oder, abhängig vom der Stufe der Fertigstellung, sogar während der Erzeugung), können Sie sich den Style anhören und in Band-in-a-Box testen. Wenn Ihre Text-Datei den oben beschriebenen Konventionen entspricht und sich im richtigen Verzeichnis befindet, sollte der Style automatisch in Band-in-a-Box vorhanden sein. Der einfachste Weg Ihren RealDrums Style auszuwählen, ist den RealDrums Einstellungs-Dialog in Band-in-a-Box ("Opt| Voreinstellungen| RealDrums" aufzurufen, oder einfach den RealDrums Toolbar Button zu drücken).

Stellen Sie sicher, dass RealDrums aktiviert sind (Checkbox neben "Verwende RealDrums Style nur für diesen Song"). Nach dem Drücken des Buttons [RD] werden alle verfügbaren RealDrums angezeigt, Ihr neuer Style müsste dann in dieser Liste enthalten sein. Wenn Sie diesen Dialog schließen und Ihren Song abspielen, müssten Sie bereits Ihren RealDrums Style hören.

Sie können in der Text-Datei Änderungen machen, und diese speichern. Wenn Sie in Band-in-a-Box [Start] zum Abspielen Ihre Songs drücken, hören Sie bereits die Änderungen, die Sie in der Text-Datei durchgeführt haben. Fall Sie Änderungen in der Wave-Datei vorgenommen haben, muss diese erneut geladen werden. Um dies zu erreichen, laden Sie einfach einen Song mit einer anderen RealDrums-Datei, drück Sie [Start] danach [Stop]. Jetzt laden Sie wieder den Song an dem Sie gerade arbeiten, die RealDrums-Datei wurde aktualisiert.

Lautstärke anpassen

Ist es nötig die Lautstärke-Balance zwischen RealDrums und den Midi-Instrumenten anzupassen, können Sie einfach die Zeile dbadjust= WERT in Ihre Text-Datei schreiben, die Datei speichern, und danach wieder die Taste [Start] in Band-in-a-Box drücken. Sie können diesen Vorgang sooft wiederholen, bis Sie das richtige Gleichgewicht gefunden haben.

Der beste Weg um die Lautstärke-Pegel für Shots und Pushes anzupassen, ist jeden einzelnen getrennt zu testen. Wenn Sie mehr als einen Shot oder Push zu testen haben, können Sie bei auf einen alle anderen durch ein Semikolon "Auskommentieren", damit hören Sie nur mehr den verbliebenen Shot oder Push. Nehmen wir an Sie haben insgesamt drei Shots erfasst:

- Shot,0,82,120,547,1,110
- Shot,0,83,188,1151,1,90
- Shot,0,85,380,1058,3,90

Um den ersten zu testen, ergänzen Sie die Zeile 2 und 3 zu Beginn mit einem Semikolon:

- Shot,0,82,120,547,1,110
- ;Shot,0,83,188,1151,1,90
- ;Shot,0,85,380,1058,3,90

Band-in-a-Box wird diese Zeilen ignorieren, Sie werden nur den ersten Shot hören. Danach können Sie wiederum die Lautstärke entsprechenden anpassen. Verfahren Sie genauso mit dem zweiten und dritten Shot.

Entwickler-Modus

Es ist außerdem äußerst hilfreich, wenn Sie beim Testen von RealDrums den “Entwickler-Modus” verwenden. Dies erreichen Sie durch die Aktivierung einer Checkbox in den RealDrums-Einstellungen.

Wenn die Einstellung aktiviert ist, passieren zwei Dinge:

Als erstes wird eine Art “Rechtschreibprüfung” der Text-Datei beim Abspielen des Songs durchgeführt, falls Fehler auftreten, werden diese angezeigt, bevor der Song abgespielt wird. Wenn der Entwickler-Modus ausgeschaltet ist, werden Tippfehler in der Text-Datei, die die Pattern-Definition betreffen, einfach ignoriert. Falls Sie, zum Beispiel anstatt “pattern” “patrn” geschrieben haben, erhalten Sie beim Starten des Songs eine Fehlermeldung mit dem Tippfehler und der entsprechenden Zeilennummer wo der Fehler aufgetreten ist. Durch Drücken von OK können Sie das Abspielen des Songs fortsetzen.

Weiters wird durch den Entwickler-Modus eine spezielle Text-Datei “DrumAudioResults.txt” erzeugt. Diese Text-Datei wird bei jedem Abspielen erneut erzeugt, und beinhaltet exakt welche Pattern für jeden Band-in-a-Box Takt verwendet wurden. Zusätzlich werden noch allgemeine und statistische Informationen vermerkt. Diese Informationen können zur Feinabstimmung Ihres Styles in höchstem Maße wertvoll sein.

DrumAudioResults.txt-Datei

Die erste Information die die Datei DrumAudioResults.txt enthält, ist eine allgemeine Information über den Style und den Song. Es wird angegeben welche Wave-Datei verwendet wird, das Song-Tempo, die Gesamt-Anzahl der Takte und wie oft Sie den Song in der aktuellen Session schon abgespielt haben.

Als nächste Information wird eine eigene Textzeile für den Takt des Songs angezeigt. Das erste Element ist die tatsächliche Taktnummer im Song (hängt allerdings davon ab, ob es sich um ein Start-Pattern oder darauf folgende Pattern in einem Mahr-Takt Pattern handelt).

Hier ist ein Beispiel eines Taktes, mit der Start-Position des Pattern:

- Bar# 12,relbar=4, MaxBars=5, Chose pat#21, line #26
Normal,a sub.,mask=2,dur#bars=2,wrote 2,WavBar=14,Candidates=11,time=0:26

Hier ist ein Beispiel eines Taktes mit einem weitergehenden Pattern:

- Bar #13 WavBar=15,time=0:28

Hier die Elemente für Takte, bei denen Pattern beginnen:

1. relbar=x

Diese Zahl stellt die Anzahl der Takte seit dem letzten Part-Marker da. Diese Zahl bestimmt daher ob normale Pattern mit zugeordneten Maskierungen verwendet werden können oder nicht. Wenn, zum Beispiel relbar=4 angegeben ist, können Pattern mit der Maskierung 0, 2 oder 4 gewählt werden, Pattern mit der Maskierung 1, 3, 5, 6, usw. aber nicht.

2. MaxBars=x

Diese Zahl gibt an, wie viele Takte noch bis zum nächsten Part-Marker sind. Da Pattern keine Part-Marker überschneiden können, sind alle Pattern die eine größere Dauer als MaxBars= WERT, nicht verwendbar.

3. gewählt pat#x, line #y

Dies ist das eigentlich gewählte Pattern, dargestellt auf zwei unterschiedliche Arten, sodass es in der Text-Datei leicht zu identifizieren ist. Wenn Sie vom ersten Pattern an in der Text-Datei weiterzählen, zeigt pat#x wie viele Pattern sie zählen müssen, um das gerade verwendete zu finden. Die allgemeinen Infos am Beginn der Text-Datei werden dabei nicht mitgezählt. Line #y zeigt die tatsächliche Zeile der Text-Datei, die Zeilen allgemeinen Information und die Kommentarzeilen werden dabei mitgezählt. Wenn Ihr Text-Editor eine Zeilenangabe hat, ist dies der leichteste Weg das gewählte Pattern zu finden.

4. Type, Subsection und Maskierung

Die nächste Information bezieht sich auf die Type (Normal, PostFill, usw.), Subsection (A oder B) und die Maskierung des gewählten Pattern.

5. dur#bars=x, wrote y

Der dur#bars= WERT gibt die Anzahl der Takte im Pattern an, der “wrote y” WERT zeigt die eigentlich geschriebene Anzahl Takte an. Zumeist sind beide Angaben gleich, da Band-in-a-Box immer versucht die Definition der Pattern intakt zu belassen. Gelegentlich kann es aber trotzdem vorkommen, dass ein Mehrfach-Pattern gekürzt werden muss, zum Beispiel, wenn ein 1 Takt Pattern benötigt wird, und nur 2 Takt Pattern zugeordnet sind.

6. WavBar=x

Diese Angabe verweist auf den Takt der eigentlichen Style Wave-Datei für den aktuellen Band-in-a-Box Takt. Denken Sie daran, dass ein -1 basiertes Nummernsystem verwendet wird.

7. Candidates=x

Dies zeigt an, wie viele mögliche Pattern für Band-in-a-Box für den aktuellen Takt verwendet werden können. . Wenn es weniger als 3 mögliche Kandidaten gibt wird stattdessen “FEWCandidates=” angezeigt.

Damit wissen Sie, dass eventuell zu wenig Pattern eines bestimmten Pattern-Typs vorhanden sind. Solange hier zumindest 1 angezeigt wird, wird noch keine Fehlermeldung erfolgen. . Mehr Möglichkeiten sind allerdings für die Variationen Möglichkeiten zu empfehlen. Wenn keine möglichen Kandidaten vorhanden sind wird folgende Fehlermeldung ausgegeben: “***** Unable bis pick a drum audio bar for bar #x” (“Nicht möglich einen Drum-Audio Takt für Takt Nummer# zu wählen”). In diesem Fall müssen Sie Ihr Text-File kontrollieren und herausfinden, warum dies aufgetreten ist. Es könnte sein, das einfach nicht genügend Pattern definiert waren, oder das das Feature “barblocked” zu oft verwendet wurde.

8. time=

Dies zeigt die Position in Minuten und Sekunden, an der sich der Takt befindet. Dies ist dann sinnvoll, wenn Sie eine Datei gerendert haben, und in dieser Datei an einer bestimmten Stelle ein Problem auftritt. Bei Takten, bei denen Pattern fortgesetzt werden, werden nur die Elemente “WavBar=x” und “time=” angezeigt. Eine Ausnahme gibt es wenn Fills betroffen sind. Eine der zwei folgenden Mitteilungen wird an das Ende der Zeile angefügt:

“BB song has fill, WAV is at end of multi bar pattern. WAV file has a fill also”

(BB Song hat Fill, mehrfach Pattern in der Wave-Datei zu Ende. Wave-Datei hat ebenfalls Fill)

Dies bedeutet, dass ein Fill in der Text-Datei definiert wurde und das aktuelle Pattern mit diesem Fill endet.

Die zweite mögliche Mitteilung lautet:

(*** BB Song hat kein Fill, WAVE-Datei hat aber Fill. *** Wenn Maskierung 0 ist, evtl. Fehler2)

Dies bedeutet, Band-in-a-Box hat erkannt, dass ein Takt mit erwarteten Fill in einem Pattern vorliegt, an dieser Stelle aber kein Fill benötigt wird. Fills klingen oft gut, wenn Sie 4 Takte in Phrasen hinein klingen. Auch dann, wenn gar keine Fills definiert wurden. In diesem Fall würde alles in Ordnung sein. Falls die Fills nicht gut klingen, ist es angebracht die Text-Datei genauer anzusehen und die Definition betreffend der Fills zu verändern.

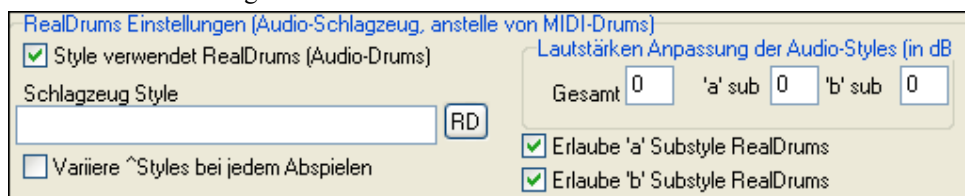
Am Ende der DrumAudioResults.txt-Datei befinden sich statistische Informationen über den soeben gespielten Song. Da Style-Inhalt zum Teil zufällig erzeugt werde, können diese Informationen jedes Mal anderes aussehen. Die Entwicklung einiger Pattern kann Ihnen aber helfen Ihren Style besser abzustimmen.

Die Anzahl der Takte wird für den gleichen Song immer gleich bleiben, die Anzahl der verwendeten Pattern wird durch die zufällige Verwendung von kurzen oder langen Pattern, unterschiedlich sein. Die durchschnittliche Taktanzahl pro Pattern gibt einen Überblick über die Länge der selektierten Pattern. Länger Pattern sind erwünscht, da diese üblicherweise einheitlicher klingen. Kürzere Pattern sind erwünscht, da dadurch eine größere Vielfalt erreicht wird. Daher ist es wichtig hier eine gute Ausgewogenheit zu erreichen, ein guter Durchschnitt sind Pattern mit 2 bis 4 Takten.

Ein gutes Zeichen ist es auch, wenn ein hoher Wert für die Anzahl der möglichen Kandidaten ermittelt wird, da dies auch auf eine größere Vielfalt hindeutet. Wenn jeder Takt von Band-in-a-Box 3 oder weniger mögliche Kandidaten zur Auswahl hat, und diese als “FEWCandidates” gekennzeichnet sind, dann sollten Sie noch weitere Pattern definieren. “MultiBarPatternPercent=” zeigt als Information den Wert für Mehrtakt-Pattern an, den Sie in der Text-Datei eingegeben haben.

Verwenden Ihres RealDrums Styles in Band-in-a-Box

Wie wir vorher gezeigt haben, können Sie Ihren RealDrums Style zu einem bestimmten Song in Band-in-a-Box, in den RealDrums Einstellungen, zuordnen. Ebenso können Sie Ihren RealDrums Style einem bestimmten Band-in-a-Box Style zuordnen. Dies erfolgt im StyleMaker. Wenn Sie entweder einen neuen oder schon bestehenden Band-in-a-Box Style haben, öffnen Sie im StyleMaker Menü, den Menüpunkt “Style| Verschiedene Einstellungen” oder drücken **STRG+F10**. Dies öffnet den Dialog für verschiedene Style Einstellungen. Am unteren Rand sehen Sie die RealDrums Einstellungen.



Beispiel 11: RealDrums Einstellungen im StyleMaker.

Sie können die Checkbox “Style verwendet RealDrums” aktivieren um einen RealDrums Style zuzuordnen. Wenn Ihr Style sich im richtigen Verzeichnis befindet, dann wird dieser nach Drücken der [RD] Taste in der Liste aufscheinen. Sie können dann Ihren RealDrums Style zu ordnen. Immer wenn der aktuelle Style gewählt wird, wird auch der zugeordnete RealDrums Style verwendet (solange RealDrums grundsätzlich aktiviert sind). In diesem Menü gibt es noch zusätzliche Lautstärken Einstellungen. Wenn Sie eine exakte dB Einstellung in Ihrem Style

vornehmen wollen, können Sie dies hier vornehmen. Die Lautstärke für die ‘A’ oder ‘B’ Subsections können auch getrennt eingestellt werden.

Sie können die Verwendung für entweder “Erlaube ‘a’ Substyle RealDrums” oder “Erlaube ‘b’ Substyle RealDrums” deaktivieren. Dies bedeutet, das für diesen Style nur derjenige Substyle verwendet wird, der auch aktiviert ist (unabhängig welcher Substyle für den aktuellen Song angefordert wird).

Der Harmonie Maker

Mithilfe des Harmonie Maker können Sie entweder eigene Harmonien erstellen oder bereits vorhandene bearbeiten. Mit diesen Harmonien können Sie entweder die Melodie in Dateien oder live gespielte Melodien des Thru-Kanals harmonisieren. Komplexe Einstellungen steuern die Verwendung von Durchgangsharmonien (diatonisch, “Dominant Approach” – also über eine Zwischendominante – oder chromatisch), Voicings in weiter Lage (z.B. Drop-Two), Oktav-Verdopplungen, Instrumenten (Patch) Zuordnung und vieles mehr.



Bearbeite

Sie können den **Harmonie Maker** durch Drücken des **[Bearbeite]** Buttons im **Melodie Harmonie** Auswahl-Dialog öffnen.

Die Stimmen werden am linken Rand des Dialogfensters angezeigt.

Harmonien können bis zu drei Kanäle verwenden.

Die Harmoniekanäle A, B und C. Falls Ihre Harmonie nur ein Instrument verwendet, dann werden Sie alle Stimmen auf Kanal A legen. Wenn Ihre Harmonie Flöte und Bass verwendet, dann könnten Sie die Flöte auf Kanal A und den Bass auf Kanal B legen.

Tipp: Wenn Sie Ihre Harmonie hören wollen, während Sie sie erstellen, dann öffnen Sie einen Song mit einer Melodie und starten diesen, bevor Sie den Harmonie Maker öffnen. Wenn Sie etwas an der Harmonie geändert haben, dann können Sie diese Änderung hören, indem Sie die Schaltfläche [Aktualisieren] anklicken.

Einstellungen für die einzelnen Stimmen

Kan. (=Kanal): Eine Harmonie, die nur ein Instrument verwendet, verwendet den Kanal A. Weitere Instrumente können die Kanäle B und C verwenden.

Tipp: Diese Kanäle sind Harmonie--Kanälen zugeordnet, welche im Menü *Optionen | Voreinstellungen | MIDI Option. | Kanäle | Harmonie* ausgewählt werden können.

Oktave: Mit dieser Option können Sie einzelne Stimmen um eine oder mehrere Oktaven nach oben oder nach unten transponieren. Diese Oktavtransposition geschieht nur innerhalb eines gewissen Oktavbereichs, der in den Feldern **Tief** und **Hoch** eingeschränkt werden kann.

Tip: Es gibt eine Einstellung namens *Durchgehende Harmonie Okt.*, die die Oktaveinstellung für die gesamte Harmonie festlegt (klicken Sie dazu auf die Schaltfläche [Mehr]).

O. Double (Oktave verdoppeln): Mithilfe dieser Einstellung können Sie jede Stimme verdoppeln. Normalerweise wird dabei die Stimme eine Oktave tiefer verdoppelt. (d.h. O.Double = -1), aber Sie können auch Oktaven von -3 bis +3 auswählen. Die Oktavverdoppelung erfolgt immer auf demselben Kanal. Wenn Sie möchten, dass ein anderes Instrument die Stimme verdoppelt, dann verwenden Sie die beiden Stimmen *Mel. Verd.* (Melodie verdoppeln)

V. Boost (Anschlag verstärken): Damit können Sie die Anschlagstärke (Velocity) und damit die Lautstärke jeder einzelnen Stimme erhöhen oder vermindern, um die Stimme in der Harmonie mehr oder weniger hervortreten zu lassen. Standardeinstellung = 0.

Patches: Mithilfe der Patches Einstellung am unteren Rand des Dialogfeldes können Sie der Harmonie Instrumente (Patches) zuweisen. Wenn Sie <Kein Patchwechsel> auswählen, dann wählt die Harmonie kein neues Instrument. Eine sehr nützliche Einstellung, um eine stilgerechte Harmonie zu erstellen, die das Instrument der Melodie oder des Thru-Kanals nicht umschaltet.

[Aktualisieren]: Änderungen, die Sie an den Harmonieeinstellungen vornehmen, werden erst wirksam, wenn Sie auf diesen Button klicken.

[Kopieren] [Einfügen]: Sie können eine Harmonie in die Zwischenablage kopieren, eine neue Harmonie erstellen und die kopierten Einstellungen dort einfügen.

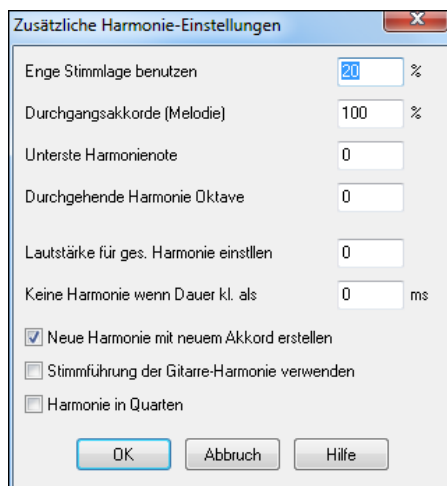
[Speichern] [Sichern als]: Nachdem die Harmonie automatisch gespeichert werden, brauchen Sie diese Schaltflächen wahrscheinlich nie anzuklicken. Sie sehen aber sehr nett aus.

Bis zu 256 Harmonien werden in einer einzigen .har-Datei namens DEFAULTg.HAR gespeichert. Wenn Sie Platz für weitere Harmonien benötigen, dann können Sie eine neue Harmonie-Datei erstellen, indem Sie auf die Schaltfläche [Sichern als] klicken. Sie können z.B. Ihre eigene Datei mit selbst erstellten Add-On-Harmonien zusammenstellen und sie unter Ihrem Namen als MEINNAME.HAR speichern. Dann können Sie jederzeit Ihr eigenes Arsenal an Harmonien laden (mit dem Befehl *Harmonien | Harmonie-Editor | Harmoniedatei bearbeiten*) ohne Ihre vorhandene Datei DEFAULTg.HAR zu verändern.

[Export] [Import]: Jede .har-Datei kann 256 Harmonien enthalten, Sie werden also wahrscheinlich nur eine DEFAULTg.HAR für alle Ihre Harmonien benötigen. Wenn Sie jedoch eine großartige Harmonie erstellt haben und Sie möchten Sie einem Freund geben, dann können Sie eine einzelne Harmonie als .h1-Datei exportieren. Ihr Freund kann diese Harmonie in seine eigene .har-Datei importieren.

Akkord testen: Die beste Methode, eine Melodie zu erstellen, ist sie gespielt zu hören. Die beliebteste Methode dafür wiederum ist, eine Datei zu öffnen, die eine Melodie enthält. Alle Änderungen, die Sie an der Harmonie vornehmen, werden sofort hörbar, wenn Sie auf die Schaltfläche [Aktualisieren] klicken Sie können auch mitspielen, während der Song abgespielt wird und die Harmonie am Thru-Kanal abhören. Wenn Sie keinen Song abspielen wollen und trotzdem die Harmonie hören möchten, dann wählen Sie im Kombinationsfeld [Akkord testen] einen Akkord aus. Wenn Sie z.B. CMAJ7 einstellen, dann können Sie die Harmonie hören, sobald Sie am MIDI-Keyboard spielen (ohne dass ein Song abgespielt wird). Auf diese Weise können Sie exakt untersuchen, welche Noten das Programm verwendet, um Ihre Harmonie zu spielen.

Klicken Sie auf die Schaltfläche **[Mehr...]** um das Dialogfeld **Zusätzliche Harmonie-Einstellungen** zu öffnen.



Enge Stimmlage benutzen: Dies betrifft nur 2- und 3-stimmige Harmonien.

0 verwendet nur enge Lage, hauptsächlich Terzen in zweistimmigen Sätzen.

1 verwendet meistens Terzen, manchmal Sexten in zweistimmigen Sätzen.

99 verwendet meistens Sexten, manchmal Terzen in zweistimmigen Sätzen.

100 verwendet nur weite Lage, hauptsächlich Sexten in zweistimmigen Sätzen.

Bei einer Einstellung zwischen 2 und 98 wird zwischen enger und weiter Lage abgewechselt.

Durchgangsakkorde (Melodie): Band-in-a-Box stellt selbständig fest, wann Durchgangsakkorde verwendet werden sollen, unter Berücksichtigung der Dauer der Note, der nächsten Note, des Akkordtons, der Anschlagstärke, der

vorigen Note und weiterer Faktoren. Sie können sogar am Bildschirm sehen, wann ein Durchgangsakkord verwendet wird. Die Anzeige der Harmonie ist normalerweise blau, aber wenn ein Durchgangsakkord verwendet wird, dann ist sie rot. Wenn Sie keine Durchgangsakkorde wollen, dann setzen Sie den Wert auf 0.

Unterste Harmonienote: Sie können einstellen, welche Note als tiefste Harmonienote erklingen soll. Wenn die Melodie tief ist, fangen Harmonien an, "matschig" zu klingen. Mit dieser Funktion können Sie vermeiden, dass die Harmonie unter einer bestimmten Note gespielt wird.

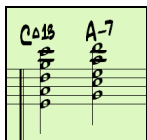
Durchgehende Harmonie Oktave: Hier wird die allgemeine Oktave der Harmonie festgelegt. In einer fünfstimmigen Trompeten-Harmonie werden z.B. die Harmoniestimmen immer um eine Oktave höher gespielt als die ursprüngliche Melodie. Dies deshalb, weil sich die fünfstimmige Harmonie über zwei Oktaven verteilt.

Keine Harmonie, wenn Dauer kleiner als: Sie können festlegen, dass eine Harmonie nur für Noten gespielt werden soll, die länger sind als die eingegebene Dauer. Wenn alle Note harmonisiert werden, dann entstehen unrealistische Harmonien, da auch ein Pianist ganz kurze Noten nicht harmonisiert. In diesem Eingabefeld können Sie festlegen, wie lange eine Note erklingen muss, damit sie harmonisiert wird. Kürzere Noten werden nicht harmonisiert. Es gibt auch Optionen, wie das Programm Harmonien anpasst, wenn die Akkord während einer langen Melodienote wechseln.

Neue Harmonie mit neuem Akkord erstellen: Die meisten Harmonien sind so eingestellt, dass sich die Harmoniestimmen unter der Melodie bewegen, wenn sich der Akkord ändert und die Harmonie keinen Akkordton spielen würde. Bei einigen Harmonien würde es jedoch unrealistisch klingen, wenn sich die Innenstimmen auf diese Art bewegen. Deaktivieren Sie diese Option, dann hören die Stimmen, die nicht zum neuen Akkord passen, zu spielen auf, anstatt zu einer anderen Note zu wechseln.

Stimmführung der Gitarre-Harmonie verwenden: Wenn diese Option aktiviert ist, verwendet Harmony Maker echte Gitarrenvoicings, die richtig auf dem Griffbrett angezeigt werden. Wenn Sie dieses Kontrollkästchen anklicken, bedeutet das, dass die Gitarrenvoicings anstelle aller anderen eingestellten Voicings erklingen. Sehen Sie sich als Beispiel die Harmonie Nr. 32 an (J.Pass).

Harmonie in Quarten



Moderne Jazz-Harmonien verwenden oft Quarten. Ein C-Akkord mit C in der Melodie könnte z.B. als C, G, D, A, E gesetzt sein. In Band-in-a-Box können Sie ganz leicht Quarten-Voicings auswählen um Ihre Melodie, den Solisten oder den Thru-Kanal zu harmonisieren. Wir haben Voreinstellungen für diese Harmonien hinzugefügt, damit Sie sie leicht auswählen können. Verwenden Sie diese komplexen Quarten Akkorde über Ihre bereits existierenden Harmonien, um einen neuen Klang zu erzeugen.

Tip: Wenn Sie schnell ein Beispiel hören wollen, wie einige dieser Quartenharmonien klingen, dann öffnen Sie den Ordner `C:\bb\Documentation\Tutorials\Tutorial - BB2005` und hören Sie sich die Quarten Harmonie-Demos an.

Der Solist Maker

Mit diesem Programmmodul können Sie Ihre eigenen Solisten erstellen. Nehmen wir an, Sie möchten einen Solisten im Stil von John Coltrane – dem legendären Jazz-Saxophonisten – erstellen. Der Solist erlaubt Ihnen, die Parameter festzulegen, die für das Spiel dieses speziellen Solisten wesentlich sind, wie z.B. der Tonumfang des Instrumente (d.h. Tenorsaxophon), besonderes Legatospiel, mehr auf dem Beat als die meisten anderen Jazzmusiker und die Achtelnoten sind gerader als die üblichen Swing-Achtel.

Außerdem können Sie Phrasierungsoptionen festlegen, wie z.B. wie lange die Phrasen sein sollen, und wie viel Platz zwischen den Phrasen gelassen werden soll. Sie können auch einstellen, wie sehr "outside" das Spiel sein soll (bei Coltrane wäre die richtige Einstellung "Maximum"!).



Um den Solist Maker zu öffnen, klicken Sie auf die Schaltfläche [Solist] im Band-in-a-Box-Hauptfenster und anschließend auf die Schaltfläche Solist Maker [Bearb.].

Tip: Um Solisten mit Ihren Freunden auszutauschen, klicken Sie auf die Schaltfläche [Export] und speichern Sie den aktuellen Solisten (.s1) auf der Festplatte, bzw. klicken Sie auf die Schaltfläche [Import] und laden Sie Solisten von der Festplatte. Sie können Ihren Solisten in einer andern Solisten-Datei (.SOL) speichern, indem Sie auf die Schaltfläche [Sich. als] klicken.

Solist Editor

Nr. **1 Bebop Tenor-Sax** Titel **Bebop Tenor-Sax**

Memo **Grundleg. Bebop Sax.-Solo, f. die meisten Swing-Stile. Bei langs. Tempo: 'Dopp. Tempo' ankl**

Solist spielt: **Swing 8tel Noten**

Phrasen-Länge **4** bis **20** TaktSchlä

Wähle ST2 KnowledgeBase

ST2 Style **J_SWING.ST2** *.ST2 Default

Wie oft Pausen zwischen den Phrasen? **25** %

ST2 ist **Swing 8tel Noten**

Pausenlänge **0** bis **5** TaktSchlä

'Outside range' **1** bis **7** 1=in,9=out

Patch Wechsel **Tenor-Saxophon**

Legato Anhebung % **5** %

Tonumfang **44** bis **75** Wähle

'Lateness' erhöhen um (/120ppq) **0**

Harmonie **0 < Keine Harmonie >**

8tel-Spacing erhöhen um (120ppq) **0**

Instrument wechseln **Nie** Set ..

Erhöhe Velocity um (-127..+127) **0**

Verändere Style zu ...

.STY Lösch.

Max. Noten in 1 Beat (Vorgabe = 0) **255**

.STY ist **Swing 8tel Noten**

☐ Behandle V Major wie V7

☐ Behandle alle Dur-Akkorde wie Dominant 7 (bluesig)

☐ Stereo RealTracks

☐ RealCharts ☐ m/Gitarre und Tab

RealTracks Einstellungs-Nummer **0**

☐ Verwende nur einfache Phrasen

☐ Behandle V7 wie einen V Akkord (Verwendung für Rock/Stone

☐ Behandle alle 7th Akkorde wie Dur (Blues ST2 Quelle)

Sub-Solisten

☒ A ☒ B ☒ C ☒ D

Mehr

Import. Export. Sichern als Kopieren Einfügen OK Abbruch Hilfe

Geben Sie den Namen Ihres Solisten in das **Titel**-Feld ein und schreiben Sie (falls gewünscht) eine Notiz dazu. (Das Feld **Nr.** wird automatisch ausgefüllt.)

Im **Memo**-feld können Sie Informationen wie z. B. "Extra Legato, gerade 8tel Noten", etc. erfassen.

Das Feld **Solist spielt** ermöglicht die Zuordnung in welcher Art der Solist spielen wird (z. B. Swing 8tel Noten, Gerade 8tel Noten, 16tel Noten, etc..)

Wähle ST2 KnowledgeBase: Zur Auswahl der Soloideen gibt es verschiedene Datenbanken. **[*ST2]** Button öffnet das Datei-Auswahl Fenster für das Verzeichnis **C:\bb**. Hier können Sie eine entsprechende Datenbank (ST2 oder ST3) für die Art des Song, in welchem der Solist spielen soll, auswählen (z. B. **J_SWING.ST2** für Jazz Swing Songs).

Anmerkung: Wenn Sie eine .ST3 Datenbank für den Solostil den Sie generieren wollen, zur Verfügung haben, können Sie trotzdem eine .ST2 Datei verwenden, das Programm wird automatisch die entsprechende ST3 ersetzen. (Allerdings nur wenn (a) eine solche Datei überhaupt vorhanden ist und (b) wenn Sie im "Lange Phrasen erzeugen" in der Checkbox im Dialog "Weitere Solist und Melodist Einstellungen" aktiviert haben.

Patch Wechsel: Drücken Sie den **[Wähle]** Button im **Solist Editor** um das Instrument auszuwählen, mit welchem der Solist dann spielen soll. (z. B. Tenor Saxophone). Sie können ein Instrument auch über die Dropdown-Liste "Patch Wechsel" auswählen. Durch die Auswahl mit dem **[Wähle]** Button werden automatisch die spezifischen Werte für den Tonumfang für dieses Instrument voreingestellt.

Harmonie: Wenn Sie ein Solo mit Harmonie erzeugen möchten, wählen Sie eine entsprechende Harmonie in der Harmonie Dropdown-Liste aus.

Instrument wechseln: Dies ermöglicht Ihnen schnell einen Instrumentenwechsel im Solo. Mit dieser Option können Sie alle 4, 8, 16 Takte etc. das Instrument wechseln. Drücken Sie den **[Set...]** Button um das jeweilige Instrument mit dem entsprechenden Tonumfang zuzuordnen. Die Sub-Solisten Checkboxes sind NUR für die Verwendung bei den Hybrid-Solisten gedacht, die im **SOLISTENPAK** von Band-in-a-Box vorkommen. Diese Styles enthalten mehr als einen Style, z. B. **BG_BAND.ST2** auf dem Solist Disk Set #5. Für mehr Informationen über die zusätzlichen Möglichkeiten kontaktieren Sie bitte PG Music.

Phrasen-Länge	4	bis	20	TaktSchlä
Wie oft Pausen zwischen den Phrasen?			25	%
Pausenlänge	0	bis	5	TaktSchlä
'Outside range'	1	bis	7	1=in,9=out
Legato Anhebung %			5	%
'Lateness' erhöhen um (/120ppq)			0	
8tel-Spacing erhöhen um (120ppq)			0	
Erhöhe Velocity um (-127..+127)			0	

Um (wenn nötig) die Werte für “Phrasen-Länge”, “Pausen-Länge” und “Outside Range” einzustellen, klicken Sie einfach in die entsprechende Box und geben dort den gewünschten Wert ein.

Zum Beispiel, verändern Sie den Wert im Feld “Legato Anhebung %” auf 10 %. Die Längen der Noten werden um 10% erhöht. Verändern Sie das Feld “Lateness” auf -5. Der Solist wird nun die Noten mehr “am Schlag” spielen als andere Jazz Solisten.

Verändern Sie den Eintrag im Feld “8tel Spacing” um -5, der Solist wird 8tel Noten in einem geraderen “Feeling” spielen als andere Jazz Solisten.

Die Einstellung im Feld “Erhöhe Velocity um..” erhöht die Velocity des Soli bei Eingabe eines positiven Wertes und vermindert diese, bei einer Eingabe eines negativen Wertes..

Max. Noten in 1 Beat: Hier können Sie maximale Anzahl Noten, die der Solist pro Viertelschlag verwenden wird, kontrollieren.

Sie können z. B. einen “Rock Gitarre” Solisten soll einstellen, dass dieser keine Noten verwendet die kürzer als 16tel Noten sind. Sie können aber auch ein Jazz Solo erzeugen, welches nur Viertelnoten oder noch längere Noten erzeugt, um Blattlesen und Üben zu unterstützen.

Verwenden Sie die **[Import]** und **[Export]** Buttons um die Solisten Einstellungen zu exportieren und gespeicherte Einstellungen zu importieren.

Individuelle Solisten können mit den Buttons **[Kopieren]** und **[Einfügen]** kopiert und eingefügt werden um Variationen zu erzeugen.

Die Solisten werden in der Datei DEFAULTg.SOL gespeichert. Falls Sie diese in eine andere Datei speichern wollen, drücken Sie den **[Sichern als]** Button.

Drücken des **[OK]** Buttons erneuert Datei DEFAULTg.SOL mit den aktuellen Einstellungen.

Bearbeiten von RealTracks Solisten



Der **Solist Editor** Dialog ermöglicht die Bearbeitung von vielen RealTracks Parameter.

Drücken Sie den Button **[Mehr]** im **Solist Editor**.

Damit starten Sie den **Bearbeiten Extra Solist Information**. Hier können Sie die Parameter der RealTracks verändern.

Bearbeiten Extra Solist Information

922 : Git,El,Ry,BosFreeCmpEv85

Künstler Name: Oliver Gannon

Style Namen: _BOSAMDS;_BOSASLO;=BOSASLO

	Normal	Direct Input		
Holds Nummer	78	0	<input checked="" type="checkbox"/> Riff-Lücken automatisch füllen	
Holds Nummer 'b' Substyle	0	0	Min Abstand Ticks für Dehnung	20
Holds dB Offset 'a' Substyle	0	0	Max Abstand Ticks für Dehnung	600
Holds dB Offset 'b' Substyle	0	0	Max Quelle Ticks für Dehnung	600
Audio Hall für diesen RT	0		<input type="checkbox"/> Verwendung +/- Dateien wenn verfügbar	
Medley RealTracks	Set Medley RT			
Normal/Half/Double/Tripel Tempo	Normal Time			
Endung Typ (Endet auf Takt/Schlag)	Takt 2, Schlag 1			
<input type="checkbox"/> Endung ausschließen um mit anderen RT Endungen übereinzustimmen				
Ursprung-RealTracks	< kein Wechsel >			
<input checked="" type="checkbox"/> Einfachere Variation ist verfügbar wenn Verzerrung ausgeschaltet wird				
<input type="checkbox"/> Gehaltene Akkorde nur für diese RealTrack				
<input type="checkbox"/> Erzwingen diese RealTrack als Direct Input Gitarre				
<input type="checkbox"/> Dies ist ein MIDI SuperTrack				
<input type="checkbox"/> Erzwingen für dieses RealTrack Keine-Transposition				
<input type="checkbox"/> 12-Tonart RealTrack (aufgenommen in 12 Tonarten)				
<input type="checkbox"/> Hi-Q RealCharts Notation (Hi-Qualität)				
<input type="checkbox"/> Beinhaltet Video RealTracks				
SuperPatch zu verwenden (.tgs)				Wählen Entfernen
OK Abbruch Hilfe Defaults				

Wenn Sie die Nummer des RealTracks Instruments wissen, können Sie dieses mit Klick auf den [#] Button aus der Liste auswählen.

[<] [>]: Mit diesen Buttons können Sie sich jeweils einen Schritt vor oder zurück in der Liste der RealTracks Solisten bewegen.

Sie sehen den **Künstler Namen** und den **Style Namen** für Styles die ein bestimmtes Instrument verwenden.

Die **Holds Nummer** und **Holds Nummer b Substyle** identifizieren die Position der Dateien bei der Wiedergabe von Shots oder Held Akkorde bei der Songeingabe. Die "Normal" Spalte bezieht sich auf die Normale Version der RealTracks (z.B. einem Elektro-Gitarren RealTrack, der mit einem Verstärker aufgenommen wurde) und die "Direct Input" Spalte bezieht sich auf die Direct Input Version der RealTracks (z. B. eine Elektro-Gitarre die direkt – unter Umgehung eines Verstärkers aufgenommen wurde).

Holds dB Offset 'a' Substyle: Die Lautstärke der Holds kann in einem Bereich +/- 64 dB angepasst werden. Es gibt unterschiedliche Einstellungen für "a" und "b" Substyles.

Audio Hall für diesen RT: Der Audio Hall für die Instrumente kann ebenfalls eingestellt werden.

[Set Medley RT]: Ähnlich wie bei den Solo-Medleys, ist es möglich, dass Mehrfach-RealTracks Instrumente sich abwechseln.

Normal/Half/Double/Tripel Tempo: Die neue élastique Pro V2 Zeit-Dehnungs und Tonhöhen-Korrekturengine by zplane.development erweitert die Möglichkeiten der Wiedergabe von RealTracks für Half/Double oder sogar Triple-Time.

Technischer Tipp: Diese Information wird in der Datei RTEExtra.bin gespeichert. Wenn Sie diese Einstellungen verändern wollen, empfehlen wir vorher eine Sicherungskopie dieser Datei anzufertigen, da bei einem Upgrade diese Datei durch PG Music überschrieben wird.

Riff-Lücken automatisch füllen: Wenn dies aktiviert ist, werden die untenstehenden Einstellungen automatisch bestimmt. Basierend auf den Tysp (Rhythmus/Solist/Background, 8tel/16tel, Even/Swing, usw.).

Min Abstand Ticks für Dehnung: Um tonlose Abstände zwischen Riffs zu füllen, wird das Ende des vorherigen Riff gedehnt um den Leerraum zu überbrücken. Dies ist die Minimum Dauer des Abstands um dies durchzuführen.

Max Abstand Ticks für Dehnung: Um tonlose Abstände zwischen Riffs zu füllen, wird das Ende des vorherigen Riff gedehnt um den Leerraum zu überbrücken. Dies ist die Maximum Dauer des Abstands (in Ticks @ 1200ppq) um dies durchzuführen.

Max Quell-Ticks für Dehnung: Um tonlose Abstände zwischen Riffs zu füllen, wird das Ende des vorherigen Riff gedehnt um den Leerraum zu überbrücken. Dies ist die Maximum Dauer von Audio im vorherigen Riff (in Ticks @ 1200ppq), dass für die Dehnung verwendet wird. Eine längere Dauer resultiert in besserer Qualität, sollte aber auf kürzere Dauer gesetzt sein um frühzeitige Noten zu vermeiden.

Verwendung +/- Dateien wenn verfügbar: Wenn dies aktiviert ist werden RealTracks erzeugt, indem Sie Quell-Dateien verwenden, die + oder – im Dateinamen enthalten.

Endung Typ (endet auf Takt/Schlag) bestimmt den Endungs-Typ des RealTracks und den Schlag der als letzter gehaltener Akkord erklingt. Verändern Sie diesen Wert nicht.

Endung ausschließen um mit anderen RT Endungen übereinzustimmen wird für RealTracks mit verschiedenen Endungen verwendet, wie zum Beispiel die Solo RealTracks. Verändern Sie diese Einstellungen nicht.

Für RealTracks mit Varianten, wie die Bluesy Varianten, ist die Ursprungsvariante die nicht bluesige oder der Haupt-RealTrack, der die Datenbank verwendet. Verändern Sie nicht die **Ursprungs RealTracks** Einstellung.

Einfache Variation ist verfügbar durch Ausschalten der Verzierung ist nur eine PG Music Einstellung, und wird gesetzt wenn eine einfache Version verfügbar ist.

Wenn **Gehaltene Akkorde für diesen RealTrack** aktiviert ist, wird der RealTracks nur gehaltene Akkorde anstatt des normalen Styles spielen.

Wenn **erzwingt diese RealTrack als Direct Input Gitarre** aktiviert ist, verwendet der RealTracks immer eine Direct Input Gitarre.

Dies ist ein MIDI SuperTrack stellt den Solisten so ein, das ein MIDI SuperTrack anstatt eines RealTracks gespielt wird.

12 Tonart RealTracks (aufgenommen in 12 Tonarten): Wenn dies aktiviert ist, wurden die RealTracks in allen 12 Tonarten aufgenommen. Dies ist eine PG Music Einstellung.

Wenn **Hi-Q RealCharts Notation (High Accuracy)** ausgewählt ist, ist sehr genaue und lesbare Notation inklusive neuer grafischer Markierungen für Bends, Slides, Hammer-Ons und Pull-Offs für den RealTrack verfügbar. Dies ist eine PG Music Einstellung.

Wenn **Beinhaltet Video RealTracks** aktiv ist, ist ein Video für das RealTrack verfügbar. Dies ist eine PG Music Einstellung.

SuperPatch zu verwenden (tgs) ermöglicht einen benutzerdefinierten Synth mit einem MIDI SuperTrack zu laden. Verwenden Sie den **[Wählen]** Button um Ihre Auswahl zu treffen und den **[Entfernen]** Button um die Auswahl zu löschen.

10 einfache Schritte zum Erstellen eines Solisten

1. Klicken Sie auf die Schaltfläche [Solist] um das Dialogfenster “Solist auswählen” zu öffnen.
2. Wählen Sie einen leeren Eintrag in der Solistenliste und klicken Sie auf die Schaltfläche [Bearb.].
3. Geben Sie einen Titel für Ihren Solisten ein, sowie eventuell eine Notiz. Das Feld Nr. wird automatisch ausgefüllt. Nennen Sie diesen Solisten *Bebop Saxophon*. Schreiben Sie als Notiz: “Extra Legato, relativ gerade Swing-Achtelnoten, genau auf den Beat.”
4. Wählen Sie aus dem Feld *Solist spielt* den Solisten-Typen aus (d.h. Swing-Achtelnoten, gerade Achtelnoten, Sechzehntelnoten, usw.) Wählen Sie Swing-Achtelnoten aus.
5. Klicken Sie auf die Schaltfläche [Wähle], um das Instrument des Solisten auszuwählen (hier: Tenorsaxophon)

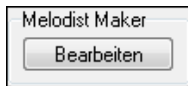
Tip: Sie können auch im Feld Patch-Wechsel ein Instrument auswählen, aber wenn Sie es mit der Schaltfläche [Wähle] auswählen, dann wird auch der für das Instrument passende Tonumfang berücksichtigt. Sie werden feststellen, dass der Tonumfang des Tenorsaxophons in die Felder für den Tonumfang eingesetzt wurde.

6. Ändern Sie (sofern gewünscht) die Phrasen-Länge, Pausenlänge und den Outside Range (wie weit und wie oft “Outside” gespielt wird).
7. Ändern Sie Legato Anhebung auf 10%. Damit werden die Noten um 10% verlängert. Klicken Sie im Solist Editor auf [Hilfe] falls Sie noch weitere Details benötigen.
8. Ändern Sie die Lateness (wie verzögert die Noten gespielt werden) auf -5, damit der Solist mehr “auf dem Beat” spielt als andere Jazz-Solisten.
9. Ändern Sie das Achtel Spacing auf -5 damit der Solist Achtelnoten mit einem geraderen Feeling spielt als andere Jazz-Solisten.

10. Klicken Sie auf [OK], fertig! Warten Sie ein paar Augenblicke, bis das Programm seine Datenbanken mit Solo-Phrasen und neuen Parametern lädt und noch ein paar Augenblicke um die Akkorde zu analysieren. Sobald diese Berechnungen beendet sind, fängt das Programm zu spielen an.

Der Melodist Maker

Zusätzlich zu den Melodisten, die im Programm enthalten sind, können Sie mit diesem Programm-Modul Ihre eigenen Melodisten erstellen und bearbeiten. Sie können die Parameter einstellen, die die zu erstellenden Akkordtypen, Melodiearten und Intros steuern, sowie eine Menge Einstellungen für Form des Songs, Kontinuität des Themas, Art des Schlusses, Antizipation, das Feeling, Harmonien, Solisten, Patch Wechsel (Instrument Wechsel) und vieles mehr.



Um den **Melodist Maker** zu öffnen, klicken Sie auf die Schaltfläche [Melodist] im Band-in-a-Box-Hauptfenster und anschließend auf die Schaltfläche Melodist Maker [Bearbeiten].

Nr. : Im Kombinationsfeld **Nr.** können Sie auswählen, welchen Melodist Sie bearbeiten möchten.

Im oberen Bereich des Melodist-Fensters können Sie dem Melodist auch einen **Titel** geben und ein **Memo** hinzufügen.

ST2 Datenbank wählen: Wählen Sie die passende ST2 Datenbank für den Melodist. Einige Beispiele für solche Melodist-Datenbanken sind MEL1.ST2=Jazz Swing (Achtelnoten), MELPOP1.ST2 (PopBalladen, Sechzehntelnoten), MELWLZ1.ST2 (Walzer, Achtelnoten), und MELROK1.ST2 (Rock, Achtelnoten).

Tipp: Solisten-Datenbanken haben ebenfalls die Dateiendung ST2, aber sie sind mit Melodisten nicht kompatibel. Melodist-Datenbanken sind leicht zu erkennen: Ihr Name fängt immer mit MEL an.

Im Bereich **Patch Wechsel** können Sie ein Instrument und eine **Harmonie** auswählen und im Bereich **Instrument wechseln** einstellen, wann Sie möchten, dass ein anderes Melodie-Instrument kommt (z.B. bei jeder Strophe).

Im Bereich **Style wechseln zu** können Sie einen Style für den Melodist wählen und im Kombinationsfeld **.STY ist** auswählen, welche Art von Melodie gespielt werden soll (z.B. Swing-Achtelnoten).

Legato-Verstärkung % verändert das Legato (die Dauer) der erzeugten Noten. Instrumente wie Saxophon haben eher eine Legato-Phrasierung.

Lateness erhöhen um (/120ppq) bezieht sich darauf, um wie viel nach dem Beat die Noten gespielt werden. Bei den Melodisten lässt man diese Einstellung normalerweise auf 0.

Achtelnoten 'Spacing' erhöhen (/120ppq) bleibt normalerweise auf 0. Wenn ein anderer Wert als Null eingestellt wird, dann haben die Achtelnoten einen größeren Abstand zueinander (auf Basis von 120 Ticks pro Schlag).

Die restlichen Einstellungen im Melodist Maker steuern, welche Art von Melodie generiert wird.

Einzigartige Themen: Hier steht normalerweise 100%. Wenn Sie den Melodist jedoch dazu zwingen wollen, während des ganzen Songs dasselbe Thema zu verwenden, dann stellen Sie einen niedrigeren Wert ein (z.B. 80%). Viel weniger als 80 sollte nicht eingegeben werden. Standardeinstellung = 100.

Ungewöhnliche Phrasen-Platzierung: Der Melodist versucht Phrasen zu generieren, die zur jeweiligen Position im Song passen. Zu den ersten beiden Takten der Melodie passen z.B. "Eröffnungs-Phrasen". Wenn Sie mit Phrasen experimentieren wollen, die sich nicht an diese Regeln halten, dann geben Sie in das Feld Ungewöhnliche Phrasen-Platzierung einen Wert höher als 0% ein. Standardeinstellung = 0.

Einfache 1./2.-Endings: Diese Einstellung bezieht sich nur auf Melodisten, die die Datenbanken Jazz Swing (MEL1.ST2) oder Walzer (MELWLZ1.ST2) verwenden. Damit wird festgelegt, in wie vielen % der Fälle die Schlüsse des A-Teils (in einer AABA-Form) einfache Schlüsse sind (eine oder zwei Noten) anstelle von vollständigen Phrasen. Normalerweise haben AABA-Songs simple Phrasen am Ende des A-Teils, diese Option wird also üblicher Weise auf 80% oder höher eingestellt. Standardeinstellung = 80%.

Ungewöhnliche Akkordfolgen wählen: Wenn ein anderer Wert als Null eingestellt ist, dann generiert der Melodist untypische Akkordprogressionen. Statt Dm7 | G7 | Cmaj7 generiert er dann vielleicht Dm7 | Db7 | Cmaj7 Am7. Standardeinstellung = 0.

Lange Phrasen forcieren: Hier wird eingestellt, in wie vielen % der Fälle der Melodist lange Phrasen zu erstellen versucht (4 Takte und mehr). Der Nachteil davon, wenn man einen Wert höher als 20 einstellt ist, dass die Phrasen dann nicht mehr sehr einzigartig klingen. Die Einstellung sollte nicht viel höher als 20 sein. Standardeinstellung = 20.

Moll- und Dur- Folgen mischen: Typische Dur-Progressionen haben Akkorde wie z.B. (in C-Dur) Dm7 | G7 | Cmaj7, in A-Moll wären es z.B. |Bm7b5| E7 |Am6. Diese Einstellung legt fest, wie oft diese beiden Arten von Akkordprogressionen innerhalb eines Songs vermischt werden sollen. Standardeinstellung = 0.

Akkordersetzungen innerhalb der Form: Normalerweise sind alle A-Teile einer AABA-Form identisch. Wenn hier ein anderer Wert als 0 eingestellt ist, erstellt der Melodist für jeden A-Teil Akkordersetzungen, wobei aber die Melodie erhalten bleibt! Standardeinstellung = 0.

Größe der Variationenauswahl: Während der Melodist festlegt, welche Art von Phrase er generieren soll, engt er die Möglichkeiten auf die Anzahl der hier eingegebenen Variationen ein. Wenn ein höherer Wert eingegeben wird, ergeben sich interessantere Melodien, aber die Akkordprogressionen werden schräger. Standardeinstellung = 15.

Tempo Bereich / Auto Tempo: Die Einstellung Tempo Bereich bestimmt, in welchem Bereich das Tempo des zu generierenden Stücks sein kann (das Tempo wird innerhalb dieses Bereichs zufällig gewählt). Im Melodist-Auswahlfenster muss die Option AutoTempo aktiviert sein, damit das Tempo zufällig gewählt wird. Standardeinstellung = 110 bis 180.

A2-Teil transponieren: In Songs mit einer AABA-Form kommt es häufig vor, dass der zweite A-Teil transponiert wird. Der erste A-Teil ist z.B. in Es-Dur, der zweite ist in die Tonart Ges-Dur hinauftransponiert. Diese Einstellung kann in Melodisten gespeichert werden und einige Melodisten sind so programmiert, dass sie den zweiten A-Teil transponieren. Diese Einstellung bestimmt, wie hoch die Chance ist, dass im generierten Song transponiert wird. Transponiert wird normalerweise um zwei, drei oder vier Halbtöne. Es wird nur dann transponiert, wenn im Melodist-Auswahlfenster nicht "A2 transponieren: nicht" eingestellt ist. Standardeinstellung = 30.

Antizipationen in Phrasen: Melodische Phrasen fangen oft ein bisschen vor dem Schlag an. Das nennt man Antizipation. Diese Einstellung legt fest, wie viele Prozent der Phrasen antizipiert werden. Standardeinstellung = 20%.

Immer diesen Solisten verwenden: Nachdem Melodisten auch Soli generieren können, kann mit dieser Einstellung ein Solist bestimmt werden. Wenn "0 - no Solist" eingestellt ist, dann sucht das Programm einen passenden aus.

[Kopieren] [Einfügen]: Sie können Melodisten kopieren und einfügen, um neue Melodisten zu erstellen, die Abwandlungen voneinander sind.

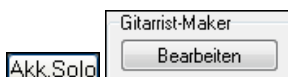
[Export.] [Import.]: Sie können Melodisten als .M1-Dateien exportieren (speichern) und importieren (laden). Sehr nützlich, wenn Sie einem Freund einen Melodist schicken wollen.

[Speichern als]: Die gesamte Melodist-Datei mit bis zu 256 Melodisten kann in einer .MEL-Datei gespeichert werden. Die Standard-Datei heißt DEFAULTg.MEL.

Die Datei DEFAULTg.MEL wird jedes Mal gespeichert, wenn die Schaltfläche **[OK]** angeklickt wird, Sie müssen diese Datei also nicht extra mit der Schaltfläche **[Speichern als]** sichern., außer Sie wollen weitere .MEL-Dateien speichern und mehr als 256-Melodisten verwenden.

Der Gitarrist-Maker

Band-in-a-Box kann eine beliebige Melodie auf intelligente Weise in ein Gitarren-Akkordsolo um arrangieren, wobei richtige Gitarrenvoicings in das gesamte Stück eingefügt werden. Sie können aus zahlreichen vordefinierten Gitarristen auswählen oder Sie können mit dem Gitarrist-Maker bestehende Gitarristen bearbeiten oder Ihre eigenen Gitarristen komplett neu erstellen.



Zum Gitarist-Maker gelangen Sie über das Gitarren-Fenster. Klicken Sie auf die Schaltfläche [Akk.Solo] um das Dialogfenster Gitarre-Akkordsolo erstellen zu öffnen, und klicken Sie dann auf die Schaltfläche Gitarist-Maker [Bearbeiten] um den Gitarist-Editor zu starten.

Gitarist-Editor

Nummer: 1 Jazz-Gitarre, 5 Bünde | Titel: Jazz-Gitarre, 5 Bünde

Memo: Jazz-Gitarre, spielt in einem Bereich von 5 Bünden, verzerrt die Akkorde. Nur beste Akkorde.

Gitarre-Patch: Elektrische Jazz-Gitarre

Bünde verschieben: 5 | ☐ Leersaiten erzwingen

Bei neuem Akkord: 50 Ticks | 90 %

Schlag 1: 50 Ticks | 90 %

Schlag 2: 150 Ticks | 70 %

Schlag 3: 110 Ticks | 70 %

Schlag 4: 150 Ticks | 70 %

Durchgangsnote: 50 Ticks | 0 %

Zeitschwelle für Akkord (ms): Abstand zur vorherigen Note: 100 ms | Abstand zur nächsten Note: 80 ms

Schlagen: Tempo der geschlagenen Akkorde: 80 ms | Gezupft | Schlag-Startverzögerung in %: 0 % | Geschlagen

Akkordtypen einschließen: Beste Akkorde: 100 % | Beste Akkorde wenn nichts anderes: 0 % | Gute Akkorde: 50 % | Fortschrittliche Akk.: 25 % | Seltene Akkorde: 0 % | Barrè-Akkorde: 0 % | Lenny B. Akkorde: 0 % | Enge Lage: 0 % | Leersaiten einschließen: Niemals

Akkorde mit dieser Zahl von Noten einschließen: 2 Noten: 100 % | 4 Noten: 100 % | 3 Noten: 100 % | 5 Noten: 100 % | 6 Noten: 100 %

Akkorde verzieren: Wie oft verzieren: 100 % | Verzierungstypen: Sept.,Nonen (Jazz)

Buttons: Kopieren, Einfügen, Export, Import, Speichern, OK, Abbruch, Hilfe

Num: Wählen Sie in diesem Kombinationsfeld einen Gitarristen aus.

Titel: Geben Sie dem Gitarristen eine Bezeichnung.

Memo: In dieses Feld können Sie eine Notiz mit bis zu 100 Zeichen eingeben.

Gitarre Patch: Wählen Sie in diesem Feld den Gitarrensound aus.

Bünde verschieben: Wenn hier 0 eingestellt ist, ist das Gitarren-Akkordsolo auf Akkorde beschränkt, die in der aktuellen Position spielbar sind. Wenn z.B. 5 eingestellt ist, dann ist das Akkordsolo auf die aktuelle Position und 5 Bünde davon entfernt beschränkt.

Offene Positionen erzwingen: Diese Option erzwingt Akkorde in der offenen Lage, außer wenn die Melodienoten so hoch sind, dass sie in der offenen Lage nicht mehr gespielt werden können. Wenn die Melodie in höherer Lage ist und Sie möchten "Leersaiten erzwingen", dann sollten Sie die Melodie vielleicht in eine tiefere Oktave transponieren, bevor Sie das Solo generieren.

Noten Schwellwert Tondauer: Die Einstellungen für den Schwellwert der Tondauer damit ein Akkord generiert wird, beziehen sich darauf, wie lange die Melodienote erklingen muss, damit sie mit einem Akkord harmonisiert wird. (Eine Viertelnote = 120 Ticks.)

Bei neuem Akkord	50	Ticks	90	%
Schlag 1	50	Ticks	90	%
Schlag 2	150	Ticks	70	%
Schlag 3	110	Ticks	70	%
Schlag 4	150	Ticks	70	%
Durchgangsnote	50	Ticks	0	%

Die obigen Einstellungen würden folgendermaßen interpretiert:

- Wenn eine Note erklingt und sie ist die erste Note bei einem neuen Akkord und es kommt mindestens 50 Ticks lang kein anderer Akkord (120 Ticks = eine Viertelnote), dann wird in 90% der Fälle ein Akkord generiert.

- Wenn eine Note (nicht die erste Note eines Akkordes) auf Schlag 1 eines Taktes erklingt und es kommt mindestens 50 Ticks lang kein anderer Akkord (120 Ticks = eine Viertelnote), dann wird in 90% der Fälle ein Akkord generiert.
- Die Interpretation der Noten, die auf Schlag 2, 3 und 4 erklingen, erfolgt ähnlich. Sie sehen, dass der Schwellwert für Noten auf den Schlägen 2 und 4 höher ist, denn so spielen Gitarristen ihre Akkordsolos.
- “Durchgangsnoten” sind definiert als Noten kurzer Dauer, die nicht auf einen Schlag kommen und die von einer Note gefolgt werden, die auf einen Schlag kommt. In diesem Beispiel werden Durchgangsnoten nie als Akkorde gespielt, da der Prozentsatz auf 0 gesetzt wurde.

Zeitschwelle für Akkord

Zeitschwelle für Akkord (ms)	
Abstand zur vorherigen Note	100 ms
Abstand zur nächsten Note	80 ms

Ob Melodienoten mit Akkorden harmonisiert werden, hängt noch von einem weiteren Schwellwert ab, der Zeitschwelle in Millisekunden. Wenn die Note in der gezeigten Einstellung weniger als 100ms nach der vorigen Note erklingt (Abst. zur vorh. Note), wird die Note nicht als Akkord gespielt. Wenn nach der Note innerhalb von 80ms eine weitere Note kommt (Abst. zu nächst. Note), wird sie nicht als Akkord gespielt.

Anschlag-Einstellungen: Wenn alle Noten des Gitarrenakkordes zugleich erklingen, klingt das, als ob er gezupft wäre. Typischer Weise wird beim Gitarre spielen eher geschlagen.

Tempo des Anschlags

Schlagen	
Tempo der geschlagenen Akkorde	80 ms <input type="button" value="Gezupft"/>
Schlag-Startverzögerung in %	0 % <input type="button" value="Geschlagen"/>

Tempo de geschlagenen Akkorde: Wenn 80ms eingestellt sind, dann wird der Akkord über eine Dauer von 80 Millisekunden angeschlagen.

Schlag-Startverzögerung in %: Wenn die Schlag-Startverzögerung auf 0 belassen wird, dann endet der Anschlag zu dem Zeitpunkt, wo die ursprüngliche Melodienote ist. Wenn Sie 50% eingeben, dann wird der Anschlag zu dem Zeitpunkt, wo die ursprüngliche Melodienote ist, gerade zur Hälfte fertig sein. Wenn Sie jedoch 100% eingeben, beginnt der Anschlag erst zu dem Zeitpunkt, wo die ursprüngliche Melodienote erklingt. Die musikalischste Einstellung ist ungefähr bei 50% Verzögerung. Eine Verzögerung von 0% klingt auch gut und sie hat zusätzlich den Vorteil, dass sie den tatsächlichen Zeitpunkt, zu dem die Melodienote erklingt, nicht verschiebt (wichtig, wenn Sie das Akkordsolo mehrmals auf der Melodiespur generieren).

[Gezupft] / [Geschlagen]: Wenn Sie auf diese Schaltflächen klicken, werden vordefinierte Werte eingesetzt.

Akkordtypen einschließen: Sie können festlegen, welche Akkordtypen im Akkordsolo vorkommen sollen.

Akkordtypen einschließen	
Beste Akkorde	100 %
Beste Akkorde wenn nichts anderes	0 %
Gute Akkorde	50 %
Fortschrittliche Akk.	25 %
Seltene Akkorde	0 %
Barré-Akkorde	0 %
Lenny B. Akkorde	0 %
Enge Lage	0 %
Leersaiten einschließen	<input type="button" value="Niemals"/>

Beste Akkorde: Die von professionellen Gitarristen am häufigsten gespielten Akkorde.

Gute Akkorde: Beliebte alternative Akkorde.

Fortschr. Akkorde: Schwierig zu spielende Akkorde, fortgeschrittene Akkord-Voicings.

Seltene Akkorde: Voicings, die in den meisten Fällen vermieden werden sollten, aber doch manchmal ihre Berechtigung haben.

Barré-Akkorde: Akkorde, bei denen der Zeigefinger über mehrere Saiten gelegt wird.

Leersaiten einschließen (Niemals/Manchmal/ Leersaiten bevorzugen): “Niemals” bedeutet, dass keine Akkorde gespielt werden, die eine leere Saite erfordern. “Leersaiten” bevorzugen heißt, dass leere Saiten immer dann gespielt werden, wenn dies möglich ist. “Manchmal” liegt irgendwo in der Mitte.

Akkorde mit dieser Zahl von Noten einschließen

Sie können die Anzahl der Noten für die Akkorde auswählen, die im Akkordsolo vorkommen sollen. Im obigen Beispiel werden Akkorde mit 2-6 Noten vorkommen.

Akkorde verzieren

Akkorde verzieren	
Wie oft verzieren	100 %
Verzierungstypen	Sept.,Nonen (Jazz)

Wie oft verzieren: Hier können Sie festlegen, wie oft verziert werden soll.

Verzierungstypen: Welche Art von Verzierung soll verwendet werden?

- Pop Gitarristen sollten so eingestellt werden, dass sie nur Nonen verwenden. Damit wird aus einem C7 Akkord ein C9 und aus einem Cm7 ein Cm9.
- Die Einstellung “Sept., Nonen” sollte im Jazz verwendet werden. Damit wird C zu Cmaj7 verziert und Cm zu Cm7.
- Die Verzierung “Sept., None, Tredezime” sollte für “Fortgeschrittenen Jazz” verwendet werden. Gitarristen fügen 11er- und 13er-Voicings hinzu.



[Kopieren] [Einfügen] [Export] [Import]: Einzelne Gitarristen können kopiert, eingefügt, auf die Festplatte exportiert oder von dieser importiert werden.

Die Gittaristen werden in der Datei DEFAULTg.GIT gespeichert. Wenn Sie den **[Speichern]** Button drücken, können Sie einen anderen Dateinamen angeben.

Drücken des **[OK]** Buttons erneuert Datei DEFAULTg.GIT mit den aktuellen Einstellungen.

Kapitel 15: Referenz

Band-in-a-Box Menü Beschreibungen

Dieses Kapitel enthält ausführliche Beschreibungen aller Band-in-a-Box Menüs.

Datei Menü

Neu wird benutzt, um das aktuelle Notenblatt zu löschen und mit einem neuen Song zu beginnen.

Öffnen zeigt alle verfügbaren Datei-Typen an (MGU, WAV, WMA, MP3, MID, KAR, CDG und CDA). Der Dialog merkt sich Ihre bevorzugte Datei-Art, somit können Sie die Anzeige auf eine bestimmte Datei-Art begrenzen.

Öffnen Spezial öffnet ein Untermenü mit weiteren Möglichkeiten, Songs zu öffnen.

Nächsten Song öffnen und **Vorherigen Song öffnen** öffnet den nächsten, bzw. vorherigen Song in alphabetischer Reihenfolge. Wenn der Titel des aktuell geladenen Songs beispielsweise mit "Paul" beginnt, würde die Funktion *Nächsten Song öffnen* den alphabetisch nächsten Song öffnen, im Beispiel vielleicht "Peter". **Umschalt+F8** und **STRG+Umschalt+F8** sind die Tastenkürzel für diese Funktionen.

Tipp: Wenn Sie mit vielen Band-in-a-Box Songs abwechseln arbeiten, können Ihnen die Funktionen "Nächsten Song öffnen / Vorherigen Song öffnen" viel Zeit ersparen!

Öffnen (Standard Dialog) benutzt die Standard-Dialogmaske von Windows® 95/98, um einen Song zu laden.

Öffnen mit Style-Auswahl lädt nur Songs im aktuellen Style.

Öffnen mit Melodien zeigt nur solche Songs an, die auch eine Melodiespur enthalten (*.mg?).

Bevorzugte Songs laden Öffnet einen Dialog, der Ihnen die letzten 150 gespielten Songs anzeigt.

Bevorzugte Ordner... öffnet eine Liste der zuletzt verwendeten Dateiodner für einen schnelleren Zugriff.

Öffne Karaoke (KAR) Datei öffnet eine Karaoke-Datei direkt in Band-in-a-Box, dabei werden der Liedtext und die Akkordsymbole des Songs angezeigt.

Song nach Titel öffnen, öffnet den SongPicker, der Informationen bis zu 60.000 Songs zeigt. Hier gibt es viele Filterfunktionen zum finden von Songs. Sie können auch Songs über ähnliche Akkord-Progressionen oder Melodiefragmente suchen.

Öffne SongPicker im aktuellen Folder öffnet den SongPicker im aktuellen Ordner des zuletzt geladenen Songs.

Öffne SongPicker im Home Ordner öffnet den SongPicker im Home-Ordner, das ist C:\bb\Songs oder wie im SongPicker eingestellt.

Öffne SongPicker im Favorite Ordner startet das Dialogfeld "Favorite Folder", in dem Sie einen beliebigen zuvor verwendeten Ordner auswählen können, aus dem ein Song geladen wurde, und dann den SongPicker in diesem Ordner öffnen können.

Öffne MIDI Datei lädt eine MIDI Datei in Band-in-a-Box und spielt die geladene MIDI Datei ab, dabei werden die Akkorde von Band-in-a-Box automatisch erkannt und auf dem Bildschirm dargestellt. MIDI-Dateien lesen Sektionsmarkierungen ein und stellen diese als Part-Marker da.

Öffne MusicXML Datei importiert eine MusicXML Datei (.musicxml/.XML/.MXL) aus Ihrem Notations-Programm wie Finale, Sibelius und Guitar Pro in Band-in-a-Box.

Öffne ABC Notations Musik-Datei importiert eine ABC Notations-Datei.

Öffne Audio (in den Formaten WAV, WMA, MP3, WMV, CDA) öffnet eine Audiodatei, diese kann auch in halber, viertel oder achte Geschwindigkeit abgespielt werden – nützlich für Analyse oder Transkription.

Finde Datei. Die Funktion "Finde Datei" sucht und findet Dateien (jede Datei, die in Band-in-a-Box geöffnet werden kann) nach Namen oder Textteilen gefiltert.

Öffne Audio mit Akkorde... öffnet eine beliebige Audiodatei im WAV, WMA, MP3 oder WMV Format, sowie CD-Audio und erkennt die Akkorde und Takte in dieser Datei.

Starte Audio-Akkord-Wizard. Öffnet eine Audio-Datei (WAV, WMA, MP3) und der Wizard wird die Audio Akkorde automatisch erkennen.

Audio-Akkord-Wizard Werkzeuge öffnet eine Dialog mit nützlichen Funktionen zum

- Eine Tempo-Map zu erzeugen/zu löschen.
- Eine Audio-Datei vom Song entfernen.
- Automatisch die Tonart einzustellen (Button im Audio-Akkord-Wizard).
- Style in Band-in-a-Box aktivieren/deaktivieren.

Zum Speichern zurückkehren lädt den aktuellen Song im zuletzt gespeicherten Zustand neu.

Song speichern speichert den aktuellen Song unter seinem aktuellen Titel ab.

Song speichern unter... speichert die aktuellen Songs unter einem anderen Namen an anderen Speicherorten ab.

Speichern Spezial öffnet ein Untermenü mit weiteren Optionen zum Speichern von Songs.

Speichere Song mit Patches Alle Einstellungen werden normalerweise mit Band-in-a-Box Dateien gespeichert. Wenn Sie Ihren Song mit bestimmten Patches abspeichern möchten, dann geben Sie die Nummer des Patches (Instrumente) mit an, den Sie speichern möchten. Belassen Sie die anderen Instrumente auf null (0), wenn Sie die Patches nicht abspeichern möchten. Beachten Sie, dass wie bei allen Band-in-a-Box Funktionen Sie hier die Nummer des General-Midi-Instrumente angeben müssen, unabhängig vom tatsächlich verwendeten MIDI-Synthesizer. In diesem Dialog können Sie auch ausgewählte Spuren einfrieren.

Speichere Song als MIDI Datei speichert den Song als Standard-MIDI-Datei. Sie können zwischen verschiedenen MIDI-Dateiformaten wählen und wahlweise als Typ 1 (Mehrspurdatei), Typ 0 (Einzelspurdatei) oder Karaoke-MIDI-Dateien speichern.

Speichere Song als MusicXML Datei

Band-in-a-Box unterstützt MusicXML, Sie können daher leicht Ihre Band-in-a-Box Songs in Notations-Programme wie Finale, Sibelius, und Guitar Pro exportieren und trotzdem die Akkorde aus Ihrem Band-in-a-Box Song behalten.

Speichere Song als ABC Notations-Datei ermöglicht Ihnen den Song als eine ABC Notations-Datei zu speichern. ~ABC Notation ist das einfache text-basierte Notations-System, das von Musikern weltweit verwendet wird um Akkorde, Melodien und Songtext von Songs zu speichern. Weitere Informationen über Songs und Notation finden Sie im Internet unter abcnotation.com.

Song im Favoritenordner speichern ermöglicht es Ihnen, den aktuellen Song in einem Ihrer Lieblingsordner zu speichern.

Song(s) als Text in der Zwischenablage oder Datei(en) speichern. Sie können den aktuellen Song, einschließlich der Akkorde und anderer Informationen (Titel, Tonart, Tempo, Form, Style usw.), als Textdatei kopieren oder als Textdatei speichern. Sie können auch einen Batch-Modus verwenden, um die Funktion auf alle Songs in einem Ordner anzuwenden.

Speichere Song als wav/wma/mp3/mp4/m4a rendert den Song im gewählten Audioformat und speichert die Datei an einem vorher bestimmten Speicherort.

E-Mail Song Datei(en) als Anhang ermöglicht Ihnen einen Song (.MGU oder .SGU), Style (.STY und .STX) oder gerenderte Audio-Datei (m4a, wma, wav, mp3) als Anhang per E-Mail zu versenden.

Import öffnet ein Untermenü mit Optionen zum Importieren einer Datei in den bestehenden Song.

Import Melodie von MIDI-Datei hier können Sie den Inhalt einer MIDI-Datei (*.MID) in die Melodiespur importieren.

Import Melodie von Zwischenablage hier können Sie eine (in einem anderen Song ausgeschnittene / kopierte) Melodie aus der Windows-Zwischenablage importieren. Dies funktioniert auch mit MIDI-Daten aus anderen Programmen, wie z.B. Power-Tracks.

Import zu Solist Spur von MIDI-Datei erlaubt Ihnen alle MIDI-Daten aus einer MIDI-Datei (*.MID) in die Solospur zu importieren.

Import zu Solist Spur von Zwischenablage erlaubt Ihnen den Inhalt der Zwischenablage, den Sie aus anderen Programmen, wie z.B. Power Tracks dorthin kopiert haben, in den Solopart zu importieren.

Import Audio (WAV, WMA, MP3, WMV) ermöglicht ihnen eine Audio-Datei in Ihren Band-in-a-Box Song zu importieren. Es kann eine Mono oder Stereo Audio-Datei in die Audio-Spur importiert werden. Optional wird dabei die bestehende Audio-Spur verschmelzt oder ersetzt.

Import Akkorde von PG Music MIDI Datei liest die Akkordsymbole aus einer PG Music MIDI Datei, die mit den Programmen Band-in-a-Box oder PowerTracks Pro erstellt wurde. Beachten Sie, dass diese Funktion keine Akkorde aus herkömmlichen MIDI-Dateien interpretieren kann. Benutzen Sie in diesem Fall stattdessen die Funktion Akkorde aus MIDI-Datei einfügen.

Import Akkorde von PG Music MIDI Datei über ZWISCHENABLAG

Akkorde aus den meisten PG Music Programmen können in die Zwischenablage kopiert werden und dann mit diesem Befehl kopiert werden.

Akkorde aus MIDI Datei einfügen benutzt den MIDI Datei Akkord Assistenten, um die in einer beliebigen MIDI-Datei enthaltenen Akkorde automatisch zuerkennen. Gleichzeitig werden die Spuren für Melodie und Solo automatisch übernommen.

Import MGU Song Importieren Sie Teile oder alles von einem bestehenden Band-in-a-Box Song in den aktuellen Song, mit Optionen über Quell- und Zielbereich, Art der zu importierenden Informationen (Akkorde, Melodie, Songtext, usw.), und noch mehr.

MedleyMaker öffnet den MedleyMaker und ermöglicht automatisch ein Medley aus Ihren Songs zu erzeugen.

Styles mit Info auswählen... Öffnet den StylePicker und zeigt dort komplette Information zu den Styles an.

Lade Style Spezial öffnet ein Untermenü mit Optionen zum Laden eines Styles.

User Style Laden ...

Wählen Sie den aktuellen Style direkt aus einer Style-Datei aus.

Ähnliche Stile auswähle wie aktuell

Dies öffnet das Fenster StylePicker mit einer Liste von Styles, die dem aktuellen Style ähnlich sind.

Bevorzugte Styles auswählen

Öffnet den Dialog *Bevorzugte Styles*, dieser enthält eine Liste der 150 zuletzt verwendeten Styles. Da diese Liste in der Reihenfolge der Häufigkeit ihrer Verwendung sortiert ist, nennen wir diese Liste "Bevorzugte Styles". Da Sie auch eigene Listen von Styles erzeugen können, nennen wir diese dann auch Set-Liste.

Lade vorherigen / nächsten Style

Mit dieser Funktion – genau wie mit der Lade nächsten Song-Funktion – können Sie den vorherigen bzw. nächsten Style in alphabetischer Reihenfolge laden. Diese Funktion finden Sie auch im –Menü *Datei | Lade Style Spezial* und erreichen ebenfalls leicht mit den Tastenkombinationen **STRG-ALT-Umschalt-F8** bzw. **ALT-Umschalt-F8**.

RealTracks Ersatz für aktuellen MIDI Style finden

Damit finden Sie die beste RealTracks Ersetzung für Ihren aktuellen MIDI Style und werden gefragt, ob Sie diesen verwenden wollen.

Lade Song-Demo für aktuellen Style lädt den Demo-Song für den aktuellen Style. Diese Funktion können Sie auch mit einem Klick auf den Style-Namen aus dem Hauptbildschirm aufrufen. Das Pull-Down-Menü zeigt Ihnen dann die Option "Lade Song-Demo ..."

Style ist aktiviert

Hiermit können Sie einen Style aktivieren oder deaktivieren. Wenn deaktiviert, erhält der Stylename ein X vor seinem Namen, um anzuzeigen, dass es sich um einen ausgeschalteten Style handelt. Ein deaktivierter Style erklingt weder, noch werden irgendwelche Daten in die MIDI-Datei geschrieben. Diese Funktion ist z.B. immer dann sinnvoll, wenn Sie eine MIDI-Datei in die Melodiespur geladen haben und Sie nicht möchten, dass der Style zu Konflikten mit der Melodiespur führt.

Styles mit Song laden

Hiermit bleibt der aktuelle Style im Arbeitsspeicher stehen. Auf diese Weise werden nachfolgend geladene Songs den eingestellten Style nicht ändern (selbst dann nicht, wenn sie mit einem eigenen Style verknüpft sind). Damit können Sie einfach mehrere Songs in immer demselben Style abspielen. Wenn Sie einen neuen Lieblingsstyle gefunden haben, können Sie ihn einfach einmal bei einer Reihe von Stücken ausprobieren, ohne jedes Mal wieder den Style wechseln zu müssen.

Wenn Sie z.B. den GARNER-Style an einer Reihe von Songs ausprobieren möchten, wählen Sie *Datei | Lade Styles Spezial | OK mit Song* laden und stellen sicher, dass dieser Menüeintrag keinen Haken trägt. Wenn Sie jetzt einen Song laden, werden alle Songs im GARNER-Style abgespielt werden. Sie können einen neuen Style auswählen mit dem **[Style]**-Button oder aus dem *Styles* -Menü. Der neu gewählte Style bleibt solange gewählt, bis Sie einen anderen wählen oder bis Sie diese Funktion abschalten und damit jeder Song wieder in seinem eigenen Styles abgespielt wird.

Style Aliase...

Sie können für einen Style einen Alias (eine Art Ersatzstyle) festlegen. Wenn Band-in-a-Box nach einem Style sucht, wird dann stattdessen automatisch der festgelegte Alias-Style geladen. Wenn Sie also einen neuen Lieblingsstyle gefunden haben, legen Sie einfach als Alias fest und fortan wird jeder Song in ihrem Lieblingsstyle abgespielt.

Vorhergehenden Style nach Style Alias zurücksetzen. Damit wird der original MIDI Style wiederhergestellt, der vor der Ersetzung verwendet wurde. Die Style Alias Funktion wird für diesen Song ausgeschaltet.

Auto-Ersetzen von MIDI Styles mit RealTracks Styles beim Laden von Songs

Wenn Sie eine große Anzahl von Songs mit älteren MIDI Styles erzeugt haben, und möchten, dass diese mit RealTracks gespielt werden, können Sie dies einfach erreichen, indem Sie im Menü *Datei | Lade Style Spezial | Automatisches Ersetzen von MIDI Styles mit RealTracks Styles wenn Songs geladen werden*. Wenn die benötigten RealTracks installiert sind, wird Ihr MIDI Style intelligent durch einen RealTracks Style ersetzt. Dazu gibt es auch eine manuelle Methode um diese nur für bestimmte Songs durchzuführen oder für einen bestimmten Song auszuschalten falls Sie den MIDI Style bevorzugen.

Empfehle RealTracks Style Ersetzungen beim Laden des Songs

Diese Funktion ist die manuelle Option für die automatische Ersetzungs-Funktion von MIDI Styles. Es werden RealTracks Style Ersetzungen vorgeschlagen aber nicht automatisch geladen. Dies wird manuell über das

RealTracks Toolbar Button Menü durchgeführt. Die Funktion ist deaktiviert wenn automatisches Ersetzen aktiviert ist.

StyleMaker öffnet ein Untermenü mit drei StyleMaker-Optionen.

Neu - Neuen Style erstellen - Diese Funktion erlaubt Ihnen einen neuen Style mit dem StyleMaker zu erstellen. Schauen Sie sich das Tutorial Nr. 6 "Einen neuen Style erstellen" hierzu an.

Style bearbeiten - Hiermit können Sie einen vorhandenen Style (*.STY) bearbeiten. Den bearbeiteten Stil können Sie unter demselben oder einem anderen Namen abspeichern. Diese Funktion benutzt ebenfalls den StyleMaker und ist im Tutorial Nr. 5 "Styles bearbeiten" ausführlich erläutert.

Aktuellen Style bearbeiten - Mit dieser Funktion rufen Sie den StyleMaker auf, um den aktuell gewählten Style zu bearbeiten. Der aktuelle Style wird im Hauptfenster in der Style-Anzeige angezeigt.

Sie können auch die Tastenkombination **Strg+F9** benutzen, um den aktuellen Style zu editieren. Siehe hierzu auch das Online Tutorial Nr. 5 "Styles bearbeiten".

Aktuellen Song als Style (ohne deaktivierte Instrumente) speichern

Der aktuell verwendete Style wird im Ordner *C:\bb\Styles* mit den aktiven Spuren gespeichert. Wenn, zum Beispiel, bei einem MIDI Style RealTracks hinzugefügt wurden, werden die RealTracks mit dem Style gespeichert. Der Style Namen erhält ein "=" Zeichen als Präfix. Wenn Sie also einen RealTracks Akustik-Bass zu ZZJAZZ Style hinzufügen, würde der Namen zu =ZZJAZZ.STY verändert werden. Es werden auch MIDI SuperTracks und Hi-Q Instrument (oder andere TGS Dateien) gespeichert und automatische der dB Offset basierend auf Lautstärke (unter Berücksichtigung bestehender Offsets) kalkuliert.

Drücken Sie den [Rebuild] Button im StylePicker und der neue Stylenamen erscheint in der Liste der "Andere Styles".

Erstelle Hybrid Style

Mit der "Hybrid Styles"-Funktion können Sie einen neuen Style erstellen, dessen einzelne Instrumente Sie aus **bis zu 5** anderen Styles übernehmen können. Auf diese Weise können Sie z.B. einen Song spielen mit einem Reggae Bass, einem Rock Schlagzeugpart, einem Salsa-Piano oder einer beliebige Kombination aus bis zu 5 Styles.

Style Assistent (Style automatisch aus MIDI-Datei erzeugen.)

Ruft den Style-Wizard auf, der automatisch eine MIDI-Datei (.MID) in einem Band-in-a-Box-Style (.STY) konvertiert. Öffnen Sie einfach eine beliebige MIDI-Datei, wählen Sie die gewünschten Konvertier Einstellungen und drücken Sie den Button "Als Style abspeichern".

Datei Werkzeuge... öffnet ein Untermenü mit Datei-Werkzeugen.

Verzeichnis (Pfad) wechseln Öffnet ein Fenster zur Auswahl eines neuen Arbeitsverzeichnisses.

Explorer im aktuellen Verzeichnis öffnen startet einen Windows-Explorer, die gleiche Funktion erreichen Sie mit dem Tastenkürzel **STRG+Alt+F3**. Nach dem Öffnen des Windows-Explorer können Sie auf einen Song oder Style doppelklicken, um ihn zu laden (Dabei wird angenommen, dass die Dateierweiterungen für Band-in-a-Box-Songs und -Styles korrekt verknüpft sind).

Explorer starten (Ordner wählen) öffnet eine Browse mit Dialog zur Auswahl eines Ordners.

Songdateien in lange Dateinamen umbenennen benennt alle Song-Dateien im aktuellen Arbeitsverzeichnis um, dabei wird der Songtitel als langer Dateiname verwendet.

Beliebige Datei umbenennen oder **Aktuellen Song umbenennen** erlaubt Ihnen Dateien umzubenennen.

Datei löschen löscht eine Songdatei, ohne das Programm verlassen zu müssen.

Aktuellen Song von der Platte löschen löscht den aktuellen Song von der Festplatte.

Dateitypen (Songs, Styles) über Windows zuordnen / Dateitypenzuordnung (Songs, Stile) entfernen...

verknüpft (oder entfernt bestehende Verknüpfungen) für die Dateitypen von Band-in-a-Box Songs und -Styles mit dem Windows® Explorer. Ist diese Verknüpfung einmal erfolgt, können Sie durch Doppelklick Songs und Styles leicht öffnen.

Erzeuge MIDI-Dateien im Stapel wandelt ein ganzes Verzeichnis mit Band-in-a-Box-Dateien in MIDI-Dateien um. Wählen Sie, ob die Zieldateinamen aus den BB-Dateinamen oder den langen Songtitel gebildet werden sollen. Sie können diese Funktion auch aus MIDI-Dateialog mit dem Button [Stapelmodus..] aufrufen.

Verändere bei allen Songs im aktuellen Verzeichnis das Tempo zu stellt das Tempo für den ganzen Ordner den Sie bestimmen, ein. Dis kann NICHT RÜCKGÄGNIG gemacht werden. (Tempi können einzeln zurückgesetzt werden.)

Verändere bei allen Songs im aktuellen Verzeichnis den Style-Namen zu ist ebenfalls NICHT RÜCKGÄGNIG zu machen.

Verändere alle Songs im aktuellen Verzeichnis auf Default Mix wirkt auf Default Mix für das Band Kontext Menü mit Rechts-Klick. ebenfalls NICHT RÜCKGÄGNIG zu machen.

Akkorde/Melodie drucken öffnet den Dialog für die Druckoptionen.

Fakebook ausdrucken ... druckt alle oder nur die markierten Songs eines Verzeichnisses gemeinsam aus.

Beenden beendet Band-in-a-Box vollständig.

Die fünf zuletzt geöffneten Dateien werden am Ende des Pulldown-Menüs gelistet, nummeriert von 0 bis 4.

Bearbeiten Menü

Beachte: Wenn Sie einen Bereich markieren (hervorheben), in dem Sie mit der Maus klicken und ziehen und dann einen Befehl aus dem Bearbeiten-Menü auswählen, werden in dem daraufhin erscheinenden Dialog automatisch die passenden Werte entsprechend Ihrer Markierung eingetragen.

Rückgängig und Wiederholen erlaubt Ihnen die letzten Bedienschritte rückgängig zu machen, bzw. nochmals anzuwenden.

Ausschneiden Löschbefehl, um Takte aus einem Song zu entfernen.

Kopieren kopiert Akkorde in die Zwischenablage. Einen Bereich mit Akkorden zu kopieren funktioniert auf dieselbe Weise, wie mit Textblöcken bei einem Windows-Textverarbeitungsprogramm. Wählen Sie den zu kopierenden Bereich, setzen Sie den Mauszeiger auf den Takt, an dem der Bereich beginnen soll. Halten Sie die linke Maustaste gedrückt und ziehen Sie den Mauszeiger über den Bereich. Währenddessen wird der markierte Bereich hervorgehoben dargestellt (mit dunklem Hintergrund). Wenn der gewünschte Bereich markiert ist, lassen Sie die Maustaste los. Mit dem Kopier-Button, der Tastenkombination **STRG-C** oder der Menüfunktion *Bearbeiten* / Kopieren kopieren Sie dann den markierten Bereich in die Zwischenablage.

Kopieren Spezial öffnet ein Untermenü mit weiteren Optionen zum Kopieren.

Kopieren von...bis... / Pausen kopieren...

Der einfachste Weg, Akkorde zu kopieren ist die Funktion *Kopieren von ... bis....* Diese Funktion kann auch über die Tastenkombination **ALT-C** erreicht werden und ruft den Dialog "Akkorde/Melodie kopieren auf". Die Menüfunktion *Bearbeiten* | Pausen kopieren zeigt einen ähnlichen Dialog um Pausen zu kopieren.

Spuren kopieren/verschieben ermöglichte kopieren oder oder bewegen von Daten (Audio und/oder MIDI) von einer Spur zur anderen.

Song(s) in Text auf Zwischenablage oder Datei(en) kopieren ermöglicht es Ihnen, die Elemente auszuwählen, die beim Kopieren der Akkorde im Song enthalten sein sollen. Sie können auch alle Songs in einem bestimmten Ordner in die Zwischenablage kopieren oder speichern oder als Textdatei(en) speichern.

Akkorde aus der Zwischenablage einfügen

Nachdem Sie einige Akkorde in die Zwischenablage kopiert haben, können Sie diese Akkorde an eine andere Stelle Ihres Songs kopieren. Verschieben Sie die Taktmarkierung auf den Takt, an dem die Akkorde eingefügt werden sollen, dann fügen Sie die Akkorde entweder mit dem Einfüge-Button, der Tastenkombination **STRG-V** oder der Menüfunktion *Bearbeiten* | *Paste* ein.

Tipp: Der kopierte Abschnitt bleibt auch nach dem Kopieren in der Zwischenablage und kann mehrfach eingefügt werden. Wenn Ihr Song die Form Strophe-Strophe-Bridge-Strophe hat, können Sie einfach die erste Strophe in die Zwischenablage kopieren und in die anderen beiden Strophenteile einfügen. Der Inhalt der Zwischenablage bleibt auch erhalten, wenn Sie einen anderen Song laden. Damit können Sie zwischen verschiedenen Songs kopieren.

Einfügen Spezial - von Text aus der Zwischenablage in Song(s) ermöglicht es Ihnen, die Elemente aus der Zwischenablage und das Ziel des Einfügens auszuwählen. Sie können sie in einen neuen Song oder den aktuellen Song einfügen oder sie als neuen Song speichern. Wenn mehrere Songs in die Zwischenablage kopiert werden, können Sie eine Option verwenden, um sie alle als Song-Dateien zu speichern.

Löschen von...bis...

Die Menüfunktion *Bearbeiten* | *Löschen von... bis...* ruft einen Dialog auf, der es ermöglicht, die Anzahl zu löschender Takte anzugeben, wie viele Takte gelöscht werden sollen und ob Akkorde, Melodie, Solospur oder Liedtext gelöscht werden sollen.

Takte einfügen fügt eine bestimmte Anzahl Takte in Ihren Song ein.

Takte löschen entfernt eine Anzahl Takte aus Ihrem Song.

Justiere Akkorde/Melodie erlaubt Ihnen Akkorde oder die Melodie um eine ganz bestimmte Anzahl von Taktschlägen und/oder Takten zu verschieben.

Song Form öffnet ein Untermenü mit Optionen für eine Song Form.

Zusätzliche Songeinstellungen

Der **Song Einstellungen** Dialog kann auch über den [E]-Button auf dem Hauptschirm, direkt unter dem Songtitel erreicht werden. Diese Einstellungen werden im Kapitel "Songs in Band-in-a-Box erzeugen" behandelt.

Wiederholungen/Codas/1.,2. Endung

Sie können Wiederholungen und Endungen hinzufügen, die im Akkord-Fenster angezeigt und ausgedruckt werden können. Außerdem können Sie über den Menübefehl **Bearbeiten Wiederholungen/Endungen** eigene Wiederholungen und Endungen festlegen.

Akkorde für Intro erzeugen (oder Intro entfernen)

Hiermit wird der Dialog *Akkorde für Intro erstellen (oder Einleitung löschen)* aufgerufen. Hier können Sie verschiedenen Einstellungen vornehmen und dann automatisch ein Intro zu Ihrem Song generieren. Weitere Informationen hierzu erhalten Sie im Abschnitt *Automatische Intros* dieses Handbuchs.

Verkürzen verkürzt die Dauer der Akkorde auf jeweils die Hälfte (z.B. aus 4 Schlägen werden 2, aus 2 Schlägen wird 1 Taktschlag).

Erweitern verdoppelt die Dauer der Akkorde auf das Doppelte ihrer bisherigen Länge (aus 1 Taktschlag werden 2 Schläge, aus 2 Schlägen werden 4 Taktschläge).

Strophen ausklappen

Wählen Sie diesen Befehl, um einen Song mit mehreren Strophen zu einem Song mit einer langen Strophe zu machen. Wenn Sie diese Funktion aufrufen, erstellt Ihnen Band-in-a-Box einen Song mit allen Strophen in einem Durchgang ohne Wiederholungen oder Endungen. Diese Funktion ist z.B. dann sinnvoll, wenn Sie einen Song mit 3 Strophen haben und hieraus eine lange Strophe machen möchten. Oder falls Sie Einstellungen einzelner Takte (über die Menüfunktion *Bearbeiten / Einstellungen für den aktuellen Takt*), auch Takt, Geschwindigkeit, Patches, Styles oder Harmonien nur einzelner Strophenteile ändern möchten und danach eine MIDI Datei exportieren wollen.

Strophen zuklappen (Konvertiere 1 Strophe auf viele) wandelt kann einen Song, der eine lange Strophe mit vielen Wiederholungen enthält in einen kurzen Song mit mehreren Strophen und optionalem Ende um. Wenn Sie z.B. eine MIDI-Datei mit 96 Takten importiert haben, in Wirklichkeit der Song aber nur aus 32 Takten 3 Wiederholungen besteht, können Sie mit dieser Funktion den Song auf 32 Takte mit optionalem 2-Takt-Ende "zusammenklappen".

Transponieren

Dieser Menübefehl öffnet ein Untermenü mit wahlweise manueller und automatischer Möglichkeit, Teile des Songs oder den gesamten Song zu transponieren.

Transponieren von... bis..... öffnet den Transponieren-Dialog, um einen bestimmten Teil des Songs zu transponieren. Die Taktnummern können manuell eingegeben werden oder Sie wählen vorher den Taktbereich im Akkordsheet aus, der transponiert werden sollen. Nun geben Sie die neue Tonart ein, in die der markierte Taktbereich transponiert werden soll.

Transponieren UNTEN um 1 Halbton und **Transponieren OBEN um 1 Halbton** transponiert den gesamten Song. Dies können Sie sogar tun, während der Song abgespielt wird. Band-in-a-Box hält einen kurzen Moment an und setzt die Wiedergabe dann in der neuen Tonart fort.

Transponieren um X Halbtöne öffnet einen Dialog, in dem Sie angeben können, um wie viele Halbtöne der Song transponiert werden soll.

Tempo öffnet ein Untermenü mit Optionen zum Einstellen des Song Tempo.

- Wenn ein neuer Song gestartet wird, gibt der Style das Tempo vor. Dieses Tempo ist im Style eingebunden und kann auf jedes beliebige Tempo verändert werden.
- Hier können Sie sehr schnell ein Tempo mit der Funktion *Tempo einstellen* vorgeben. Für diese Funktion können Sie auch die Tastenkombination **STRG-ALT-T** verwenden. Es öffnet sich ein Dialog, in dem Sie das Tempo einstellen können.
- Sie können das Tempo auch sehr einfach mit den Menübefehlen (oder Tastaturkürzeln einstellen). So halbiert z.B. **STRG** – das aktuelle Tempo und das Kürzel **STRG** = stellt das normale Tempo wieder her. Ebenso finden Sie Menüfunktionen, um den Song in einem Viertel oder einem Achtel der Normalgeschwindigkeit abzuspielen.
- Laden Sie eine Audiodatei und benutzen das verlangsamte Abspielen, um Stücke zu analysieren und zu transkribieren.
- Zum Üben von Songs kann es sinnvoll sein, diese langsamer oder schneller abzuspielen. Sie können hier einen Tempowert eingeben. Bei jedem Laden des Songs wird sich die Wiedergabe um den eingegebenen Wert ändern.

Verändere Tempo aller geladenen Songs um ...

Zum Üben von Songs kann es nützlich sein, diese langsamer oder schneller zu spielen. Sie können einen Wert eingeben um das Tempo für jeden geladenen Song zu verändern.

Audio Master (Basis) Tempo wird verwendet um sicherzustellen, dass Tempodehnungen auf die gleiche Grund-Tempo-Einstellung basieren.

Songtext öffnet ein Untermenü mit Optionen zum Anzeigen oder Bearbeiten von Songtext.

Text in aktuellen Takt eingeben öffnet eine Box zur Eingabe von Songtext für die aktuelle Position im Song.

Großes Songtext Fenster öffnet ein großes Songtextfenster zur Anzeige des Songtexts und optional auch der Akkorde.

Dokument Fenster

Zeigt einen kompletten Bildschirm des Songtexts an, damit können Teile des Songtexts leicht aus/in Ihre Lieblingstextverarbeitung kopiert werden.

Songtext in die Zwischenablage kopieren

Diese Funktion erlaubt Ihnen den Songtext des Songs und optional auch die Akkorde in die Zwischenablage von Windows® zu kopieren. Wenn Sie den Inhalt der Zwischenablage dann in eine Textverarbeitung kopieren, können Sie Ihren Songtext dort bearbeiten und im gewünschten Format ausdrucken. Der Dialog lässt Sie auswählen, ob Sie den notenbasierten oder den zeilenbasierten Songtext kopieren möchten. In beiden Fällen können Sie zusätzlich die Akkordsymbole hinzufügen und einfache oder doppelte Zeilenabstände auswählen und Einstellungen für den Druckrand vorgeben.

Songtext der 1st Strophe in den gesamten Song

Kopiert den notenbasierten Songtext der ersten Strophe in die übrigen Strophen und überschreibt dort evtl. vorhandenen Songtext.

Nur Noten-Songtext löschen

Löscht nur den notenbasierten Songtext.

Songtext Strophen löschen

Wählt aus einer Liste eine Strophe aus, deren Songtext dann gelöscht wird.

Songtext vorverschieben / Songtext rückverschieben

Wenn Sie notenbasierten Songtext nach vorne oder hinten verschieben möchten, dann können Sie die betreffende Ziel-Zeile markieren und diese Funktion wählen. Songtext können Sie auch mit der Funktion *Songtext als Eventliste bearbeiten* verschieben.

Songtext zeitverschieben (Ticks) / Taktschläge in Songtext einfügen / Taktschläge aus Songtext löschen

Diese Funktion bearbeitet den Songtext des gesamten Songs. Sie sind sinnvoll, wenn Sie Takte oder Taktschläge in den Song einfügen und möchten, dass der Songtext passend verschoben wird.

Songtext als Eventliste bearbeiten öffnet den Dialog Songtext Bearbeiten mit Funktion zum Bearbeiten, Einfügen, Anhängen oder Löschen von Songtext.

Vokal Synth - Auto Modus... (Erzeugung einer synthetischen Stimme von Songtext & Melodie)

Ihre Melodie oder Solist-Spur mit Songtext kann durch die Verwendung des Drittanbieter-Tools "Sinsy" zu einer Vokal-Audio-Spur gerendert werden. Wählen Sie die Sprache Japanisch oder Englisch, und einen der weiblichen oder männlichen Sänger. Sie können den Geschlechtsanteil der Stimme in einem Bereich von -0.8 bis +0.8 verändern. Höhere Werte sind männlicher. Wenn Ihre Spur keinen Songtext hat, können Sie Silben zur Verwendung von Noten ohne Songtext verwenden

Mit dem "Auto" Befehl wird Ihr Song automatisch zum Songserver gesendet und anschließend als Audiodatei auf die Audio-Spur abgelegt. Dies kann einige Minuten dauern. Wenn die Vokal-Synth-Spur erzeugt wurde, wird der **Import Audio Datei Dialog** geöffnet. Drücken Sie [OK] um die Audio-Spur zu importieren.

Vokal Synth – Manueller Modus... (Erzeugung einer synthetischen Stimme von Songtext & Melodie)

Mit diesem Befehl erzeugt Band-in-a-Box eine Datei mit dem Namen Sound.XML und speichert dies unter *C:\bb\Data\SRequest* ab. Verwenden Sie Ihren Browser um auf die Webseite www.sinsy.jp zu navigieren und übertragen Sie die XML Datei. Eine Datei mit dem Namen sound.wav kommt zurück und wird in die Audio-Spur Ihres Songs geladen.

Akkorde öffnet ein Untermenü mit Optionen zum Bearbeiten von Akkorden.

Akkordersetzungen

Diese Funktion zeigt Ihnen mögliche Akkordersetzungen für die aktuellen Akkorde. Sie sehen eine Liste möglicher Akkordersetzungen und können hieraus auswählen und die vorhandene Akkordwechsel durch die Substitutionsvorschläge ersetzen. Diese Funktion kann auch über das Kontextmenü mit der rechten Maustaste erreicht werden.

Automatische Akkordersetzungen

Dies ersetzt die Akkordfolgen automatisch durch sinnvolle Substitutionen und Reharmonisiert den gesamten Song.

Akkord-Reharmonisierungs-Dialog zeigt Ihnen den aktuellen Takt im Song mit einer Vorschlags-Liste von Akkord-Progressionen für die aktuelle Melodie, basierend auf den Genre den Sie wählen.

Auto-Generierung Akkord-Reharmonisierung erzeugt eine komplette neue Akkordfolge für einen ganzen Song oder einen Teil eines Songs. Das Auswählen dieser Menü-Option öffnet den Re-Harmonist Dialog.

Akkorde "verjazzen"

Dieser Menübefehl verjazzt die Akkorde eines Songs. Akkorden wie C oder Cmaj werden Septimen oder Sexten hinzugefügt und die Option Song-Verzierung eingeschaltet Wählen Sie aus, welche Septimen den Durakkorden hinzugefügt werden sollen und drücken Sie den Button [OK-Verjazzen].

Akkorde “entjazzen”

Diese Funktion “entjazzt” die Songakkorde, in dem Septim Akkorde (z.B. C7) zu Dreiklängen (z.B. C) und 9er / 13er Akkorde zu Septimen vereinfacht werden. Song-Verzierungen werden abgeschaltet. Drücken Sie im Dialog den Button [OK-Entjazzen], um die Änderungen durchzuführen.

Suche/Ersetze Akkorde lässt Sie Akkordnamen suchen und ersetzen, hierbei können Sie auch Platzhalter (*) verwenden.

Akkord-Kürzel-Datei bearbeiten (shortcut.txt)... / Akkordkürzel erneuern...

Wenn Sie einen Akkord gefunden haben, den Band-in-a-Box nicht erkennt, können Sie ein eigenes Kürzel für diesen Akkord in einer Textdatei festlegen, die sich `C:\bb\Data\shortcut.txt` nennt. Damit können Sie ihren Akkord mit diesem Kürzel künftig verwenden. Klicken Sie auf diesen Menübefehl, um eine vorhandene Kürzeldatei zu öffnen oder eine neue Kürzeldatei zu erstellen. Passen Sie auf, Ihre Änderungen auch wirklich zu speichern. Änderungen in einer Kürzeldatei stehen in Band-in-a-Box erst zur Verfügung, nachdem Sie die Menüfunktion *Bearbeiten | Akkorde | Akkordkürzel erneuern* aufgerufen haben.

Die Text Datei `C:\bb\Data\shortcut.txt` erlaubt Ihnen neue Akkordkürzel hinzuzufügen. Wenn Sie einen Akkord benötigen, den Band-in-a-Box nicht erkennt, wie z.B. Csus2, wo Band-in-a-Box eigentlich C2 erwartet, geben Sie auf einer eigenen Zeile in der Textdatei ein (ohne Anführungszeichen) “Csus2@C2”. Dann wird Band-in-a-Box immer den C2-Akkord verwenden, wann immer Sie Csus2 eingeben. Diese Funktion können Sie auch verwenden, um sich Schreibarbeit zu ersparen. Legen Sie z.B. fest j@maj7, dann können Sie künftig Cj für CMaj7 schreiben. Schauen Sie sich die Datei `C:\bb\Data\pgshortc.txt` für weitere Beispiele für Akkordkürzel an.

Beachte: Die Datei shortcut.txt wird nicht mit Band-in-a-Box ausgeliefert, um von Ihnen festgelegte Akkordkürzel bei einem Update nicht zu überschreiben. Stattdessen stehen die Band-in-a-Box internen Akkordkürzel in der Datei pshortc.txt. Diese Datei sollte von Ihnen nicht verändert werden.

ChordBuilder Erlaubt Ihnen jeden Akkord mit wenigen Mausklicks zusammenzusetzen.

Aktuellen Akkord abspielen Diese Funktion spielt den aktuell markierten Akkord. Am besten erreichen Sie diese Funktion über das Tastenkürzel **Umschalt+Enter**.

Akkord-Einstellungen...

Diese Funktion ruft die Dialogbox **Akkord-Einstellungen** auf, in der Sie Pausen und Vorzieher festlegen können. Aus dieser Dialogbox können Sie auch direkt das Vorschaufenster, den AkkordBuilder und die Akkord-Ersetzungsfunktion aufrufen.

Spuren verschieben...

Diese Funktion ermöglicht Ihnen, jede der Spuren Bass, Schlagzeug, Klavier, Gitarre oder Streicher gegenüber der den anderen Spuren ein bisschen nach vorne oder hinten zu verschieben. Sie könnten z.B. die Bass Spur ein bisschen nach vorne ziehen. Dies hat insbesondere bei Jazzstücken den Effekt, dass der Bass das Stück “treibt” und auf diese Weise klingt das Stück oft interessanter.

Einstellungen für aktuellen Takt ...

Dieser Befehl öffnet den **Einstellungen für aktuellen Takt** Dialog, in dem Sie Taktart, Tempo, Lautstärke und Patches sowie Styles, RealDrums Styles und/oder Harmonien für den aktuell markierten Takt einstellen können. Die Bedeutung der einzelnen Dialogfelder wird genauer in der Onlinehilfe erklärt. Die Änderung können jeweils auf eine bestimmte Strophe oder den ganzen Song zugeordnet werden.

Song Memo

Sie können Ihrem Song eine Bemerkung von bis zu 2000 Zeichen hinzufügen.

Taktart einstellen

Im Menü *Bearbeiten | Taktart einstellen* können Sie eine bestimmte Taktart wählen und diese jedem Ausschnitt Ihres Songs zuweisen, sooft Sie möchten. Um z.B. Takt Nr. 13 einen 5/4-Takt zuzuweisen, wählen Sie diese Menüfunktion und markieren den 5/4 Takt. Dann geben Sie bei Takt die Taktnummer 13 ein und als Anzahl Takte 1.

Song-Titel erzeugen Damit wird automatisch ein Titel für den Song erzeugt, für diese Funktion ist auf dem Hauptbildschirm auch ein Button vorhanden.

Optionen Menü

MIDI/Audio Treibereinstellungen

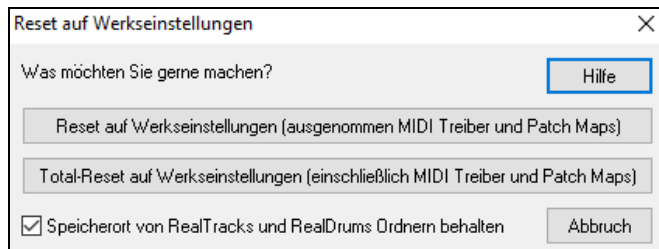
Wählen Sie jeweils für den MIDI-Eingang und MIDI-Ausgang einen Treiber. Außerdem können Sie für einen externen Synthesizer bzw. eine eingebaute Soundkarte eine Instrumentenzuordnung (Patch Map) wählen. Die Funktion *Treiber Assistent starten* hilft Ihnen bei der richtigen Auswahl der Treiber. Klicken Sie auf den [Audio] Button um solchen einen Treiber (z. B. ASIO Treiber) zuzuweisen. Dieses Thema wird ausführlich in den Installationsanweisungen für MIDI und Audio behandelt.

Anderen MIDI-Treiber für diesen Song

Die Menüfunktion *Anderen MIDI-Treiber für diesen Song*, ermöglicht Ihnen, vorläufig einen anderen MIDI-Treiber auszuwählen, dies ist z.B. sinnvoll, wenn der normale MIDI-Treiber bereits von einem anderen Programm verwendet wird.

Auf Werkseinstellungen zurücksetzen

Dieser Befehl wird alle Einstellungen auf ihre Werkseinstellungen zurücksetzen. Diese Funktion setzt ebenfalls das ausgewählte Schlagzeug-Set und den gewählten MIDI-Treiber auf Voreinstellung zurück.



Wenn Sie den Button “MEISTE auf Werkseinstellungen zurücksetzen” wählen, dann bleiben die Instrumentenzuordnung und das gewählte Schlagzeug-Kit intakt und werden nicht zurückgesetzt.

Wenn Sie den Button “ALLES aus Werkseinstellungen...” wählen, dann werden wirklich alle Einstellungen zurückgesetzt.

Wenn “Speicherort von RealTracks und RealDrums Ordern behalten” aktiviert ist, dann werden diese gemerkt, sogar wenn auf Werkseinstellungen zurückgesetzt wird und die Konfigurations-Datei *interface.bbw* gelöscht wurde.

Welche Ergänzungen habe ich?...

Ein intelligenter Dialog, ebenfalls aus dem Hilfemenü zu erreichen, durchsucht ihr Installationsverzeichnis und zeigt an, welche Ergänzungen zu Band-in-a-Box auf Ihrem PC installiert sind und welche nicht.

Sprachauswahl

Diese Funktion im *Optionen* Menü ermöglicht, für die Benutzeroberfläche des Programms eine andere Sprache als Englisch auszuwählen. Die von Ihrer Band-in-a-Box-Version unterstützten Sprachen werden in einer Liste angezeigt, aus der Sie die gewünschte Sprache auswählen können. Weitere und zusätzliche Sprachen können Sie unter www.band-in-a-box.com erhalten.

MIDI Patch-Maps, etc.

Einstellungen sichern (Mysetup.DK Datei)

Hiermit speichert Band-in-a-Box die aktuellen Einstellungen in der Datei (*Mysetup.DK*). Diese Datei enthält:

- MIDI Kanäle/Patches/Lautstärken/Reverb/Chorus/Bank.
- Instrumentenzuordnungen (Patch Map).
- Bevorzugte Patches, bevorzugte Band-Einstellungen.
- Das ausgewählte Schlagzeug-Kit (Drum Kit).

Alternative Drum/Patch-Datei sichern/laden (*.dk)

Erlaubt Ihnen ihre Patches / Drumkits in einer eigenen Einstellungsdatei zu speichern.

GM-Patchnummern zeigen

Diese Funktion öffnet eine Referenzliste der GM-Instrumentenzuordnungen.

Sendeeine SysEx Datei (*.SYX) ist ein Befehl, der SysEx-Daten an Ihr MIDI-Gerät sendet.

Ob Sie eine andere Instrumentenzuordnung (oder eine, an der Sie mit einem Patch Editor-Programm wie SC-Pro Editor/Librarian “gebastelt” haben) in ihr MIDI-Gerät laden möchten oder wenn Sie einen Synthesizer haben, der spezielle SysEX-Daten benötigt, können Sie diese Daten mit dieser Funktion übertragen (mit einer 100ms Verzögerung).

Sie können eine SysEX-Datei jedes Mal zu Ihrem MIDI-Gerät senden lassen, wenn Sie Band-in-a-Box starten.

Hierzu legen Sie eine Datei *Startup.syx* an und speichern diese im Band-in-a-Box-Verzeichnis. Nun wird automatisch bei jedem Programmstart die SysEx-Befehl in dieser Datei an Ihr MIDI-Gerät gesendet.

Wann immer Sie eine SysEx-Datei zu Ihrem Gerät senden möchten, wählen Sie aus dem Menü *Optionen | MIDI Patch Maps, etc. | Sende SysEx Datei*. Diese Funktion öffnet einen Dialog, in dem Sie die entsprechende Sys-Ex-Datei aus einer Liste mit Dateien auswählen können. Einige MIDI-Geräte erfordern eine Verzögerung zwischen den einzelnen SysEx-Befehlen, deshalb fügt Band-in-a-Box eine 100ms – Verzögerung automatisch ein.

Wenn Sie diese Verzögerung ändern möchten, wählen Sie aus dem Menü *Optionen | MIDI Patch Maps, etc. | Patch Map erstellen (erweitert)* und geben hier einen Wert für die gewünschte Verzögerung in Millisekunden (ms) an. Wenn Sie diesen Wert auf 0 ms setzen, wird automatisch die voreingestellte Verzögerung von 100 ms verwendet, der kleinste zulässige Wert ist 1 ms.

Technische Bemerkungen:

SysEx-Dateien sind spezielle Dateien, die mit Programm wie PG Music’s PowerTracks Pro oder SC Pro Editor/Librarian erstellt werden. Sie beginnen mit einem F0 (Hex) Byte und enden mit einem F7 Byte.

Eine SysEx-Datei verwenden Sie in Band-in-a-Box z.B. dann, wenn Sie:

- Eigene Einstellungen oder spezielle Instrumentenzuordnungen, die Sie mit SC-Pro Editor /Librarian angefertigt haben zu einem Gerät senden möchten, oder
- Um automatisch bei jeden Programmstart eine GM-Mode-On-Nachricht an ihr MIDI-Gerät zu senden.

Patch aus GM-Patches auswählen... hiermit können Sie für das aktuelle Instrument einen Patch aus einer Liste verfügbarer GM-Patches auswählen.

Patch aus höherer Bank auswählen... erlaubt Ihnen einen Instrumentenpatch auszuwählen und dabei auf die Patches aus höheren Banks zuzugreifen. Sie können die Patches dabei nach einem Stichwort durchsuchen.

Erweiterte Patch-Map erstellen

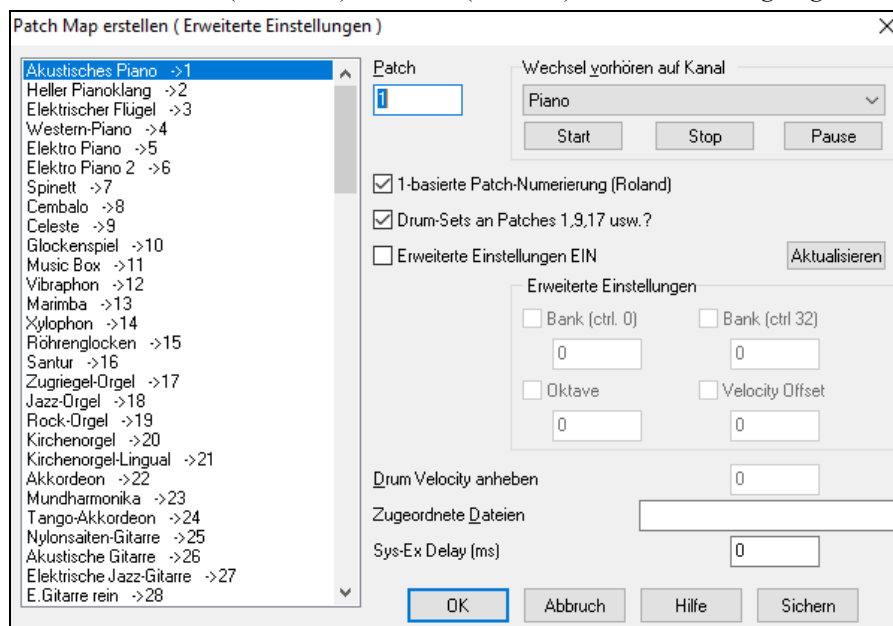
Patch-Maps enthalten Informationen, um Instrumente und Schlagzeugnoten Ihren Synthesizern zuzuordnen. Weiterhin können Sie Offsets für Anschlag, Oktaven, Instrumentenbank sowie Einstellungen für Controller 0 und Controller 32 festlegen. Eine zusätzliche Option ermöglicht Ihnen SysEx-Daten aus *.DK-Dateien an Ihr MIDI-Gerät zu senden.

All diese Einstellungen können Sie vornehmen, in dem Sie die Funktion *Erweiterte Patch-Map erstellen* aus dem Menü *Optionen | MIDI Patch Maps, etc.* aufrufen.

Diese Einstellungen sind sinnvoll, wenn Sie entweder einen neueren Synthesizer besitzen, der Bank/Instrumentenwechsel unterstützt und in seinen oberen Instrumentenbanken schöne Instrumente enthält oder wenn Sie einen älteren Synthesizer haben, der benutzerdefinierte Instrumentenzuordnungen erfordert. Um auf diese Eigenschaften zuzugreifen, markieren Sie die Option *Erweiterte Einstellungen* ein. Dann können Sie Werte in die Felder eingeben, die Sie ändern möchten. Wenn Sie z.B. in Bank 4 / Controller 32 einige schöne Streichersounds haben, können Sie diese einfach Ihre Band-in-a-Box-Installation mit aufnehmen. Drücken Sie hierfür den [Speichern]-Button. Damit wird an Ihre MYSETUP.DK-Datei eine Liste dieser Patches hinzugefügt, die auf Ihrem Synthesizer verfügbar sind.

Einige sehr einfache Soundkarten besitzen keine anschlagdynamischen Schlagzeuge. Der Klang dieser Geräte ist nicht oft nicht schön, weil das Schlagzeug viel zu laut ist und es keine Möglichkeit gibt, es leiser zu regeln. Band-in-a-Box kann in diesen Fällen helfen und die Schlagzeuglautstärke erhöhen oder erniedrigen. Dies funktioniert auf so ziemlich jeder Soundkarte.

Um die Anschlagdynamik des Schlagzeugs zu verändern, wählen Sie aus dem Menü *Optionen | MIDI Patch Maps, etc. | Patch-Map erstellen (erweitert)* und wählen hier die Option *Erweiterte Einstellungen*. Dann geben Sie eine Zahl zwischen -127 (Sehr leise) und +127 (sehr laut) in das Feld *Schlagzeug Vel. Anheben* ein.



Ob Sie eine andere Instrumentenzuordnung (oder eine, an der Sie mit einem Patch Editor-Programm wie SC-Pro Editor/Librarian “gebastelt” haben) in ihr MIDI-Gerät laden möchten oder ob Sie einen Synthesizer haben, der spezielle SysEX-Daten benötigt, mit dieser Funktion können Sie diese Daten übertragen einer konfigurierbaren Verzögerung übertragen (Default ist 100 ms).

Sie können eine SysEX-Datei jedes Mal zu Ihrem MIDI-Gerät senden lassen, wenn Sie Band-in-a-Box starten. Hierzu legen Sie eine Datei Startup.syx an und speichern diese im Band-in-a-Box-Verzeichnis. Nun wird automatisch bei jedem Programmstart die SysEx-Befehl in dieser Datei an Ihr MIDI-Gerät gesendet.

Wann immer Sie eine SysEx-Datei zu Ihrem Gerät senden möchten, wählen Sie aus dem Menü *Optionen | MIDI Patch Maps, etc. | Sende SysEx Datei*. Diese Funktion öffnet einen Dialog, in dem Sie die entsprechende Sys-Ex-Datei aus einer Liste mit Dateien auswählen können. Einige MIDI-Geräte erfordern eine Verzögerung zwischen den einzelnen SysEx-Befehlen, deshalb fügt Band-in-a-Box eine 100ms – Verzögerung automatisch ein.

Wenn Sie diese Verzögerung ändern möchten, wählen Sie aus dem Menü *Optionen | Nützliches | Patch Map*

erstellen (erweitert) und geben hier einen Wert für die gewünschte Verzögerung in Millisekunden (ms) an. Wenn Sie diesen Wert auf 0 ms setzen, wird automatisch die voreingestellte Verzögerung von 100 ms verwendet, der kleinste zulässige Wert ist 1 ms.

GM Menü Einstellungen, usw.

Roland GS Untermenü hat Einstellungen für Roland GS Keyboards und Sound-Module.

Roland GS Modul zurücksetzen und Reset GS (alle ID's) setzt das Soundmodul auf seine Werkseinstellungen zurück.

Halltyp einstellen oder Chorus Typ einstellen Roland GS Instrumente erlauben die Verwendung verschiedener Typen von Hall und Chorus Effekten. Diese können Sie hier umstellen, sofern von Ihrem Instrument unterstützt.

Instrument-/Kanalzuweisung usw. Diese GS-Einstellungen gelten nur für GS-kompatible Synthesizer, die 16 Kanäle und 16 Instrumente unterstützen. Diese Funktion dient dazu die 16 MIDI-Kanäle auf die 16 Instrumente zu verteilen. Sie können einem Kanal auch mehrere Instrumente zuordnen, diese werden dann unisono abgespielt.

MIDI-Nachricht senden Untermenü

Die GM (General MIDI-) Funktionen funktionieren nur auf MIDI-Geräten, die GM unterstützen, dies ist bei den meisten MIDI-Keyboards und den meisten Soundkarten der Fall.

Die Roland-GS-Funktionen funktionieren nur auf Instrumenten nach Roland GS Spezifikation. Hierzu zählen beispielsweise Roland Sound Canvas, SCC1 oder auch JV-30.

Die XG-Funktionen funktionieren auf Instrumenten, die den Yamaha XG-Standard unterstützen.

General-MIDI On u. BB-Patches senden sendet eine GM-ON-Nachricht an das externe MIDI-Gerät zusammen mit den Band-in-a-Box Patch-Zuordnungen.

General-MIDI-Modus EIN senden (keine Patches) senden eine GM-ON-Nachricht an das externe MIDI-Gerät, um sicherzustellen, dass es MIDI-Daten wie Instrumentenauswahl, Band, Controller und Patch Informationen empfangen kann.

GS Modus ON Nachricht (Roland) senden / XG Modus ON Nachricht (Yamaha) senden Seit der Einführung des GM-Standards gab es zwei verschiedene Implementierungen (GS von Roland und XG von Yamaha) dieser Befehle. Aus diesem Grund sind diese Befehle für GS / XG – Standard zusätzlich vorhanden.

Auto-Send GM Modus On beim Start sendet automatisch beim Programmstart immer eine “GM MIDI Mode ON” Nachricht an das externe MIDI-Gerät.

GS-Modus Ein bei Start auf. senden sendet eine Roland GS System-Ein-Nachricht sobald Band-in-a-Box gestartet wird.

Auto-Send XG Mode On beim Start sendet bei jedem Programmstart von Band-in-a-Box eine Yamaha XG-System-Ein-Nachricht.

Local OFF senden (ext. Keyboard) / Local ON senden (ext. Keyboard)

“Local” bezieht sich auf ein externes Keyboard. Wenn deaktiviert, spielt Band-in-a-Box die Noten nur über den THRU-Part, wenn aktiviert, erzeugt das MIDI-Keyboard evtl. noch eine eigene Tonausgabe.

Bei Programmende Local ON senden aktiviert im externen MIDI-Keyboard automatisch nach Programmende wieder die eigene Tonausgabe der gespielten Töne.

Hauptstimmung... erlaubt Ihnen eine Grundstimmung Ihrer Soundkarte oder des externen Soundmoduls. Dies ist sinnvoll, wenn Sie mit anderen Instrumenten zusammenspielen, die nicht leicht zu stimmen sind (wie z.B. ein akustisches Klavier). Die Einstellung von 0 bedeutet eine Grundstimmung von A=440Hz.

Beachte: Nicht alle Soundkarten/Soundmodule unterstützen das Stimmen. Um herauszufinden, ob dieses Feature von Ihrem Gerät unterstützt wird, können Sie den [Test]-Button drücken.

Master (Combo)-Lautstärke anpassen

Master-Lautstärke ver. MIDI-Nachr. Statt GS/GM SysEx sollte in den meisten Fällen aktiviert bleiben, es sei denn, Sie setzen einen Roland-GS-Synthesizer, Roland Sound Canvas oder Roland VSC ein. Wenn aktiviert, wird die eingestellte Band-Lautstärke und andere MIDI-Daten an das MIDI-Gerät weitergegeben. Dieses Untermenü lässt Sie festlegen, ob Sie **Roland (GS-Master Volume Nachricht)** oder **Yamaha (MIDI Master Volume Nachricht)** für Lautstärkenachrichten benutzen möchten. Wenn Sie kein Roland-Gerät einsetzen, sollten Sie die Einstellung *General-Midi* belassen.

Wenn Sie die gesamte Lautstärke ein bisschen höher oder niedriger einstellen möchten, können Sie das auf die Schnelle mit diesen Menübefehlen oder den dazugehörigen Tastenkürzeln tun. Verschiedene Tastenkürzel erlauben Ihnen, alle oder einzelne Parts lauter/leiser zu stellen. Die entsprechenden Tastenkürzel finden Sie neben den Menüeinträgen (**Strg+Alt+Umschalt Q, W, und E**).

Auf MONO setzen setzt alle Instrumente auf Mono, d.h. einkanalige Ausgabe.

Auf Stereo setzen setzt alle Instrumente von Band-in-a-Box auf ein typisches Stereo-Setup (Bass, Drums, Klavier etc.), das in den Voreinstellungen festgelegt wurde.

Anderes Programm starten Untermenü

Soundkarte-Lautstärke / Wiederg.-Ausst. Öffnet das Mixerfenster Ihrer Soundkarte für die Einstellung der Wiedergabelautstärken.

Soundkarte-Aufnahme / Aufn.-Ausst. Öffnet das Mixerfenster Ihrer Soundkarte für die Einstellung der Aufnahmepegel.

Beachte: Diese Funktion benutzt das `C:\windows\sndvol32.exe` Mixer-programm. Wenn Sie Windows® 98 einsetzen, dann benötigen Sie ggfls. Hiervon eine aktuelle Version, damit diese Funktionen richtig funktionieren. Sie können auf jeden Fall die Mixersteuerung von Windows® verwenden, indem Sie aus dem Menü *Optionen Eigenschaften Aufnahme* wählen.

Windows-Systemsteuerung öffnen... öffnet die Windows-Systemsteuerung. Von hier aus, sind verschiedene Einstellungen zu Audioein- und Ausgabe möglich. Ebenfalls können hier neue Windows-Geräte hinzugefügt werden.

Anderes Programm starten [...] und Anderes Programm auswählen erlaubt Ihnen ein externes Programm (Mixer-Software, PowerTracks etc.) auszuwählen und zu starten.

DLL oder EXE-PlugIn starten... und DLL- oder EXE-PlugIn auswählen... erlaubt Ihnen speziell von PG-Music geschriebene PlugIns (Zusatzmodule) zu Band-in-a-Box auszuwählen und zu starten.

Konvertiere Patchliste von PowerTracks oder Cakewalk...

Diese Funktion konvertiert eine PowerTracks Pro Audio Einstellungsdatei oder eine Cakewalk (*.INS)-Datei in die entsprechenden Patches für Band-in-a-Box.

Voreinstellungen öffnen/ Voreinstellungen Speichern als

Speichern und Laden von Benutzerdefinierten Voreinstellungs-Dateien, mit den wiederhergestellten aktuellen Einstellungen. Wenn Sie zum Beispiel eine Voreinstellung haben, die eine bestimmte Gruppe von Songs, Notations-Transponierungen usw., umfasst und Sie führen die Funktion "Zurücksetzen auf Werkseinstellungen" durch, werden Ihre aktuellen Einstellungen auf Disk gespeichert, so dass Sie diese jederzeit wiederherstellen. Mit dem Befehl *Optionen | Zurück zu Werkseinstellungen* werden die Voreinstellungen gespeichert, und können jederzeit wieder hergestellt werden.

Voreinstellungen öffnen/ Voreinstellungen Speichern als

Der Dialog *Voreinstellungen* ermöglicht, die verschiedensten Einstellungen von Band-in-a-Box zu ändern. Die vorgenommenen Einstellungen werden in einer Datei namens `INTRFACE.BBW` gespeichert.

Tastatur Abkürzungen: Die einzelnen Seiten des Einstellungen-Dialogs können Sie auch mit einer Tastenkombination öffnen, um z.B. zu den Arrangement-Einstellungen zu gelangen, drücken Sie:

- **Strg+E** um den Dialog Voreinstellungen zu öffnen und dann.
- **A** für die Seite mit den Einstellungen zum Arrangement.

Parameter mit Songs laden/speichern: Wählen Sie diese Checkbox, wenn Sie verschiedene Parameter und Einstellungen wie Reverb, Lautstärke, Stereoposition, Chorus-Effekt oder Instrumentenbank mit in den Songdateien speichern bzw. mit diesen Songs laden möchten. Es werden dabei jeweils die letzten Einstellungen wie im Hauptbildschirm gezeigt mit in der Song-Datei gespeichert. Genauer kann dies im Menüpunkt *Datei | Speichere Song mit Patches/Harmonie* festgelegt werden-

Bestätigen bei verringern/erweitern des Songs: Wenn ein Style mit unterschiedlichem Feeling (16tel Noten anstelle von 8tel Noten) eingestellt wird, bietet Band-in-a-Box an, die Länge der Akkorde zu verlängern / zu verringern und das Songtempo entsprechend an den neuen Style anzupassen.

StylePicker verwendet aktuellen Style: Die Styleauswahl kann automatisch den aktuell im Song eingestellten Style in der Auswahl vorwählen, wenn Sie andererseits möchten, dass die Styleauswahl bei dem Style bleibt, den Sie zuletzt in der Styleauswahl markiert hatten, deselektieren Sie diese Voreinstellung.

Warnton bei Meldungen: Seitdem die meisten Leute den Soundkartenausgang an ein leistungsfähiges Lautsprechersystem angeschlossen haben, reicht ein einfacher “Fehlerton” aus, um die Nachbarschaft zu wecken. Wenn Sie diese Einstellungen deselektieren, blinken Fehlermeldungen nur einmal auf, ohne den lästigen Ton.

Song immer mit U-Endung speichern: Ältere Band in a Box – Versionen verwendeten den dritten Buchstaben der Dateierweiterung, um unterschiedliche Styles zu kennzeichnen. Mit dieser Option werden künftig alle Dateien mit der Dateierweiterung .SGU bzw. .MGU gespeichert.

Beim Programmstart...: Sie können festlegen, dass bei Programmstart immer der zuletzt geladene Song, der zuletzt geladene Style oder nichts von beiden geladen wird.

Aktuelles Verzeichnis merken: Bei Programmstart wird das aktuelle Verzeichnis auf das zuletzt benutzte Verzeichnis gesetzt.

Anzahl der Zeilen: Die Anzahl Zeilen auf dem ChordSheet-Bildschirm kann hier manuell eingestellt werden, um die Darstellung optimal an Ihre Bildschirmgröße und –Auflösung anzupassen. Es gibt außerdem eine Option, diese Einstellung automatisch vorzunehmen. Wenn Sie diese Automatik aktiviert haben, wird die Darstellung automatisch nach dem Laden eines Songs angepasst und die Anzahl Zeilen im angegebenen Bereich angepasst.

Neue Zeile für jede Sektion (Part-Marker): Wenn “Neue Zeile für jede Sektion (Part-Marker)” aktiviert ist, wird mit den meisten Part-Marker eine neue Zeile mit einer grauen Linie zwischen den Sektionen erzeugt. Eine horizontale Doppel-Linie grenzt den vorherigen Takt ab. Die Einstellung “Zusätzlicher Leerraum zwischen den Sektionen” bestimmt die Größe des Leerraums (in Pixel) zwischen den durch Part-Marker erzeugten Bereichen. Diese Funktion kann im Menü *Bearbeiten | Weitere Song-Einstellungen* ausgeschaltet werden.

Beim Öffnen eines BB-Songs, MP3/WMA Datei mit gleichen Namen öffnen: Wenn MySong.MGU geladen ist, und eine gleichnamige Audio-Datei vorhanden ist (MySong.WMA, MySong.MP3, MySong.WAV, usw.), wird diese Audio-Datei in die Band-in-a-Box Audio-Spur geladen. Dies ermöglicht Drittanbieter Audio-Dateien mit Akkorden zu erzeugen, indem zwei Dateien erzeugt werden (MySong.MGU und MySong.MP3).

Anz. Schritte 'Rückgängig': Anzahl der “Rückgängig-Schritte” für den Befehl *Bearbeiten|Rückgängig* kann maximal 999 betragen. Voreingestellt sind 99.

Zeige Benutzerdefinierte Spurbeschriftungen und Beschreibungen: Wenn diese Option aktiviert ist, zeigen die Spur-Buttons im oberen Bildschirmbereich und die Spurbeschriftungen benutzerdefinierte Spurbeschreibungen.

Auto-Erzeugte Spur Beschriftungen: Wenn diese Option aktiviert ist, zeigen die Spur Buttons im oberen Bildschirmbereich des Hauptbildschirms und die Beschriftungen am Mixer automatisch erzeugte Beschriftungen. Wenn zum Beispiel die Spur ein Banjo als Instrument hat, dann zeigt die Beschriftung “Banjo” anstatt der voreingestellten Spurbeschriftung wie (Bass, Piano, Drums, Gitarre, Streicher, Melodie und Solist). Auch zeigt der Spur Button in verschiedenen Fenstern (Notation, LeadSheet, Gitarre, Piano, usw.) Initialen der automatisch erzeugte Beschriftungen. Zum Beispiel steht [H] für eine Spur mit dem Instrument Harmonika.

Durch das komprimierte Datei-Format wird zusätzlich noch Speicherplatz gespart.

Automatisches Prüfen von Updates alle __ Tage: Wenn dies aktiviert ist, dann prüft das Programm automatisch auf neue Updates. Dies passiert so oft, wie dies wollen. Eine Einstellung von 0 Tage, prüft bei jedem Programm-Start.

Enter bewegt die Eingabemarke weiter: Die **Enter**-Taste bewegt die Eingabemarke im Akkordsheet weiter. Für Leute, die eine schnelle Tastatureingabe der Akkorde bevorzugen, erleichtert diese Einstellung die Erfassung erheblich. Wenn Sie einen Akkord im Akkordsheet eingeben und nach jedem Akkord die **Enter**-Taste drücken, wird der eingegebene Akkord an der aktuell markierten Stelle gespeichert und die Einfügemarke springt automatisch zur nächsten Zelle. Hierfür kann ebenfalls die **Pfeil-Rechts**-Taste verwendet werden.

Leertaste: Es gibt drei Möglichkeiten für die Verwendung der Leertaste:

- Wähle “keinen Akkord” ,d.h. der aktuell markierte Akkord wird gelöscht.
- Spielt den Song ab der markierten Position (**STRG-LEERTASTE** beginnt hingegen beim Songstart zu spielen).
- Spielt den Song von Beginn an ab (**STRG-LEERTASTE** spielt von der aktuellen Position an).

Simuliere Ziffernblocktasten (f. Notebook) : Notebook-Benutzer haben meistens keinen numerischen Ziffernblock auf ihrer Tastatur, damit können Sie die Funktionen für Looping in Band-in-a-Box nicht verwenden (**STRG-num. 1..6**). Mit dieser Option können stattdessen die regulären Zifferntasten oberhalb der Buchstaben für diese Funktion verwendet werden. So spielt dann z.B. **STRG-2** die wiederholten Strophen vor.

Pause Play bis MIDI oder Key empfangen: Wenn diese Option markiert ist, beginnt Band-in-a-Box erst mit dem Spielen, wenn es entweder einen MIDI-Ton auf einem beliebigen MIDI-Kanal oder einen Tastendruck auf der Computertastatur empfangen hat. Band-in-a-Box bereitet sein Arrangement schon vor und wartet dann auf dies Startsignal.

Bewege Zelle wie Wiedergabe stoppt: Wenn dies aktiviert ist, bewegt sich die aktuelle Zelle zum letzten gespielten Takt, wenn die Wiedergabe stoppt.

Kurzhinweise - Bubble Help: Hier können sie die Bubble Help, Programmhinweise und/oder Hinweise zu Dialogboxen ein- oder ausschalten. Hinweisverzögerung und Hinweisdauer legen fest wie lange es dauert bis ein Hinweis erscheint (wenn Sie den Mauscursor über einer bestimmten Option platzieren) und wie lange die Bubble Help dann angezeigt wird bevor sie sich automatisch schließt.

Erlaube die Ausführung von mehreren Instanzen von Band-in-a-Box erlaubt, dass mehrere Kopien von Band-in-a-Box gleichzeitig gestartet werden dürfen.

Ermögliche schnelles Starten: Diese Option sollte normalerweise aktiviert sein und sollte nur dann deaktiviert sein, wenn sei beim Start Probleme gibt.

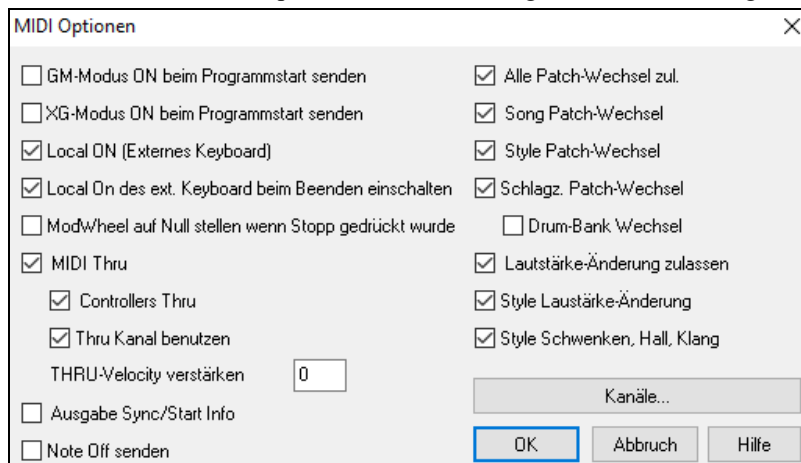
Schreibe detailliertes Log der Startzeiten: Dies wird nur als Diagnose-Tool verwendet um langsame Startvorgänge zu analysieren. Wenn dies aktiv ist, dann bekommen Sie eine Nachricht beim Start, die detailliert das Zeitverhalten bei Startvorgang beschreibt.

Voreinstellungen: Funktionsauswahl: Die meisten Einstellungen und Optionen können über die Button zur Auswahl am oberen Rand des Dialogs Voreinstellungen erreicht werden.



MIDI Optionen

MIDI-Option Dieser Knopf in den Voreinstellungen öffnet den Dialog **MIDI Optionen**.



GM/XG-Modus ON beim Programmstart senden: Sie können einstellen, dass Band-in-a-Box automatisch bei jedem Programmstart einen GM- oder XG –Modus ON-Befehl an ein externes Gerät schickt, damit stellen Sie sicher, dass sich Ihr Gerät immer im richtigen Zustand befindet.

Local ON (Ext. Keyboard) : Wenn Sie die Töne Ihres Keyboards doppelt als Echo hören, dann sollten Sie diese Option deaktivieren. Wenn Sie hingegen gar nicht hören, was Sie spielen, sollten Sie diese Option aktivieren.

Bei Session Ende Local On des ext. Keyboards aktivieren: Wenn Sie das lokale Keyboard-Echo deaktivieren (normalerweise um ein MIDI-Echo zu verhindern), stellt diese Option das Echo nach dem Programmende wieder her.

MIDI Thru: Deaktivieren Sie diese Einstellung, wenn Sie nicht möchten, dass die auf Ihrem Keyboard gespielten Töne an einen MIDI-Ausgabetreiber weitergegeben werden.

Controllers Thru: Gitarren-Synthesizer und Blas-Controller senden eine große Anzahl zusätzliche MIDI-Daten, die für Band-in-a-Box nicht benötigt werden und ihr System unnötig verlangsamen. Damit diese Zusatzinformation nicht ebenfalls an das MIDI-Ausgabegerät weitergereicht wird, deaktivieren Sie diese Option.

Thru-Kanal verwenden: Band-in-a-Box benutzt den MIDI-Thru-Kanal als herkömmliche Spur, wie Bass/Schlagzeug/Klavier etc. Der Thru-Kanal wird an den eingestellten MIDI-Thru-Ausgabekanal weitergegeben. Wenn Sie den Thru-Kanal stattdessen direkt an Ihrem Controller einstellen möchten, müssen Sie diese Option deaktivieren.

Thru-Velocity verstärken: Wenn Sie zu Band-in-a-Box auf einem Keyboard spielen möchten, klingt Ihr Keyboard manchmal zu leise. Wenn es in diesem Falle nicht ausreicht, die Lautstärke des THRU-Kanals zu erhöhen, können Sie diese Option verwenden, um die Anschlagdynamik und damit die Lautstärke Ihres Keyboardspiels zu erhöhen.

Ausgabe Sync/Start Info: synchronisiert Band-in-a-Box mit einem externen Sequenzer.

Note Off senden: Lassen Sie diese Option deaktiviert, es sei denn Sie hätten Probleme mit hängen gebliebenen Noten, nachdem Sie [Stop] gedrückt haben. Wenn Sie diese Option aktivieren schickt das Programm bei jedem Stop nicht nur einen Stop-Befehl für jede einzelne, noch klingende Note, sondern auch noch zusätzlich einen "Alle Noten aus"-Befehl hinterher.

Alle Patch-Wechsel zulassen: Wenn Sie diese Option deaktivieren, werden keine Patch-Wechsel mehr zugelassen.

Song Patch-Wechsel: Songs können ja mit Patch-Wechseln gespeichert werden, wenn Sie die Patch-Wechsel ihres Songs ignorieren möchten, deaktivieren Sie diese Option.

Style Patch-Wechsel: Auch Styles können Patch-Wechsel enthalten, die beim Erstellen des Styles festgelegt worden sind. Wenn Sie die Instrumente selbst festlegen möchten und nicht die Style-spezifischen Instrumentenzuordnungen verwenden möchten, dann deselektieren Sie diese Option.

Lautstärke-Änderungen zulassen: Wenn Sie diese Option deaktivieren, werden alle programmierten Lautstärkeänderungen ignoriert.

Style Lautstärke-Änderungen: Um die in den Styles gespeicherten Lautstärkeänderungen zu ignorieren, sollten Sie diese Option deaktivieren.

Schlagz. Patch-Wechsel: Um alle Instrumentenwechsel beim Schlagzeug zu unterdrücken, sollten Sie diese Option deaktivieren.

Style Schwenken, Hall, Klangänderungen: Wenn aktiviert, können im Style Änderungen zu Schwenken, Hall und Klang im Style vorgenommen werden.

MIDI Kanäle - Einstellungen

Kanäle Der [Kanäle]-Button öffnet den Dialog "MIDI-Einstellungen".

	Kanal	Patch	Nachhall	Pan	LSB(32)
	Oktave	Lautst.	Chorus	MSB(32)	
Bass	2	-1	33	0	0
Piano	3	0	1	0	0
Schlagz.	10	0	41	0	0
Gitarre	6	0	26	0	0
Streicher	7	0	0	0	0
Melodie	4	0	12	0	0
Solist	8	0	1	0	0
Thru Kanal	5	0	57	90	40
	(0 - 16)	(0 - 128)	(0 - 127)	(-63,+63)	(0 - 127)

Harmonie.. (-2,+2) (0 - 127) (0 - 127) (0 - 127)

Optionen

GM Patches Sichern **Ok** Abbruch Hilfe

MIDI Kanäle: Kanal kann zwischen 0 und 16 liegen, eine Einstellung von 0 meint, diese Spur ist abgeschaltet, dies ist aber etwas anderes, als eine Stummschaltung.

Oktave: Stellt die Oktavlage dieser Spur ein, der Wert kann zwischen -2 und +2 liegen und steht normalerweise auf 0. Die meisten General-MIDI (GM)-Bassinstrumente verlangen hier üblicherweise die Einstellung -1.

Patch: Wertebereich von 0...128. Dies sind die General MIDI-Patchnummern.

Lautstärke: Wertebereich von 0...128, die mittlere Lautstärke hat den Wert 90, der hier eingestellte Wert ist identisch mit dem Wert auf dem Hauptbildschirm.

Beachte: Nur General MIDI, XG, und GS Instrumente reagieren auf Hall/Chorus und Bank-Wechsel-Ereignisse.

Panning: Der Ausdruck Panning bezieht sich auf die Platzierung im Stereofeld (Links-Rechts) der Tonausgabe für eine Spur. Der Wertebereich geht von -63...+63, die Mittenlage liegt bei einem Wert von 0.

Hall: Wertebereich von 0...127, die Voreinstellung liegt bei 40.

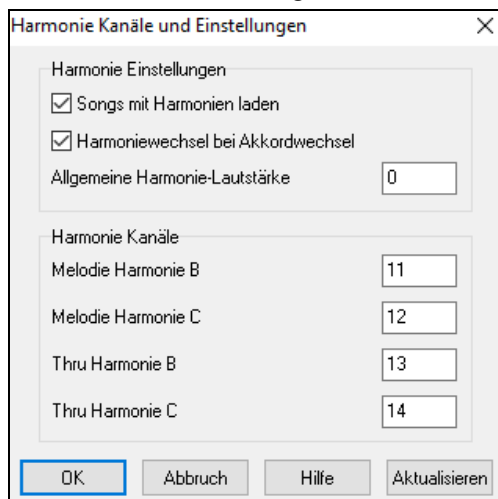
Chorus: Wertebereich von 0...127, die Voreinstellung liegt bei 0.

Bank0 und LSB(32): Viele General MIDI Geräte verfügen auf ihren höheren Speicherbänken über zusätzliche Instrumente. Normalerweise steht diese Einstellung auf 0, gültige Einstellungen sind Vielfache von 8 (also 0, 8, 16 etc.).

Diese Bänke können entweder über den so genannten Controller 0 erreicht werden, der auch MSB (Most Significant Byte – höchstwertiges Byte) genannt wird oder über den Controller 32, der auch LSB genannt wird, oder über eine Kombination beider Werte.

Harmonien Kanäle und Einstellungen

Harmonie Der [Harmonie]-Button öffnet den Dialog **Harmonie Kanäle und Einstellungen** der dazu dient, Einstellungen für die MIDI-Ausgabe von Harmonien vorzunehmen.



Songs mit Harmonien laden: Wenn markiert, dann werden die Harmonie-Einstellungen für jeden Song im Song geladen und mit jeden Song auch wieder gespeichert. Wenn deaktiviert, werden Harmonieeinstellungen weder gespeichert noch aus dem Song geladen. Wenn Sie immer mit einer bestimmten Harmonien arbeiten möchten, sollten Sie diese Option deaktivieren, da ansonsten nach jedem geladenen Song die Harmonie wieder eingestellt werden müsste.

Harmoniewechsel bei Akkordwechsel: Wenn diese Einstellung gesetzt ist, dann werden Harmonietöne bei Akkordwechseln automatisch an den neuen Akkord angepasst, um Dissonanzen zu vermeiden. Ein Beispiel: Wenn ein Harmonieton in Takt 1 zu einem C-Dur-Akkord gespielt wird und der Melodieton wird über einen Akkordwechsel zu z.B. Fm7 gehalten, werden die Harmonietöne automatisch mit dem Akkordwechsel angepasst. Lassen Sie diese Option am besten aktiviert. Die Harmonie wird so gewechselt, dass die Stimmen sich zum nächsten Akkordton hinbewegen.

Allgemeine Harmonie-Lautstärke: Hier können Sie die Lautstärke für alle Harmonietöne festlegen. Der Wertebereich ist -128...+128 und ein Wert von 0 bedeutet, dass die in der Harmoniedatei festgelegten Lautstärken verwendet werden.

Harmonie Kanäle: Band-in-a-Box benutzt bereits 7 verschiedene Kanäle (Bass, Schlagzeug, Klavier, Gitarre, Streicher, Melodie und Thru). Zusammen mit den bis zu 4 Harmoniekanäle also insgesamt 11 Kanäle.

General MIDI Patch-Bearbeitung

Patch-Map Diese Funktion öffnet die Dialogbox **Patch-Map**, in der Sie eine eigene Instrumentenzuordnung (Patch-Map) anlegen können.

General Midi Patch bearbeiten (1 - 64)

1	Ak. Piano	17	Heimorgel	33	Akust. Bass	49	Streicher
2	Helles Klavier	18	Jazz Orgel	34	Finger Bass	50	Langs. Str.
3	Elektr. Flügel	19	Rock Orgel	35	Gez. Bass	51	Synth. Str. 1
4	Western Klav.	20	Kirchenorgel	36	Bundl. Bass	52	Synth. Str. 2
5	El. Klavier	21	Reed Orgel	37	Slap Bass 1	53	Chor Aahs
6	El. Klavier 2	22	Akkordeon	38	Slap Bass 2	54	Stimme Oohs
7	Spinett	23	Harmonika	39	Synth. Bass 1	55	Sy. Stimme
8	Cembalo	24	Bandoneon	40	Synth. Bass 2	56	Orch. Hit
9	Celeste	25	Nylons.Gitarre	41	Violine	57	Trompete
10	Glockenspiel	26	Akust. Gitarre	42	Viola	58	Trombone
11	Music Box	27	Jazz Gitarre	43	Cello	59	Tuba
12	Vibraphone	28	E-Git. Strato	44	Kontra Bass	60	Tromp. ged.
13	Marimba	29	E-Git. gedämpft	45	Tremolo Str.	61	Franz. Horn
14	Xylophone	30	E-Git. überst.	46	Pizzicato	62	Blechbläser
15	Röhrenglocken	31	E-Git. verzerrt	47	Harfe	63	Sy.Blechbl. 1
16	Santur	32	Flageolett	48	Timpani	64	Sy.Blechbl. 2

Sichern 65 - 128 Ok Abbruch Hilfe

Geben Sie für jedes Instrument die Patchnummer Ihres MIDI-Synthesizers ein. Wenn z.B. Ihr Synthesizer sein akustische Klavier auf Patch 41 zur Verfügung stellt, geben Sie neben dem Feld "Akk. Klavier" eine 41 ein. Verfahren Sie so für alle Instrumente. Wenn Ihr Synthesizer einzelne Instrumente nicht anbietet, versuchen Sie das ähnlichste Instrument zu finden, das angeboten wird. Wenn Sie die Patch-Map gespeichert haben, wird Band-in-a-Box wann immer es im Beispiel ein akustisches Klavier verwendet, Ihrem Synthesizer vorher – hier die – 41 senden.

Drum Kit Definition

DrumKit Wenn Sie keine zu Ihrem MIDI-Gerät passende Zuordnung der Schlagzeuginstrumente gefunden haben, können Sie diese Zuordnung hier manuell eingeben. Um die richtigen Noten festzustellen, sollten Sie Ihr Keyboard direkt an das Soundgerät anschließen, alle Tasten des Keyboards einmal anschlagen, um festzustellen, welcher Ton welchem Instrument zugeordnet ist.

Drum-Kit Einstellung

Bass Drum(Pop)	35	Rim Shot / Stick	37	High Conga	62
Bass Drum(Jazz)	35	Ride Cymbal	51	Low Conga	63
Snare Drum(Pop)	38	Crash Cymbal	49	Lowest Conga	64
Snare Drum(Jazz)	38	Cowbell	56	High Bongo	60
Low Tom	41	Tambourine	54	Low Bongo	61
Mid Tom	45	Clap	39	Timbale	65
High Tom	48	Shaker	69	Low Timbale	66
Closed High Hat	42	Closed Shaker	70	High Agogo	67
Partial Cl. H.Hat	44	Whistle	71	Low Agogo	68
Open High Hat	46	Claves	75		

Sichern Ok Abbruch Hilfe Lautstärke...

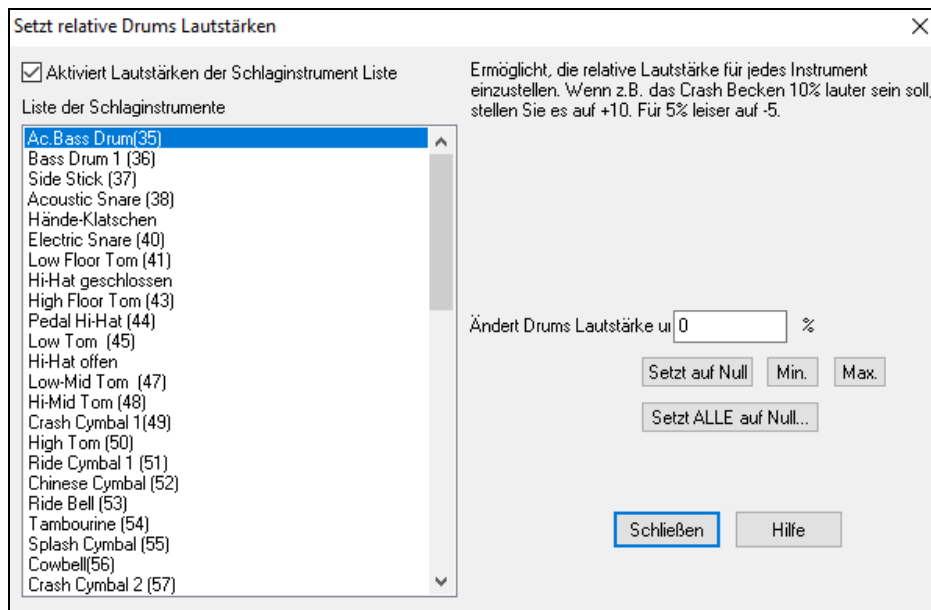
Geben Sie die Note der MIDI-Note für die verschiedenen Instrumente des Schlagzeugs hier ein. Drücken Sie anschließend den [Speichern]-Knopf, um die Einstellungen in der Datei MYSETUP.DK dauerhaft zu speichern. Wenn Sie die Zuordnung unter einem anderen Namen abgespeichert haben, können Sie im Menü *Optionen | MIDI Patch Maps, etc | Speichere alternatives Patch/Drum Kit*. Festlegen, diese andere Datei zu verwenden.

Setze relative Schlaginstrument-Lautstärken

Wenn Sie Band-in-a-Box zuhören, geht es Ihnen evtl. so, dass das eine oder andere Schlagzeuginstrument zu leise oder zu laut klingt..

Wenn Sie den [Lautstärke]-Button drücken, können Sie z.B. die Cymbal 10% leiser oder die Kick-Drum 10% lauter einstellen. Einzelne Schlagzeuginstrumente können Sie auch komplett stumm schalten. Wenn diese Funktion

aktiviert ist, gelten die vorgenommenen Einstellungen für alle Songs, die Sie abspielen. Die Einstellungen werden auch bei der Erstellung von MIDI-Dateien berücksichtigt.



In der Voreinstellung werden die Geräte mit unveränderter Lautstärke (Einstellung 0%) vorgesehen. Aus einer Note mit einer Lautstärke von beispielsweise 50 wird:

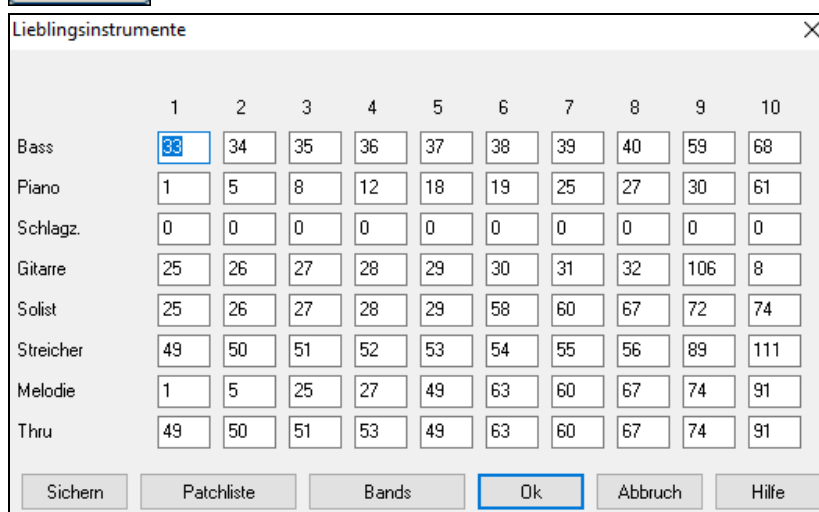
+40% macht aus der Lautstärke 50 dann $50 + 40\% = 70$

-40% macht aus der Lautstärke 50 dann $50 - 40\% = 30$

Die vorgenommenen Einstellungen werden in der Datei intrface.bbw gespeichert.

Bevorzugte Instrumente

Fav.Patch Ein Druck auf diesen Button öffnet den **Dialog Lieblingsinstrumente**.



Für jeden der Band-in-a-Box Spuren können Sie bis zu 10 GM-Lieblingsinstrumente festlegen.

Beachte: Falls Sie eine eigene Patch-Map verwenden, wird diese Ihre Non-GM Patch-Nummern Ihres Synthesizers konvertieren. Geben Sie hier auf jeden Fall die GM Patch Nummern für Ihre bevorzugten Instrumente ein.

Der **[Patchliste]**-Button zeigt Ihnen eine Liste aller **General MIDI Patch** mit zugehörigen Instrumentennamen und Patch-Nummern an.

Der **[Bands]**-Button öffnet eine liste zur Festlegung Ihrer **Lieblings-Bands**.

Liebblings-Bands [X]

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Bass	33	33	34	34	36	33	38	39	40	40
Piano	1	5	1	5	5	1	5	5	1	19
Schlagz.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gitarre	25	25	25	27	29	25	29	29	31	29
Solist	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Streicher	49	49	49	49	49	49	49	49	49	54
Melodie	1	25	27	57	58	66	67	72	74	83
Thru	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Patch Liste Sichern **Ok** Abbruch Hilfe

Der Dialog **Liebblingsbands** erlaubt Ihnen bis zu 10 Bands aus Ihren Lieblingsinstrumenten zusammenzustellen. Sie könnten z.B. Band #1 als akustische Jazzband festlegen mit einem akustischem Bass, einem akustischen Klavier, einer Gitarre und einer Flöte usw. Wenn Sie fertig sind, speichern Sie die Einstellungen mit einem Druck auf den [Speichern]-Button.

Start Menü

Beachte: Die meisten Befehle des Start-Menüs können auch über Buttons des Hauptschirms oder über einfache Tastenkombination, die rechts vom Menüeintrag stehen, aufgerufen werden.

Play (keine Erzeugung außer es wird benötigt)

Spielt das aktuelle Arrangement vom Start weg ab, ohne das die Spuren neu erzeugt werden, außer diese wurden vorher noch nicht erzeugt. Bearbeitete Bereiche bleiben erhalten.

Play Spezial öffnet ein Untermenü mit weiteren Optionen zur Wiedergabe des Songs.

Start (und Erzeuge)

Generiert ein neues Arrangement für den aktuellen Song und spielt ihn ab. Änderungen, die Sie an den vorherigen Begleitspuren vorgenommen hatten, werden überschrieben und gehen verloren.

Start ohne Erzeugung

Damit wird der Song abgespielt, ohne ein neues Arrangement zu erzeugen.

Erzeuge (auch wenn Spuren eingefroren sind)

Wenn Sie dies ausführen, wird der Song neu erzeugt, die Spuren werden neu generiert und der Song bleibt eingefroren. Wenn Sie also Songs einfrieren, damit diese sofort wiedergegeben werden können, Sie aber einmal ein neues Arrangement hören wollen, drücken Sie einfach **Umschalten+Start**, erzeugen ein neues Arrangement und drücken Speichern. Das neue "frisch-eingefrorene" Arrangement wird sofort wiedergegeben, auch mit vielen RealTracks.

Tipp: Wenn Sie benutzerdefinierte Bearbeitungen am Song durchgeführt haben, werden Sie diese Funktion offensichtlich nicht nutzen, da Sie ja Ihre Änderungen nicht verlieren wollen, außer Sie haben vorher eine Sicherungs-Kopie angelegt.

Start ab ...

Wähle eine Strophe und einen Takt aus dem aktuellen Arrangement. Spuren werden nicht neu erzeugt. Verwenden Sie diesen Befehl während der Wiedergabe um auf einen beliebigen Takt im Song zu springen.

Von aktueller Position abspielen

Wenn der Song unterbrochen ist, startet die Wiedergabe beim aktuell markierten Takt.

Los! (Öffnen und Starten)

Damit starten Sie den **Datei Öffnen Dialog** zu Auswahl eines Songs in einem beliebigen Ordner. Der ausgewählte Song wird geladen und die Wiedergabe startet automatisch in Band-in-a-Box.

Stop

Hält den aktuellen Song oder eine Aufnahme an. Um die Wiedergabe vom aktuellen Takt zu starten Sie entweder den Menübefehl *Von aktueller Position abspielen* wählen oder den [Wiedergabe von Takt..]-Toolbar-Button benutzen.

Spiele (wiederh.) markierten Abschnitt

Markieren Sie mit dem Maus-Cursor einen Takt-Abschnitt im ChordSheet und verwenden diesen Befehl zur Wiedergabe einer Schleife (Loop).

Pause

Unterbricht die Wiedergabe. Nochmaliger Aufruf spielt genau da weiter, wo Band-in-a-Box angehalten hat.

Loop

- Sie können einen beliebigen Teil eines Stücks in einer Endlosschleife (Loop) abspielen. Das Programm wird am Beginn des festgelegten Abschnitts mit dem Abspielen beginnen und solange wiederholen, bis die Stopp-Funktion von Ihnen gedrückt wird oder die Schleifenfunktion wieder abgestellt wird.
- Die Loop-Funktion kann mit der Checkbox “Loop”, mit der Funktion Bereichslooping aktiv oder mit dem Tastaturkürzel NUMPAD 1 gestartet werden.
- Öffnen Sie den Dialog **Loop- Einstellungen** über die Menüfunktion, durch Druck des Loop-Buttons oder über das Tastaturkürzel NUMPAD 2. Der Dialog wird angezeigt, weitere Infos erhalten Sie in der Onlinehilfe.

Die übrigen Befehle in diesem Untermenü finden Sie ebenfalls im Dialog **Loop-Einstellungen**.

Gel. Songs auf Strophenzahl bringen, stellt jeden geladenen Song auf eine bestimmte Strophenzahl ein.

Jukebox Start öffnet den Dialog **Optionen für Jukebox** und spielt im Jukebox-Modus.

Vorheriger Jukebox Song / Nächster JukeBox Song

Gehen Sie während der Jukebox Funktion zum vorhergehenden bzw. nächsten Song.

Wizard Mitspielfunktion

Wenn Sie diese Funktion aktivieren, können Sie zum gerade abgespielten Song auf der Computertastatur spielen. Dazu wurden auf den QWERTZ-Tasten der Tastatur die Tasten eines Klaviers gelegt. Diese Funktion funktioniert nur während des Abspielens.

Wizard benutzt “Smart” Noten

Wenn diese Funktion aktiviert ist, spielt die Mitspielfunktion nur Töne aus der Skala des aktuellen Akkords, ist sie deaktiviert, können Sie jeden Ton spielen.

Alles Stop

Diese Funktion beendet alle (auch hängen gebliebene) MIDI-Noten auf allen angeschlossenen Geräten und Spuren. Dxi/VSTi Noten werden ebenfalls bereinigt.

“Alles Stop” sollte auch ein Reset bei Dxi-Synth durchführen

“Hängengebliebene” DXi/VSTi Notes werden mit dieser Funktion zurückgesetzt bzw. gelöscht.

Alle Spuren einfrieren

Friert alle Spuren ein – MIDI, RealTracks und RealDrums – für schnelle Wiedergabe, ohne Neuerzeugung der Spuren.

Alle Spuren auftauen

Taut alle Spuren auf und ermöglicht normale Neuerzeugung

Einfrieren von Spur

Ermöglicht die Auswahl einer bestimmten Spur zum Einfrieren.

Schrittweise Untermenü

Wenn ein Song gestoppt ist, können diese Befehle verwendet werden um sich Schrittweise durch die aktuelle Spur zu bewegen. Wenn zum Beispiel die aktuelle Spur die Melodie-Spur ist, können Sie die Zeile der Buttons im Notations-Fenster LeadSheet Fenster oder Gitarrenfenster nutzen um jeweils auf die nächste Note oder den nächsten Akkord zu springen. Dies ist eine großartige Möglichkeit um die Noten, die gespielt werden zu studieren und sich innerhalb der Spur zu bewegen.

Melodie Menü

Spurtyp

Normalerweise lassen Sie den Typ auf “Einzelkanal” stehen. Es stehen Ihnen aber zusätzlich folgende Einstellungen zur Verfügung:

- Multi (16) -Kanal – Alle (MIDI-) Kanäle werden aufgehoben und auf den entsprechenden MIDI-Kanälen ausgegeben. Dies ist immer dann sinnvoll, wenn Sie eine komplette MIDI-Datei importieren möchten und den gesamten Inhalt der MIDI-Datei auf der Melodiespur speichern und von dort abspielen möchten (natürlich ohne Style)
- Gitarre – Kanäle 11 bis 16 werden als Gitarrensaiten 1-6 angezeigt und eine Oktave höher notiert, als gespielt. Die Kanäle 11-16 werden genauso in eine MIDI-Datei exportiert.
- Klavier – in dieser Einstellung werden Kanal 8 und 9 als linke bzw. Rechte Hand eines Klavierparts behandelt.
- Die Auswahl von Bass, Ukulele, Mandoline, Banjo oder Violine zeigt die korrekten Akkordgriffe im Notationsfenster und das richtige Griffbrett in der Griffbrettdarstellung an.
- Hier können Sie die Melodiespur auf eine der elf alternativen Gitarrenstimmungen einstellen (z. B. DADGAD, Open G oder Double Drop D werden von Band-in-a-Box unterstützt). Die richtigen Akkordgriffe werden auf dem Griffbrett, der Notation und in der Tabulatur korrekt angezeigt dargestellt.
- Wenn der Spurtyp Drums ist und GM Drum Noten verwendet, können Sie Drums auswählen um Drums-Noten zu sehen.

Melodie – Mel. und Akk. erzeugen ruft den Melodisten auf.

Melodie Maker ruft ein Untermenü auf, das verschiedene Einstellungen für den Melodisten enthält.

Melodie/Solist-Sequencer

Auf die Melodie und Solistenspur können Sie eigene Musik aufnehmen. Normalerweise würden Sie auf jede dieser Spuren einen eigenen Take aufnehmen. MIDI-Informationen können aber bis zu 16 Kanäle enthalten. Sie können in der neuen Band-in-a-Box-Version auf der Melodie und Solospur jeweils 16 MIDI-Kanäle unterbringen. Das folgende gilt für die Melodiespur und sinngemäß ebenfalls für die Solospur. Wenn Sie die Melodiespur auf “Mehr-Kanal” nennen wir dies Sequenzer-Modus.

Melodiespur bearbeiten ruft ein Untermenü auf, das verschiedene Funktionen zur Bearbeitung der gesamten Melodiespur bietet.

Melodie aus MIDI Datei importieren hier können Sie den Inhalt einer MIDI-Datei (*.MID) in die Melodiespur importieren.

Melodie aus Zwischenablage importieren hier können Sie eine (in einem anderen Song ausgeschnittene / kopierte) Melodie aus der Windows-Zwischenablage importieren. Dies funktioniert auch mit MIDI-Daten aus anderen Programmen, wie z.B. Power-Tracks.

Melodie aufzeichnen ruft den Dialog “Melodie aufzeichnen” auf, um MIDI-Daten in die Melodiespur aufzuzeichnen.

Melodie aufzeichnen ab Takt beginnt mit der Aufnahme von MIDI-Daten in die Melodiespur ab der aktuellen Position.

Melodie Note für Note erlaubt Ihnen die vorhandene Melodie in einem Ereignisfenster Schritt für Schritt zu bearbeiten.

Quantisieren, Zeit-Anpassung

Melodie quantisieren öffnet den Dialog **Spur quantisieren**. Der Befehl *Humanize Melodie...* ist eine erweiterte Version dieser Funktion.

Humanize mit Straight Feel / Humanize mit Swing Feel

Band-in-a-Box benutzt intelligente Verfahren, um die Melodie zu “humanisieren”. Dabei kann Band-in-a-Box sehr natürlich klingende Melodien erzeugen.

Humanize Melodie

öffnet den Dialog **Melodie zu neuem Tempo oder Feeling quantisieren**. Der Effekt der Humanisierung kann auf 5 verschiedene Weisen beeinflusst werden: Geschwindigkeit, Lateness, 8tel Noten, Legato und Feel.

Startzeiten lockern ist eine Funktion mit der Sie den Notenbeginn etwas lockern können. Damit beginnen die Noten nicht mehr exakt auf den Schlag, sondern leicht verschoben.

Überlappung löschen ... Doppelgriff erhalten / Überlappung löschen ... Doppelgriff entfernen öffnet einen Dialog **Bereich auswählen** in dem Sie einen Taktbereich auswählen können, aus dem überlappende Noten entfernt werden sollen. Je nachdem, welche Funktion Sie gewählt haben, bleiben dabei die Doppelgriffe erhalten oder werden ebenfalls gelöscht. Es besteht die Möglichkeit, Kanäle als eine separate Spur zu behandeln.

Melodie zeitverschieben (in Ticks) erlaubt Ihnen die gesamte Melodie ein bisschen nach vorne oder hinten relativ zu den übrigen Spuren zu verschieben. Die Verschiebung wird in Ticks oder Teilen eine Viertelnote angegeben).

Taktschläge in Melodie einfügen mit dieser Funktion können Sie leere Taktschläge oder komplette Takte in die Melodie des Songs einfügen.

Taktschläge aus Melodie löschen mit dieser Funktion können Sie einzelne Taktschläge oder komplette Takte aus der Melodie des Songs entfernen.

Transponieren zeigt ein Untermenü mit Funktionen zum Transponieren von Melodie-Spuren.

Nur Melodie transponieren erlaubt Ihnen die Melodiespur zu transponieren, ohne die anderen Spuren zu verändern.

Eine Oktave hoch/herunter transponieren transponiert die gesamte Melodie um eine Oktave nach oben oder unten. Dies ist sinnvoll, wenn das Melodieinstrument geändert wurde und kann auch während des Abspielens eines Songs verwendet werden.

Form

Erste Strophe im gesamten Song kopieren kopiert die Melodiespur der ersten Strophe in alle übrigen Strophen, damit wird die Melodie also im gesamten Song mehrfach wiederholt.

Gesamte Melodie löschen löscht die gesamte Melodiespur und alle damit verbundenen MIDI-Daten.

Erste Strophe löschen / Mittelstrophe löschen / Letzte Strophe löschen

Diesen Menü löschen die Melodie aus wahlweise der ersten, der mittleren oder der letzten Strophe eines Songs.

Wandle Walzermelodie & Solist nach 4/4

Wenn Sie einen Song im $\frac{3}{4}$ -Takt haben, verwandeln Sie ihn mit dieser Funktion in einen 4/4 Takt. Band-in-a-Box verwandelt mit einem intelligenten Verfahren jeden Walzer in einen 4/4-Takt.

Wandle 4/4 Takt Melodie & Solo in Walzer

Mit dieser Funktion können Sie aus jedem Song im 4/4-Takt einen Walzer machen. Das Programm wird die Melodie und das Solo mit einem intelligenten Verfahren in den Walzerrhythmus bringen.

Melodielaustärke einstellen erlaubt Ihnen die Lautstärke der Melodiespur zu erhöhen oder zu verringern ohne die anderen Spuren zu beeinflussen.

Nach Solospur kopieren kopiert die gesamte Melodiespur in die Solistenspur. Dies ist sinnvoll, wenn Sie die Melodie kurzzeitig einmal für etwas anderes aufheben möchten (sozusagen als “Zwischenspeicher”) oder um mehrere Spuren zu einer Spur zusammenzumischen.

Nach Solospur verschieben verschiebt die gesamte Melodiespur in die Solospur. Dabei wird die vorherige Solospur überschrieben und die Melodiespur ist hinterher leer.

Solospur und Melodie vertauschen diese Funktion vertauscht den Inhalt der Solo und der Melodiespur.

Harmonie in Melodiespur umwandeln ... konvertiert eine monophone Melodie mit den aktuellen Harmonieeinstellungen so, dass alle Noten der Harmonie hinterher in der Melodiespur mit enthalten sind.

Harmonie (oder Gitarrensolo) aus Melodiespur löschen entfernt eine Harmonie aus einer Melodiespur. Dies funktioniert nur, wenn diese Harmonie vorher mit der obigen Funktion *Harmonie in Melodiespur umwandeln* in die Melodiespur geschrieben wurden.

Gitarrensolo erstellen öffnet den Dialog “Gitarrensolo”, mit dem Sie ein Gitarrensolo erstellen können.

Gitarre Kanaluordnung automatisch zuweisen konvertiert Kanäle in der Melodiespur so, dass die einzelnen Gitarrensaiten 1 bis 6 den MIDI-Kanälen 11-16 zugeordnet sind. Für diesen Befehl wird der aktuelle Positionsmarker auf dem Gitarrengriffbrett verwendet.

Kanaluordnung neu zuweisen auf bezogen auf bestimmte Bundpositionen über Bereichswechsel.

Melodiespur auf C7-Akkord abbilden ist ein nützliches Werkzeug, wenn Sie Styles selbst erstellen.

Pitchbend Bereich ändern... erlaubt Ihnen den Pitchbend-Bereich in Halbtonschritten festzulegen.

Gitarre Bend-Ereignisse einfügen, wenn Pitchbend-Ereignisse gefunden ... fügt Controller in die Spur ein, wenn Pitchbend-Ereignisse in der Spur gefunden wurden.

Split der Pianospur (Linke/Rechte Hand) Die Pianospur kann optional auf zwei Notensystemen angezeigt werden. Dabei wird der Splitpunkt zwischen linker und rechter Hand automatisch gesetzt. Sie können diese Funktion außerdem dazu verwenden, eine beliebige Melodie- oder Solospur intelligent auf zwei Hände zu verteilen. Die Noten der linken bzw. Rechten Hand werden auf der großen Klavieranzeige in unterschiedlichen Farben (blau / rot) angezeigt und in der Notation in unterschiedlichen Notenschlüsseln. Importieren Sie eine Piano-MIDI-Datei auf die Melodiespur um einen Ausdruck für das Klavierspiel zu erhalten.

Legato/Stakkato Anpassen um ...

Sie können das Legato der Noten der Melodie oder Solisten Spur durch N Ticks erhöhen, Vermeidung der nächsten Note durch M Ticks, oder reduzieren der Länge der Noten um N Ticks, bewahren von einem Minimum an M Ticks der Dauer der Noten. Um da Legato der Noten zu erhöhen, geben Sie eine positive Zahl im ersten Dialog ein. Die Dauer der Noten in der Spur wird durch diese Anzahl an Ticks erhöht. Im nächsten Dialog bestimmen Sie die Anzahl an Ticks um die nächste Note zu vermeiden. Um die Länge der Noten zu reduzieren geben Sie eine negative Zahl im ersten Dialog ein. Die Dauer der Noten in der Spur wird um diese Anzahl an Tick vermindert. Im nächsten Dialog bestimmen Sie die Dauer der Noten.

Kanal anpassen verändert alle MIDI Kanäle durch den eingegeben Wert.

Bereite **Melodie für Trompeten-Wiedergabe vor**. Dabei werden die Kanäle der Melodiespur mithilfe PG Trumpet 1 Patch in SampleTank neu zugeordnet. Der Spur-Type wird auf Mehr-Kanal umgestellt und eine Flash Bestätigungsnachricht wird angezeigt.

Melodie Verzieren zeigt ein Untermenü mit Optionen zum Aktivieren und Einstellen der Verzierungs-Funktionen.

Melodie beim Abspielen verzieren schaltet die “Verzierungen” – Funktion ein, die eine abgespielte Melodie nach bestimmten Regeln verzirt. Die Einstellungen für die Verzierungen können im Dialog “Verzierungen” vorgenommen werden.

Melodie verzieren Dialog hier können verschiedene Einstellungen für die Verzierungen vorgenommen werden. Wählen Sie einen Typ der gewünschten Verzierung, mit dem Speichern der Einstellungen bleibt dieser Typ der Verzierungen eingestellt, bis ein neuer ausgewählt wird.

Melodie während Mittel-Strophe stumm schalten um Solieren zu ermöglichen.

Erzeuge Soundtrack startet den Soundtrack Wizard. Der SoundTrack-Wizard erzeugt Ihnen Musik in genau dem Stil, den Sie ausgewählt haben und in genau der von Ihnen gewünschten Länge. Als “Musikproduzent” wählen

Sie Stil, Länge, Instrumente aus und ob Sie Ein- und Ausblendungen (Fades) möchten. Der Soundtrack-Wizard stellt Ihnen Takt und Tempo genau passend zu der gewünschten Länge ein, erstellt Ihnen ein Stück und Sie können es im WAV, WMA oder MP3-Format speichern. Sie können Musik in 20 verschiedenen Stilrichtungen erzeugen oder auf die über 50 mitgelieferten Beispielsongs zurückgreifen. In wenigen Augenblicken erstellen Sie z.B. einen 30 Sekunden Music-Clip.

Solist Menü

Spurtyp

Normalerweise lassen Sie diese Einstellung auf Einzel stehen, aber Sie können für verschiedene Zwecke auch eine andere Einstellung wählen:

- Multi (16) -Kanal – Alle (MIDI-) Kanäle werden beibehalten und auf den entsprechenden MIDI-Kanälen ausgegeben. Dies ist immer dann sinnvoll, wenn Sie eine komplette MIDI-Datei importieren möchten und den gesamten Inhalt der MIDI-Datei auf der Solospur speichern und von dort abspielen möchten (natürlich ohne Style)
- Gitarre – Kanäle 11 bis 16 werden als Gitarrensaiten 1-6 angezeigt und eine Oktave höher notiert, als gespielt. Die Kanäle 11-16 werden genauso in eine MIDI-Datei exportiert.
- Klavier – in dieser Einstellung werden Kanal 8 und 9 als linke bzw. Rechte Hand eines Klavierparts behandelt.
- Die Auswahl von Bass, Ukulele, Mandoline, Banjo oder Violine zeigt die korrekten Akkordgriffe im Notationsfenster und das richtige Griffbrett in der Griffbrettdarstellung an.
- Hier können Sie die Solospur auf eine der elf alternativen Gitarrenstimmungen einstellen (z. B. DADGAD, Open G oder Double Drop D werden von Band-in-a-Box unterstützt). Die richtigen Akkordgriffe werden auf dem Griffbrett, der Notation und in der Tabulatur korrekt dargestellt.
- Wenn der Spurtyp Drums ist und GM Drum Noten verwendet, können Sie Drums auswählen um Drums-Noten zu sehen.

Solo erzeugen und abspielen

Diese Funktion öffnet den Dialog **Solist** auswählen wo Sie einen Solo-Stil auswählen können oder einen eigenen Stil festlegen.

Solist-Maker Untermenü

Solist-Datei starten erlaubt Ihnen eine Datei mit Solistenstilen in einer Datei mit von Ihnen gewünschten Namen abzuspeichern. Lesen Sie hier zu auch unter der Beschreibung des Dialogs *Solist bearbeiten* für weitere Details hierzu.

Solist-Datei Bearbeiten öffnet einen Dateiauswahldialog, der Ihnen erlaubt einen Solistendatei (*.sol) zur Bearbeitung auszuwählen. Um die aktuell verwendete Solistendatei zu bearbeiten, wählen Sie stattdessen den Befehl **aktuelle Solist-Datei bearbeiten**.

Wenn Sie einen eigenen Solistenstil erstellen möchten oder einen vorhandenen modifizieren, benutzen Sie den *Solist-Maker*. Mit diesem wählen Sie verschiedenste Einstellungen um zu bestimmen, wie der Solist spielt. So können Sie z.B. den Tonumfang des Soloinstruments festlegen, angeben, ob das Solo legato, rhythmisch “vor” oder “hinter” dem Beat zu spielen ist und vieles mehr. Sie können außerdem Angaben zur Gestaltung der Solo-Phrasen machen und festlegen, wie lang die Phrasen sein sollen, wie viel Pause zwischen den einzelnen Phrasen sein soll und wie weit “outside” der Solist zur Akkordharmonie spielen soll.

Aktuelle Solist-Datei bearbeiten öffnet einen Dateiauswahldialog, indem die aktuell verwendete Solistendatei bereits voreingestellt ist.

Solist zurücksetzen Mit dieser Funktion “vergisst” der Solist alle Soli, die er bisher gespielt hat. Damit die Soli mit der Zeit nicht langweilig werden, merkt der Solist sich seine generierten Soli und versucht bei jedem Solo, etwas “Neues” zu erstellen. Diese Funktion setzt diese Merker zurück, damit steht dem Solist wieder sein gesamtes Potential zur Verfügung.

Solist mit Song laden zulassen Aktivieren Sie diese Option, wenn Sie möchten, dass die Solisten-Einstellungen automatisch mit jedem Song geladen werden, der mit Solisten Infos gespeichert wurde.

Solist-Harmonie zulassen (in THRU Harmonie) Aktivieren Sie diese Option, um dem Solisten zu erlauben, dass er die Harmoniefunktionen des Programms benutzt. Damit werden Soli mit den Harmonieeinstellungen Ihrer Wahl erzeugt. Unter “Wähle Solistendatei aus” finden Sie weitere Details hierzu.

Melodie/Solist-Sequencer

Auf die Melodie und Solistenspur können Sie eigene Musik aufnehmen. Normalerweise würden Sie auf jede dieser Spuren einen eigenen Take aufnehmen. MIDI-Informationen können aber bis zu 16 Kanäle enthalten. Sie können in der neuen Band-in-a-Box-Version auf der Melodie und Solospur jeweils 16 MIDI-Kanäle unterbringen. Das folgende gilt für die Melodiespur und sinngemäß ebenfalls für die Solospur. Wenn Sie die Melodiespur auf “Mehr-Kanal” nennen wir dies Sequencer-Modus.

Solistenspur bearbeiten ist ein Untermenü mit Editieroptionen für den Solopart.

Aus MIDI-Datei in Solopart importieren erlaubt Ihnen alle MIDI-Daten aus einer MIDI-Datei (*.MID) in den Solopart zu importieren.

Aus Zwischenablage in Solopart importieren erlaubt Ihnen den Inhalt der Zwischenablage, den Sie aus anderen Programmen, wie z.B. Power Tracks dorthin kopiert haben, in den Solopart zu importieren.

In Solopart aufnehmen nimmt MIDI-Daten auf und speichert die empfangenen Events auf der Solospur. Zusammen mit der Funktion *Melodie aufzeichnen* können Sie damit eine zweite Melodiespur aufzeichnen.

In Solopart aufnehmen ab ... beginnt mit der Aufnahme des Soloparts an der aktuell markierten Stelle, vorher wird ein 2 taktiges Lead-In abgespielt.

Solopart schrittweise bearbeiten erlaubt Ihnen den Solopart in einem Eventfenster Schritt für Schritt zu bearbeiten.

Quantisieren, Zeit-Anpassung

Solopart quantisieren öffnet den Dialog **Quantisiere Solisten**. *Humanize Solopart...* ist eine erweiterte Version dieser Funktion mit zusätzlichen Features.

Humanize mit Straight-Feel / Swing-Feel. Band-in-a-Box benutzt ein intelligentes Verfahren, um den Solopart mit "Straight Feel" bzw. "Swing Feel" zu "humanisieren". Hierbei wird das gespielte Solo leicht im Tempo, Anschlag verändert, um ein möglichst natürlich klingendes Solo zu erreichen.

Humanize Solopart... öffnet den Dialog **Solist: Quantisiere mit neuem Tempo oder Feeling**. Der Humanize-Effekt besteht aus fünf separat einstellbaren Parametern, dem Tempo, der "Lateness", dem Abstand von 8tel Noten, dem Legato und dem so genannten "Feeling".

Startzeiten lockern ... ist eine Funktion mit der Sie den Notenbeginn etwas lockern können. Damit beginnen die Noten nicht mehr exakt auf den Schlag, sondern leicht verschoben.

Überlappung löschen ... Doppelstopp / Überlappung löschen ... Doppelstopp entfernen öffnet einen Dialog **Bereich auswählen** in dem Sie einen Taktbereich auswählen können, aus dem überlappende Noten entfernt werden sollen. Je nachdem, welche Funktion Sie gewählt haben, bleiben dabei die "Double Stops" erhalten oder werden ebenfalls gelöscht. Es besteht die Möglichkeit, Kanäle als eine separate Spur zu behandeln.

Solopart zeitverschieben erlaubt Ihnen den Solopart nach vorne oder hinten in kleinen Schritten relativ zu den anderen Spuren zu verschieben (Die Verschiebung wird in so genannten Ticks oder Teilen einer Viertelnote angegeben).

Taktschläge in Solopart einfügen fügt eine Anzahl leerer Taktschläge oder Takte an der aktuellen Stelle in den Solopart ein.

Taktschläge aus Solopart löschen löscht einzelne Taktschläge oder ganze Takte ab der aktuellen Stelle aus der Solospur.

Transponieren zeit ein Untermenü mit Optionen zum Transponieren der Solisten-Spur.

Solopart transponieren damit können Sie den Solopart ohne die anderen Spuren zu beeinträchtigen.

Eine Oktave hoch/herunter transponieren transponiert die gesamte Solostimme um eine Oktave nach oben oder unten. Dies ist sinnvoll, wenn das Soloinstrument geändert wurde und kann auch während des Abspielens eines Songs verwendet werden.

Form

1. Strophe in gesamten Song kopieren kopiert den Solopart aus der ersten Strophe in alle anderen Strophen des Songs.

Gesamten Solopart löschen löscht den gesamten Solopart und alle Daten in der Solospur.

Erste Strophe löschen / Mittelstrophe löschen / Letzte Strophe löschen

Diesen Menü löschen den Solopart aus wahlweise der ersten, der mittleren oder der letzten Strophe eines Songs.

Wandle Walzermelodie & Solist nach 4/4

Wenn Sie einen Song im 3/4-Takt haben, verwandeln Sie ihn mit dieser Funktion in einen 4/4 Takt. Band-in-a-Box verwandelt mit einem intelligenten Verfahren jeden Walzer in einen 4/4-Takt.

Wandle 4/4 Takt Melodie & Solo in Walzer

Mit dieser Funktion können Sie aus jedem Song im 4/4-Takt einen Walzer machen. Das Programm wird die Melodie und das Solo mit einem intelligenten Verfahren in den Walzerrhythmus bringen.

Solopart Lautstärke einstellen hiermit können Sie die Lautstärke (eigentlich: den Anschlag) des Soloparts erhöhen oder erniedrigen, ohne die anderen Spuren zu verändern.

Nach Melodiepart kopieren kopiert die gesamte Solospur in die Melodiespur. Die Solospur bleibt dabei erhalten, die Melodiespur wird nicht gelöscht vor dem Kopieren. Diese Funktion ist sinnvoll, wenn Sie einen Teil der Melodie temporär einmal aufheben möchten.

Nach Melodiepart verschieben verschiebt den gesamten Solopart in die Melodiespur und löscht die Solospur danach komplett.

Melodie- und Solopart vertauschen führt ein doppeltes Kopieren/Verschieben durch, so dass der Inhalt des Soloparts in die Melodiespur verschoben wird und umgekehrt. Dies wird auch "Track Bouncing" genannt.

Harmonie in Solospur umwandeln... wandelt einen Soloteil so um, dass die momentan eingestellten Harmonien der Solospur hinzugefügt werden.

Harm. (o. Git.Solo) a. Solospur löschen entfernt die einer Solospur hinzugefügten Harmonietöne wieder, die mit der Funktion *Harmonie in Solospur umwandeln* – Funktion hinzugefügt wurden.

Gitarre Akkordsolo erstellen öffnet den Dialog "Gitarrenakkorde" um ein Gitarren-Akkord-Solo zu erstellen.

Kanalzuordnung automatisch auf Gitarrendisplay umstellen konvertiert Kanäle in der Solospur so, dass die einzelnen Gitarrensaiten 1 bis 6 den MIDI-Kanälen 11-16 zugeordnet sind. Für diesen Befehl wird der aktuelle Positionsmarker auf dem Gitarrengriffbrett verwendet.

Kanalzuordnung neu zuweisen auf bezogen auf bestimmte Bundpositionen über Bereichswechsel.

Split der Pianospur (Linke/Rechte Hand) Die Pianospur kann optional auf zwei Notensystemen angezeigt werden. Dabei wird der Splitpunkt zwischen linker und rechter Hand automatisch gesetzt. Sie können diese Funktion außerdem dazu verwenden, eine beliebige Melodie- oder Solospur intelligent auf zwei Hände zu verteilen. Die Noten der linken bzw. Rechten Hand werden auf der großen Klavieranzeige in unterschiedlichen Farben (blau / rot) angezeigt und in der Notation in unterschiedlichen Notenschlüsseln. Importieren Sie eine Piano-MIDI-Datei auf die Melodiespur um einen Ausdruck für das Klavierspiel zu erhalten.

Legato/Stakkato Anpassen um ...

Sie können das Legato der Noten der Melodie oder Solisten Spur durch N Ticks erhöhen, Vermeidung der nächsten Note durch M Ticks, oder reduzieren der Länge der Noten um N Ticks, bewahren von einem Minimum an M Ticks der Dauer der Noten. Um da Legato der Noten zu erhöhen, geben Sie eine positive Zahl im ersten Dialog ein. Die Dauer der Noten in der Spur wird durch diese Anzahl an Ticks erhöht. Im nächsten Dialog bestimmen Sie die Anzahl an Ticks um die nächste Note zu vermeiden. Um die Länge der Noten zu reduzieren geben Sie eine negative Zahl im ersten Dialog ein. Die Dauer der Noten in der Spur wird um diese Anzahl an Tick vermindert. Im nächsten Dialog bestimmen Sie die Dauer der Noten.

Kanäle anpassen passt alle MIDI Kanäle anhand der eingegeben Zahl.

Skalen zeigen ein Untermenü mit Optionen zur Erzeugung von Skalen. Der Menüpunkt *Erzeuge Skalen* und *Erzeuge Skalen bei Wiedergabe automatisch* ermöglicht Ihnen Skalen für einen bestimmten Song zu erzeugen, oder diese automatisch beim Laden für alle Songs zu erzeugen. Sie können die Skalen im Notationsbildschirm für Gitarre und Piano ansehen.

Audio-Menü

Die Funktion **Audio aufzeichnen** wird verwendet, um eine Audiospur über ein Instrument oder ein Mikrofon aufzunehmen, dass an den Audioeingang der Soundkarte angeschlossen ist. Diese Funktion ruft zuerst den Dialog **Audio aufzeichnen** auf, dort starten Sie die Aufnahme und nach Beendigung der Aufnahme erscheint der **Audioaufnahme behalten** – Dialog.

Die nächsten zwei Funktionen **Audio und MIDI aufzeichnen (Melodie)** und **Audio und MIDI aufzeichnen (Solist)** werden dann verwendet, wenn Sie gleichzeitig eine Audiospur (z.B. Gesang) und zusätzlich Noten aus einem MIDI-Instrument (z.B. Klavier) aufnehmen möchten. Sie können wählen, ob die MIDI-Daten in der Melodie- oder Solospur gespeichert werden.

Die Befehle im **PlugIn** Menü beziehen sich auf Audioeffekte. Diese Effekte fügen einer aufgenommenen Audiospur verschiedene Effekte wie Hall oder Chorus hinzu. Band-in-a-Box wird mit einer großen Anzahl hochwertiger Audioeffekte geliefert, wie Kompressor, Gate, Hall, Echo, Chorus, Flanger, Ring Mod, Tremolo und vielen anderen. Außerdem werden weitere Effekte, die als DirectX PlugIn vorliegen verwendet.

Audio bearbeiten zeigt ein Untermenü mit Optionen zum Bearbeiten der Audio-Spur.

1. Strophe im gesamten Song kopieren kopiert die erste Strophe der Audiospur auf die übrigen Strophen des Songs.

Der **Audio ganz löschen** Menüeintrag löscht die gesamte Audiospur.

Audio-Strophen löschen löscht eine einzelne Strophe der Audiospur, wählen Sie, ob die erste, die mittlere oder die letzte Strophe gelöscht werden sollen. Die gelöschte Audioaufnahme wird durch Stille ersetzt.

Audio-Bereich löschen löscht einen festgelegten Bereich von Takten aus der Audioaufnahme.

Lautstärke der Audio-Spur anpassen ändert den Pegel der Audiospur dauerhaft. Es benutzt einen ausgefeilten Algorithmus, um Übersteuerungen in den Spitzen bei Erhöhung der Lautstärke zu verhindern. Die Pegelanpassung akzeptiert Werte in Dezibel (dB). Ein Wert von 0 bedeutet, dass der Pegel nicht verändert wird. Positive Werte erhöhen den Pegel, negative Werte erniedrigen ihn. So bedeutet ein Wert von +6 dB eine Verdopplung der Lautstärke, ein Wert von -6 dB eine Halbierung.

Audio zeitversetzen (ms)... wird verwendet, um die gesamte Audiospur um eine Anzahl Millisekunden zu verschieben. Normalerweise muss die Audiospur nicht verschoben werden. Es gibt Einstellungen in den Audioeinstellungen, die für Synchronisationsunterschiede zwischen Ihrer Soundkarte und MIDI-Geräten angepasst werden können (z. B. hat der VSC eine Latenzzeit von 430 ms). Gibt es aber doch einen Versatz zwischen MIDI-Spuren und Audio können Sie ihn hiermit korrigieren.

Tipp: 1000ms = 1 Sekunde. Positive Werte verschieben die Audiodaten nach vorne, negative Werte verschieben sie zeitlich zurück.

Stille in Audio-Spur einfügen, fügt Stille der definierten Länge an der gewählten Stelle ein. Wenn Sie z.B. zwei zusätzliche Takte in das Intro eines Songs nachträglich eingefügt haben, können Sie mit dieser Funktion die fehlenden zwei Takte Stille an den Anfang des Audiotracks einfügen.

Lösche Bereich der Audio-Spur löscht einen Audio-Bereich, eliminiert erzeugte Lücken.

Kanäle (Mono/Stereo) Umwandlung von Audio Spuren ermöglicht Ihnen die Audio-Spur von Stereo nach Mono, oder umgekehrt konvertieren. Es gibt eine Option um den Prozentanteil bei jedem Kanal einzustellen.

Audio Treiber/Einstellungen öffnet den Audio-Einstellungs-Dialog. Hier können Sie einen Audio-Treiber auswählen (WAS, ASIO oder MME) oder die Einstellungen.

Wiedergabe-Mischpult/Aussteuerung bringt Sie direkt in das Fenster **Wiedergabeeinstellungen** von wo aus Sie die Pegel Ihrer Soundkarte einstellen können. Beachten Sie, dass diese Einstellungen von Ihrer Soundkarte abhängen und nicht alle Soundkarten unterstützen hier die Anzeige von Aussteuerungsinstrumenten.

Aufnahme-Mischpult/Aussteuerung führt Sie direkt in das Fenster **Aufnahmeeinstellungen** von wo aus Sie die Aufnahmepegel Ihrer Soundkarte einstellen können. Beachten Sie, dass nicht alle Soundkarten die Anzeige von Aussteuerungsinstrumenten unterstützen.

Exportiere Song als Audio Datei ermöglicht Ihnen den Song als Audio Datei zu speichern.

Importiere Audio-Datei... importiert eine mono (einkanalig) oder Stereo (zweikanalige) WAV/WMA/MP3 oder WMV-Datei direkt in die Audiospur ihres Songs. Sie können optional angeben, dass die importierten Audiodaten mit der bereits vorhandenen Audiospur gemischt werden oder diese ersetzen.

Starte Audio-Akkord-Wizard öffnet den Audio-Akkord-Wizard. Dieser Wizard findet aus einer Audiodatei, die im MP3, WAV oder WMA-Format vorliegt die Akkorde automatisch heraus und trägt sie in das Leadsheet von Band-in-a-Box ein.

Audio-Akkord-Wizard Werkzeuge öffnet eine Dialog mit nützlichen Funktionen zum

- Eine Tempo-Map zu erzeugen/zu löschen.
- Eine Audio-Datei vom Song entfernen.
- Automatisch die Tonart einzustellen (Button im Audio-Akkord-Wizard).
- Style in Band-in-a-Box aktivieren/deaktivieren.

Audio-Editor-Fenster ruft das Fenster zur Bearbeitung der Audiodaten auf. Hier können Sie die Audiodaten ansehen und optional bearbeiten.

Audio Harmonien, Tonhöhen Erkennung, Fix Tuning (Audio-Bearbeitung) öffnet den **Audio Harmonie** Dialog, der Ihnen ermöglicht Audio zu harmonisieren oder nicht korrekte Noten zu korrigieren.

Audio Transkription (monophonisch) transkribiert die Audiodaten als MIDI-Daten.

Audio-Akkord-Wizard (Audio Bearbeiten) öffnet das **Audio Bearbeiten** Fenster und ermöglicht Ihnen die integrierte **Audio-Akkord-Wizard Funktion** zu verwenden.

Audio Master (Basis) Tempo wird verwendet um sicherzustellen, dass Tempodehnungen auf die gleiche Grund-Tempo-Einstellung basieren.

Verschiebe Audio auf Performance Spur kopiert die Audio-Spur entweder als WAV- oder WMA-Datei zu einer ausgewählten Spur.

Verschiebe Performance Spur zu Audio rendert die ausgewählte Spur (z. B. Melodie) und verschiebt diese auf die Audio-Spur.

Render Song zu Audio-Spur (und schalte Spuren stumm)

Alle Spuren werden zu einer Audio-Spur gerendert, die MIDI-Spuren werden stummgeschaltet.

Un-Render Song vom Audio-Spur (Aktiveren Spuren, lösche Audio-Spur)

Die gerenderte Audio-Spur wird gelöscht und die MIDI-Wiedergabe wird wiederhergestellt.

Harmonie Menü

Melodie Harmonie (auswählen)

Diese Option zeigt Ihnen eine komplette Liste aller Harmoniestile, die Ihnen zur Verfügung stehen. Wählen Sie einen aus, die aktuelle Melodiespur wird dann unter Verwendung dieser Harmonie abgespielt.

Thru Harmonie (auswählen)

Diese Option erlaubt Ihnen aus der Liste der Harmoniestile einen zum Abspielen mit dem Thru-Part auszuwählen.

Bevorzugte Melodie-Harmonien

Diese Option zeigt Ihnen die 50 zuletzt benutzten Harmoniestile aus und erlaubt Ihnen daraus einen für den Melodiepart auszuwählen.

Bevorzugte Thru-Harmonien

Diese Option zeigt Ihnen die 50 zuletzt benutzten Harmoniestile aus und erlaubt Ihnen daraus einen für den Thru-Part auszuwählen.

Echtzeit-Harmonien

Diese Funktion ermöglicht Ihnen, Ihr Spiel in Echtzeit zu harmonisieren. Diese Funktion können Sie zusammen mit Ihrem MIDI-Keyboard nutzen (auch wenn Band-in-a-Box keinen Song abspielt). Wenn dieser Dialog geöffnet ist, können Sie einen Akkord mit der linken Hand spielen (unterhalb des im Dialog festgelegten Splitpunktes), und der gespielte Akkord wird im Dialog angezeigt. Dann werden die von Ihnen mit der rechten Hand gespielten Noten gemäß dem Akkord der linken Hand harmonisiert. Wenn Sie „Harmonisiere nur wenn linke Hand einen Akkord hält“ angewählt haben, können Sie durch Halten des Akkordes kontrollieren, welche Noten harmonisiert werden, wenn Sie eine Note harmonisieren möchten.

Audio Harmonien und Tonhöhen-Verfolgung, Fix-Tuning (Audio-Bearbeitung) öffnet den **Audio Harmonie** Dialog, der Ihnen ermöglicht Audio zu harmonisieren oder nicht korrekte Noten zu korrigieren.

Harmonie Editor zeigt ein Untermenü mit Optionen zur Erzeugung und Bearbeitung von Harmonien.

Neue Harmoniedatei erstellen

Hiermit können Sie eine Datei zur Aufnahme neuer Harmoniestile zu erstellen und diese unter einem eigenen Dateinamen zu speichern.

Harmonie-Datei bearbeiten

Hiermit können Sie eine Datei mit Harmoniestilen aus dem `C:\bb\Data` Verzeichnis aufrufen und editieren.

Aktuelle Harmonie-Datei bearbeiten

Hiermit verändern Sie die aktuell geöffnete Harmoniestile in der aktuellen Datei.

Harmonie in Melodiespur konvertieren

Fügt der einstimmigen Melodiespur die Harmonietöne zu. Es gibt zusätzliche Einstellungen, um festzulegen, dass die Konversion für den gesamten Song oder nur einen Teil durchgeführt werden soll.

Konvertiere Harmonie zu Solistspur

Fügt einem einstimmigen Solopart (unter Verwendung der Thru-Harmonien) die Harmonietöne hinzu. Es gibt zusätzliche Einstellungen, um festzulegen, dass die Konversion für den gesamten Song oder nur einen Teil durchgeführt werden soll.

Harmonie-Einstellungen zeigen ein Untermenü mit Optionen zur Verwendung von Harmonien.

Harmonien mit Songs laden

Aktivieren Sie diese Option, wenn Sie möchten, dass die aktuellen Harmonieeinstellungen jedes Songs automatisch beim Laden des Songs mitgeladen werden und die vorherigen Einstellungen überschrieben werden.

Harmonie mit diesem Song speichern

Aktivieren Sie diese Option, wenn Sie möchten, dass Band-in-a-Box die aktuellen Harmonieeinstellungen mit in der Songdatei speichern soll.

Harmonie bei Akkordwechsel ändern

Aktivieren Sie diese Option, wenn Band-in-a-Box erlaubt sein soll, bei jedem Akkordwechsel die Charakteristika (z.B. Umkehrungen) der Harmonie zu ändern.

Melodie-Harmonie zulassen

Aktivieren Sie diese Option, damit Band-in-a-Box zur Melodiespur überhaupt Harmonien erzeugt.

Thru Harmonie zulassen

Aktivieren Sie diese Option, um Harmonien auf dem Thru-Part zu erhalten.

Solist Harmonie zulassen (in THRU Harm.)

Aktivieren Sie diese Option damit der Thru-Part die Harmonieeinstellungen auch für den Solopart verwenden kann.

Durchgangsharmonien für THRU verwenden

Wenn Sie Band-in-a-Box auf Ihrem MIDI-Keyboard begleiten (oder den Wizard hierfür verwenden, um auf Ihrem PC-Keyboard zu spielen), können Sie mit dieser Einstellung auch Durchgangsharmonien erzeugen. Wenn Sie z.B. auf einem C7-Akkord ein Ab spielen, kann die Harmonie auch ein Bdim Akkord (Durchgangsakkord zu C7) sein.

THRU-Harmonie nur wenn gehaltene Note = 36 (C3)

Wenn Sie diese Option aktivieren, dann wird die aktuell gespielte Note nur harmonisiert, wenn Sie gleichzeitig das C zwei Oktaven unter dem mittleren C gedrückt halten.

Fenster Menü

Das *Fenster*-Menü startet verschiedene Fenster in Band-in-a-Box.

Notation öffnet ein Untermenü mit Optionen zur Anzeige von Notation in Ihrem Song.

Notation (oder Akkorde)-Fenster schaltet um zwischen Notation- und Akkordfenster.

Verschiebbares Notations-Fenster öffnet ein verschieb- und vergrößerbares Notationsfenster.

Notation/Bearbeiten/Rolldarstellung schaltet das Notationsfenster zwischen verschiedenen Darstellung Modi um.

Noten-Einfügemodus

Wenn diese Option aktiviert ist, können Sie zusätzliche Noten grafisch mit der Maus oder der Tastatur direkt im Notationsfenster.

Mono-Eingabemodus

Schalten Sie diese Option ein, damit Sie einzelne Noten (und nicht Akkorde) in das Notationsfenster einfügen.

Bereinigter Display Modus

Schalten Sie diesen Modus ein, wenn sie möchten, dass Ihre Noten in Ihrem Notationsfenster in einer quantisierten Ansicht dargestellt werden (Song Playback wird dadurch nicht beeinflusst).

Event Listen Editor

Diese Funktion öffnet die Ereignisliste. Sie können alle MIDI-Ereignisse bearbeiten inkl. der Songtext-Ereignisse. Außerdem können Sie in diesem Eventeditor auch die Melodie, das Solo, Solisten, Songtext oder Style-Pattern bearbeiten. Diesen Editor können Sie auch aus dem Notationsfenster öffnen, in dem Sie den Eventlisten-Button drücken (#). Die Spurinformation wird im Eventeditor mit unterschiedlichen Farben angezeigt.

Vorherigen Bildschirm abspielen

Springt im aktuellen Song vier Takte zurück.

Nächsten Bildschirm abspielen

Springt im aktuellen Bildschirm vier Takte nach vorne.

Dargestelltes Instrument

Weil auf dem Bildschirm nicht genügend Platz zur gleichzeitigen Darstellung aller Instrumente ist, wird nur immer eines zurzeit dargestellt. Sie können hier auswählen, welches gerade angezeigt werden soll. Für diese Funktion können Sie auch die entsprechenden Instrumenten-Buttons im Notationsfenster benutzen.

Zur nächsten/vorherigen Spur wechseln

Wählt das jeweils vorherige/nächste Instrument aus.

Notenblatt-Fenster öffnet das Notenblatt-Fenster.

Songtext zeigt ein Untermenü mit Optionen um das Songtext Fenster oder den Vokal-Wizard zu öffnen.

Großes Songtext-Fenster öffnet ein Fenster, das den Songtext im Karaoke-Stil enthält.

Songtext-Dokument-Fenster zeigt ein Fenster voll mit Songtextinformation an. In und aus diesem Fenster können Sie leicht über die Zwischenablage aus bzw. in Ihr Textverarbeitungsprogramm kopieren. Die Songtexte werden auch im großen Songtextfenster angezeigt.

Zeige Karaoke Fenster lädt Ihre **Karaoke MP3/CDG-Dateien** und "scrollen" den Karaoke –Songtext im CDG-Fenster zur Musik.

Vocal Wizard wählt mit Ihnen aus dem Tonumfang eines Sängers die optimale Tonart für den Song und transponiert den Song automatisch die beste Lage.

Audio Bearbeiten zeigt ein Untermenü mit Optionen um zwei Arten von Fenster zu öffnen.

Das **Audiobearbeitungs-Fenster** erlaubt Ihnen Audiodaten zu bearbeiten, zu kopieren, auszuschneiden und wieder einzukleben. Sie können Audios auch bis auf Wellenebene zoomen.

Bewegliches Audio-Editor-Fenster öffnet das herkömmliche Audiobearbeiten-Fenster, was Sie aber auf dem Bildschirm verschieben und vergrößern können.

Piano-Roll zeigt ein Untermenü mit Optionen um zwei Arten von Fenster zu öffnen.

Piano Roll-Fenster öffnet ein Piano Roll-Fenster, in dem Sie direkt die Melodie oder das Solo bearbeiten können.

Bewegliches Piano Roll-Fenster öffnet ein Piano Roll Fenster, aber dieses können Sie verschieben und verkleinern-/vergrößern auf dem Bildschirm.

Big Piano-Fenster öffnet ein Fenster mit einer großen Klaviatur.

Drum-Kit-Fenster öffnet ein animiertes Schlagzeug.

Gitarren-Fenster öffnet ein Gitarrenfenster mit Griffbrettdarstellung.

Mixer Fenster Öffnet oder beendet den "immer im Vordergrund" Mixer um schnell Lautstärken, Schwenken, Hall, Klang und Patches einzustellen.

Vollbild ChordSheet Ansicht zeigt Notations-Bildschirm oder ChordSheet im Vollbildmodus.

Der **MIDI Monitor**, **Gitarrenstimmgerät**, und **AWE Editor** Menü öffnet das betreffende Fenster. Für jedes Fenster steht über den [Hilfe]-Button detaillierte Hilfeinformation zur Verfügung.

Hörtraining Fenster

Sie können mit Band-in-a-Box ein Hörtraining absolvieren. Zusätzlich zu Übungen häufiger Intervalle wieder zu erkennen (Quarten, Sekunden etc.) übt der Hörtrainer mit Ihnen Akkorde (Dur, Moll, Dominant-Septim etc.).

Die Programme sind über Knöpfe aus der Toolbar zu starten oder über Funktionen aus dem Dialog "Gehörtraining".

[Pitch-Invasion] hilft Ihnen ein perfektes Notengehör zu entwickeln. Sie müssen "Aliens" mit den richtigen Tönen abschießen. Jedes Alien macht einen bestimmten Ton in einer bestimmten Tonhöhe und Sie müssen den Ton möglichst schnell finden, um das Alien zu eliminieren. Sie können dieses Spiel auch an Ihrem MIDI-Keyboard spielen oder auf den Buchstabetasten Ihres Computers. erfahren. **[Music-Replay]** hilft Ihnen, Ihr Gefühl für Tonhöhen, Rhythmus und Melodien zu verbessern. Sie müssen dabei nachspielen, was Sie hören. Es gibt drei verschiedene Spielarten, Nachspielen von Noten, Rhythmen und Melodien.

Übungs-Fenster ermöglicht bequemen "1-Klick-Zugriff" zu allen Band-in-a-Box-Funktionen die Ihnen das Lernen und Üben leicht machen. Dies beinhaltet Hör-Training. Spiele (Pitch Invasion, etc.), Metronome, CopyMe, Sight Reading, 101 Riffs Serie und u.v.m.

"Konduktor"- Live Playbacksteuerung.

Während der Song abgespielt wird stehen Ihnen eine Vielzahl von Tastenkürzeln zur Verfügung mit denen Sie das Abspielen und 'Loopen' des Stücks steuern können. Drücken Sie z.B. die "4" wird die mittlere Strophe als nächste gespielt, ein Druck auf die Taste "S" wiederholt die einen festgelegten Abschnitt immer und immer wieder. Diese Funktionen sind ideal für Bühne oder während einer Aufführung. Die Wiederholungen werden nahtlos gespielt, sind also "Tanzfest". Sie können auch einzelne MIDI-Tasten Ihres MIDI-Keyboards mit Funktionen belegen und dann das Playback komplett vom MIDI-Keyboard aus steuern. Eine Vielzahl von Abspielfunktionen kann beliebigen MIDI-Tasten zugeordnet werden und erleichtert die Bedienung enorm, weil Sie nicht zwischen Computertastatur und MIDI-Keyboard wechseln müssen.

Chord-Builder Untermenü

Chord-Builder Erlaubt Ihnen jeden Akkord mit wenigen Mausklicks zusammenzusetzen.

Aktuellen Akkord abspielen Diese Funktion spielt den aktuell markierten Akkord. Am besten erreichen Sie diese Funktion über das Tastenkürzel **Umschalt+Enter**.

MIDI-Akkord-Erkennung

Dieses Untermenü erlaubt die automatische Erkennung von Akkorden, die Sie auf Ihrem MIDI-Keyboard spielen.

Wählen Sie *MIDI Akkord Erkennung...* und spielen Sie einen beliebigen Akkord auf Ihrem MIDI-Keyboard. Band-in-a-Box zeigt Ihnen dann bis zu 4 Interpretationen des gespielten Akkords, dabei steht sein bevorzugter Vorschlag an oberster Stelle und die (ungewöhnlicheren) Alternativen weiter unten.

Plug-In Modus für DAW versetzt Band-in-a-Box in den Plug-In Modus. Band-in-a-Box wird als kleines, immer im Vordergrund befindliches Fenster, geöffnet und fungiert als Plug-In für Ihren bevorzugten DAW/Sequencer. Damit können Sie Ihre MIDI und Audio (WAV) Spuren von BB zu Ihren bevorzugten Sequencer ziehen. Der DAW Plug-In Modus ist ein Modus innerhalb des regulären Band-in-a-Box Programms. Dieser Modus ermöglicht Ihnen Spuren, oder Teile von Spuren einfach durch Ziehen des Spur-Symbols von Band-in-a-Box (BB) zum Spuren Ihres DAW zu ziehen.

BB2Go bereite mp4 Dateien für iPhone oder Android Version vor

Band-in-a-Box für iPhone (BB iPhone) ist eine App für iOS Geräte wie iPhone®, iPad® und iPod Touch®. Die BB iPhone Version ist als Client für die reguläre Band-in-a-Box Desktop Version gedacht. Band-in-a-Box für iPhone ist auf dem Apple® App Store, <https://www.apple.com/iphone/apps-for-iphone/> verfügbar.

Beachten Sie: Wenn Sie keine Kopie der BB Desktop Software besitzen, ist die Nützlichkeit der BB iPhone Version sehr eingeschränkt.

Die iPhone Version von Band-in-a-Box sieht den "BB2Go" Ordner (*C:\bb\BB2Go*). Alle Band-in-a-Box Songs, die Sie in diesen Ordner geben sind am BB iPhone sichtbar. Sie können Songs zwischen BB iPhone und Band-in-a-Box für Windows® hin und her senden, diese Songs befinden sich dann im *BB2Go* Ordner. Sie können Audio zu den Band-in-a-Box Dateien im BB2Go Ordner über das Band-in-a-Box Fenster Menü mit dem *BB2Go* Befehl hinzufügen, und Dateien auswählen, bei denen Sie MP4/M4A Audio hinzufügen wollen. Sie können auch Audio über die iPhone Version erzeugen.

Hilfe-Menü

Index

Zeigt eine Liste aller Hilfeeinträge an. Geben Sie unter *Index* ein Suchwort ein, können Sie diese Liste durchsuchen, um zu einem bestimmten Hilfeeintrag zu gelangen.

Hilfe Themen zeigt ein Untermenü mit Optionen um Hilfe-Themen zu Öffnen.

Thema suchen öffnet die Hilfedatei, in der Sie das Inhalts- oder Stichwortverzeichnis nach einem beliebigen Suchwort durchsuchen können, um zum gewünschten Thema zu gelangen.

Hilfe verwenden öffnet eine Anleitung über das Hilfesystem im Allgemeinen.

Wie kann man... öffnet eine sortierte Liste von Hilfeinträgen. Dies ist ein schneller Weg, Informationen über die am Häufigsten benutzten Funktionen des Programms zu erhalten.

Grundlagen

Springt direkt in das Kapitel Grundlagen der Onlinehilfe.

Anleitungen

Springt direkt zu detaillierten "Schritt-für-Schritt"-Anleitungen in der Onlinehilfe.

Update- und Zusatzinformationen

Informationen über Updates und zusätzliche Module zu Band-in-a-Box und anderen Programmen von PG-Music Inc.

Achtung – aktuelle Zusatzinformationen zeigt Ihnen die letzten Informationen über die aktuelle Programmversion an, die ihren Weg nicht mehr in das Handbuch oder die Onlinehilfe gefunden hat. Auch ältere Programmhinweise sind verfügbar.

Neueste Funktionen beschreibt die neuesten Funktionen und Eigenschaften dieser Version im Vergleich zu vorherigen Band-in-a-Box-Versionen.

Programm Handbücher (pdf) hat ein Untermenü mit Optionen zum Öffnen der Programm-Handbücher.

Zeige das Programmhandbuch an

Öffnet eine PDF-Datei mit dem kompletten Band-in-a-Box Handbuch Acrobat Reader. Folgen Sie den Lesezeichen um bestimmte Themen zu finden.

Zeige das Handbuch mit den neuesten Aktualisierungen an

Öffnet eine PDF-Datei des Upgrade-Handbuchs für diese bestimmte Band-in-a-Box Version. Es enthält neue Dokumentation, die noch nicht im kompletten Handbuch integriert ist. Das Upgrade-Handbuch ist meist praktischer, wenn es darum geht etwas über die neuen Funktionen in Band-in-a-Box zu erfahren, als das komplette Handbuch durchzusehen.

Kurzhinweise anzeigen

Band-in-a-Box verfügt über ausführliche Schnellhilfen, die erscheinen wenn Sie mit der Maus über einen Button oder ein Bildelement fahren. Außerdem sind Hilfen für Dialoge und Fenster enthalten. Sie können diese Schnellhilfen ein- und ausschalten. Sie können in den Einstellungen auch weitere Einstellungen zu den Schnellhilfen vornehmen.

Tipp des Tages

Tipps für Poweruser. Diese Funktion können Sie aktivieren, um jedes Mal beim Start von Band-in-a-Box einen Tipp mit Hinweisen zu erhalten. Diese Tipps werden der Datei BBW.TIP entnommen, die Sie mit Ihrem Lieblingseditor auch ändern können. Beachten Sie jedoch, dass jeder Tipp auf einer eigenen Zeile stehen muss, die nicht länger als 255 Zeichen sein darf und mit einem Wagenrücklauf abgeschlossen wird.

Prüfen auf Updates

Der Benutzer kann prüfen/downloaden/pause/fortsetzen/installieren ob eine neue Version vorhanden ist (nicht kostenlos), ob neue Builds (kostenlos) und upgedatete RealTracks Dateien (kostenlos) verfügbar sind. Sie können einstellen ob Sie auf Updates beim Start prüfen wollen, wenn ja, in welchem Intervall Sie dies machen wollen. (Anmerkung: Eine Einstellung von 0 Tagen prüft jedes Mal wenn Sie das Programm verwenden). Sie können auch den **[Refresh]** Button drücken ob es größere oder kleinere Upgrades des Programms RealTracks Patches gibt. Download von kostenlosen Updates innerhalb dieses Dialogs, wenn verfügbar.

Welche Ergänzungen habe ich?...

Eine der größten Stärken von Band-in-a-Box ist seine Modularität. Sie können das Programm durch eine Vielzahl von RealTracks, RealDrums Styles, Solisten, und mehr erweitern. Diese Funktion listet Ihnen auf, welche dieser Erweiterungen auf Ihrem Computersystem installiert sind. Weitere Zusatzmodule finden Sie unter [\[www.pgmusic.com/addons.htm\]](http://www.pgmusic.com/addons.htm) oder dem entsprechenden Button um direkt die Website von PG Music Inc. zu besuchen.

Web www.pgmusic.com

Links auf die wichtigsten Seiten der Website von PG Music Inc. Diese Funktion ruft automatisch den aktuellen Webbrowser (Internetexplorer etc.) auf und zeigt Ihnen die Website von PG Music Inc.

Über Band-in-a-Box öffnet einen Dialog mit wichtigen Informationen über die Version von Band-in-a-Box und Ihr Computersystem.

Nützliches

Dies zeigt ein Menü mit Optionen über die Programmaktivierung.

AnzeigeLog Text Datei der Gelben/Grünen Nachrichten

Die Gelben/Grünen Nachrichten mit Datum/Uhrzeit werden in einer Datei mit dem Namen *C:\bb\Data\Logs\FlashMessageLog.txt* gespeichert. Sie können diese Datei innerhalb des Programm mit diesem Menü-Befehl jederzeit öffnen.

Installiere Coyote WaveTable Synth startet das Setup-Programm für den Coyote WT 1.0 Software Synthesizer. Dieser Softsynth ist kompatibel mit 64-Bit Betriebssystem wie Windows® Vista, 7, 8, 8.1 und 10.

Aktiviere Band-in-a-Box (Serien Nummer benötigt) ermöglicht Ihnen Band-in-a-Box zu aktivieren, falls Sie das nicht schon gemacht haben. Band-in-a-Box muss innerhalb 30 Tage nach dem ersten Aufruf aktiviert werden.

Spezielle Optionen zur Aktivierung/Deaktivierung damit können Sie den Aktivierungs-Status beeinflussen (z. B. Aktivierung entfernen und auf einen anderen PC wieder aktivieren).

Schreibe BandInABoxRequest Datei erzeugt eine Datei die Sie an support@pgmusic.com senden können, wenn Sie Problem bei der Aktivierung des Programms haben.

Bereinigungs-Routine ausführen

Der Band-in-a-Box Ordner (normalerweise *C:\bb*) ist im Laufe der Jahre stark angefüllt worden. Bis zu 10,000 Dateien sind bei einer vollen Installation von UltraPAK im Ordner vorhanden. Dieser Menüpunkt startet ein Hilfsprogramm *C:\bb\Data\BB_cleanup.exe*. Dieses Programm räumt den Ordner auf und verschiebt Dateien zu unterschiedlichen Unterordnern. (Anmerkung: Dieses Hilfsprogramm wird automatisch während der Band-in-a-Box Programm Installation gestartet, normalerweise besteht kein Grund, dass Sie das Programm manuell ausführen müßten).

Starte Download/Install Manager jetzt

Der **Download Manager** lädt und installiert automatisch Band-in-a-Box Inhalt (hauptsächlich RealTrack Dateien) im Hintergrund. Der Manager befindet sich im Ordner *C:\bb\Data\DownloadManager* und kann mit diesem Menübefehl innerhalb des Programms gestartet werden.

Aktiviere Band-in-a-Box (Serien Nummer benötigt) ermöglicht Ihnen Band-in-a-Box zu aktivieren, falls Sie das nicht schon gemacht haben. Band-in-a-Box muss innerhalb 30 Tage nach dem ersten Aufruf aktiviert werden.

Tastaturkürzel und Hotkeys

Schnelle Song Einstellungen

Spezielle Wörter anstatt Akkordnamen erzeugen die folgenden Einstellungen:

begin < Eingabe >	Stopfenbeginn beim aktuellen Takt.
chorusend < Eingabe >	Ende der Strophe beim aktuellen Takt.
end < Eingabe >	Ende des Songs beim aktuellen Takt.
tkc < Eingabe >	Tonart wird auf C eingestellt, tkbb würde die Tonart auf Bb einstellen.
trc < Eingabe >	Transponiert den Song in die Tonart C.
t125 < Eingabe >	Stellt Tempo auf 125.
a < Eingabe >	Startet das StylePicker Fenster.

Sie können Hotkeys verwenden, um die Taktart für den aktuellen Takt einzustellen. Geben Sie einfach eine Taktart (4/4, 3/4, 2/4 oder 1/4) ein, und sie wird im aktuellen Takt eingegeben. Wenn Sie 0/4 eingeben, wird die Taktart des aktuellen Taktes gelöscht.

K Schnellkopie

k<Eingabe> kopiert die letzten 8 Takte an die aktuelle Position.

Wenn Sie zusätzliche Tasten hinzufügen, können Sie die Anzahl der zu kopierenden Takte angeben. Zum Beispiel würde **k12,3** 12 Takte ab Takt 3 an die aktuelle Position kopieren.

Es gibt einen Hotkey, um N Takte an der aktuellen Position einzufügen. Zum Beispiel: **i8**<Eingabe> würde 8 Takte einfügen, **i4**<Eingabe> würde 4 Takte einfügen, usw.

Es gibt auch einen Hotkey, um die letzten N Takte zu kopieren und sie an der aktuellen Position einzufügen. Zum Beispiel würde **ki8**<Eingabe> oder **ik8**<Eingabe> die letzten 8 Takte kopieren und an der aktuellen Position einfügen.

Durch die Erweiterung um zusätzliche Tasten können Sie den Ort der Kopierquelle festlegen. Zum Beispiel würde **ik8,9**<Eingabe> oder **ki8,9**<Eingabe> die letzten 8 Takte von Takt 9 kopieren und an der aktuellen Position einfügen. **ikk8,9**<Eingabe> oder **kki8,9**<Eingabe> würde dasselbe tun, aber den Dialog *Akkord und/oder Melodie kopieren* aufrufen, in dem Sie auswählen können, was kopiert werden soll.

Schnelles Laden eine Songs oder Styles

Sie können einen Song nur durch eintippen schnell Laden. Im Akkord-Eingabe-Modus (ChordSheet oder Notation) tippen Sie das Wort "Song" gefolgt von einem Dateinamen oder Teil eines Dateinamen + **Eingabe** und der Song wird geladen, falls er sich im aktuellen Verzeichnis befindet. Die Eingabe von "bossa" würde den ersten Song mit bossa im Namen NACH dem aktuellen Song im aktuellen Verzeichnis laden.

Um zu einem andern Verzeichnis zu wechseln, geben Sie "song" gefolgt von einem vollständigen Pfad und Dateinamen ein. Geben Sie zum Beispiel "Song" und dann **C:\bb\zzjazz.mgl**+**Eingabe** ein, um genau diesen Song zu laden.

Schnell-Laden eines Styles durch eingeben des Wortes "style" gefolgt von einem Style-Namen, z. B. **stylezzbossa**+**Eingabe**, damit wird der Style **zzbossa.sty** geladen.

Hier ist eine Liste von Tastaturkürzel zum laden von Songs und Styles.

ss <Eingabe>	Öffnet den SongPicker.
ss1 <Eingabe>	Öffnet den SongPicker.
ss2 <Eingabe>	Öffnet den Zuletzt gespielten Songs Dialog.
ss3 <Eingabe>	Öffnet den Favoriten Songs Dialog.
ss4 <Eingabe>	Öffnet einen Song von Disk.
ss5 <Eingabe>	Öffnet den SongPicker.
ss6 <Eingabe>	Öffnet den Favoriten Ordner Dialog.
ss7 <Eingabe>	Öffnet den vorherigen Song (alphabetisch).
ss8 <Eingabe>	Öffnet den nächsten Song (alphabetisch).
ss9 <Eingabe>	Öffnet eine MIDI Datei.
ss10 <Eingabe>	Öffnet eine Audio Datei.
ss11 <Eingabe>	Öffnet den Finde Song Dateien Dialog.
ss12 <Eingabe>	Öffnet das Song Demo für den aktuellen Style.
ss13 <Eingabe>	Öffnet ein Karaoke Datei.
ss14 <Eingabe>	Startet den Audio-Akkord-Wizard.

s<Eingabe>	Öffnet den StylePicker.
s1<Eingabe>	Öffnet den StylePicker.
s2<Eingabe>	Zeigt beste RealStyles Liste.
s3<Eingabe>	Öffnet den Song Titel Browser.
s4<Eingabe>	Öffnet den Zuletzt gespielten Styles Dialog.
s5<Eingabe>	Öffnet den Favoriten Styles Dialog.
s6<Eingabe>	Lädt einen Style von Disk.
s7<Eingabe>	Lädt den vorherigen Style (alphabetisch).
s8<Eingabe>	Lädt den nächsten Style (alphabetisch).
s9<Eingabe>	Lädt das Song Demo für den aktuellen Style.
s10<Eingabe>	Spielt das Audio Demo für den aktuellen Style.

Schnelles Laden von RealTracks/RealDrums/Loops Dialogen

rt<Eingabe>	Öffnet den RealTracks Picker.
rt1<Eingabe>	Öffnet den RealTracks Picker.
rt2<Eingabe>	Öffnet den RealTracks Einstellungs-Dialog.
rt3<Eingabe>	Öffnet den Wähle Beste Alle RealTracks Dialog.
rt4<Eingabe>	Öffnet den Select Beste Begleitungs-RealTracks Dialog.
rt5<Eingabe>	Öffnet den Select Beste Solisten RealTracks Dialog.
rd<Eingabe>	Öffnet den RealDrums Picker.
rd1<Eingabe>	Öffnet den RealDrums Picker.
rd2<Eingabe>	Öffnet den RealDrums Einstellungs-Dialog.
rd3<Eingabe>	Öffnet die RealDrums QuickList Dialog.
rl<Eingabe>	Öffnet die Loop Wiedergabe Dialog.

Spuren ausblenden

Alt+3	Ausblenden vom Bass
Alt+4	Ausblenden vom Piano
Alt+5	Ausblenden vom Schlagzeug
Alt+6	Ausblenden der Gitarre
Alt+7	Ausblenden der Strings
Alt+8	Ausblenden der Melodie
Alt+9	Ausblenden vom Solisten

Spuren auswählen

STRG+3	Auswählen : Bass
STRG+4	Auswählen : Piano
STRG+5	Auswählen : Drums
STRG+6	Auswählen : Gitarre
STRG+7	Auswählen : Strings
STRG+8	Auswählen : Melodie
STRG+9	Auswählen : Solist

Instrumenten-Einstellungen

STRG+UMSCHALT+Q / W	Erhöhen/Erniedrigen Lautstärke der aktuellen Spur um 5.
STRG+UMSCHALT+E / R	Erhöhen/Erniedrigen Panning der aktuellen Spur um 5.
STRG+UMSCHALT+T / Y	Erhöhen/Erniedrigen Hall der aktuellen Spur um 5.
STRG+Alt+Umschalt+R	Setzt die Lautstärke der gewählten Spur.
STRG+Alt+A	Erhöht die Master-Lautstärke um 5.
STRG+Alt+S	Erniedrigt die Master-Lautstärke um 5.
STRG+Alt+D	Setzt die Master-Lautstärke.
STRG+Alt+Umschalt Q	Reduziert die Lautstärke aller Spuren um 5.
STRG+Alt+Umschalt W	Erhöht die Lautstärke aller Spuren um 5.
STRG+Alt+Umschalt E	Setzt die Lautstärke aller Spuren.

Wiederholungen / Song-Navigation Tastenkombinationen

NUMPAD 1	Looping an/auschalten.
NUMPAD 2	Dialogbox mit Loop-Einstellungen öffnen.
STRG+NUMPAD 1	Abspielen und letzte Strophe ständig wiederholen.
STRG+NUMPAD 2	Abspielen und mittlere Strophe ständig wiederholen.
STRG+NUMPAD 3	Abspielen und mittlere sowie letzte Strophe wiederholen.
STRG+NUMPAD 4	Springe zur letzten Strophe.
STRG+NUMPAD 5	Springe zum Ende.
STRG+NUMPAD 7	Spiele den Notationsbildschirm immer wieder ab.
NUMPAD [DEL]	Notations-, Akkord und Gitarrenfenster um einen Akkord vorspringen.
NUMPAD [INS]	Notations-, Akkord und Gitarrenfenster um einen Akkord zurückspringen.

Einstellungen Transponieren

STRG+Alt+1	Transponiere Melodie eine Oktave nach unten.
STRG+Alt+2	Transponiere Melodie eine Oktave aufwärts.
STRG+Alt+3	Transponiere Solist eine Oktave nach unten.
STRG+Alt+4	Transponiere Solist eine Oktave nach oben.
STRG+Alt+5	Transponiere aktuelle Spur 1 Halbton tiefer.
STRG+Alt+6	Transponiere aktuelle Spur 1 Halbton höher.
STRG+Alt+7	Transponier-Einstellungen aufrufen.

Fenster

STRG+W	Umschalten zwischen Notations- und ChordSheet.
STRG+O	Verschiebbares Notationsfenster.
Alt+W	Zeige LeadSheet Fenster.
STRG+T	Notation/ChordSheet im Vollbildmodus.
Ctrl+~	Konduktor Fenster
STRG+Umschalt+A	Audio-Editor aufrufen.
STRG+Umschalt+D	Drum-Fenster zeigen.
STRG+Umschalt+G	Gitarrenfenster zeigen.
STRG+Umschalt+J	Hörtraining aufrufen.
STRG+Umschalt+L	Großes Songtext-Fenster.
STRG+Umschalt+M	Mixer-Fenster
STRG+Umschalt+S	Plug-In Modus für DAW.
Alt+ Umschalt +L	Übungs-Fenster.
STRG+Alt+ Umschalt +L	Songtext-Dokument Fenster.
STRG+Umschalt+N	Big Piano-Fenster.

StyleMaker Tastenkürzel

F1, Umschalt+F1, STRG+F1	Hilfe
F2	Style speichern
Alt+F2	Style speichern als...
R oder F3	Pattern aufzeichnen
<Leertaste> oder F4	Pattern abspielen
F8	Pattern auf aktuellem Akkord spielen
F10	Bearbeite Pattern-Einstellungen
F6 oder Umschalt+F6	Wechseln d. Instrumente
Cursortasten	Im Fenster bewegen
Alt+F4	StyleMaker beenden

StyleMaker Schlagzeug-Tastenkürzel

F5	Schlagzeug, alternative Noten
-----------	-------------------------------

Untere Tastenreihe (YXCVBNM,./)	Schlagzeugnote eingeben
F6	Zeitbasis
F10 oder Alt+F4	Beenden
Weitere Hotkeys	
/ <Eingabe>	Feature Browser
Leertaste doppelt oder F4	Songs abspielen.
Leertaste oder Esc	Song Play anhalten.
F1, Umschalt+F1, STRG+F1	Hilfe.
Ctrl+F1	Hilfe – Stichwortsuche.
Shift+F1	Hilfe – Wie kann man...
Strg+R	Aufnehmen (Melodie oder Pattern).
Strg+Alt+R	Aufnehmen ab jedem Takt.
F8	Jukebox starten/stoppen.
F2	Song speichern.
Alt+F2	Song mit Patches speichern.
F3 oder s6<Eingabe>	Song laden.
Umschalt+F3 oder ss2<Eingabe>	Song aus bevorzugter Songliste laden.
STRG+F3 oder ss<Eingabe>	Song laden aus Titelliste.
Alt+F3	Nur Songs mit Melodien laden.
Alt+Umschalt+F3 oder ss4<Eingabe>	Lade Songs mit Standarddateidialog und langen Dateinamen.
Umschalt+F8 oder ss8<Eingabe>	Lade alphabetische nächste Datei.
STRG+Umschalt+F8 oder ss7<Eingabe>	Lade alphabetisch vorherige Datei.
Alt+Umschalt+F8 oder s8<Eingabe>	Lade alphabetisch nächsten Style.
STRG+Alt+Umschalt+F8 oder s7<Eingabe>	Lade alphabetisch vorherigen Style.
F7	MIDI Datei öffnen
Alt+Y dann E	Style ein/aus.
Alt+S dann W	Rufe MIDI Datei-zu-Style-Wizard auf.
F7 oder ss9<Eingabe>	Lade Songs im aktuellen Style
F9 oder ss4<Eingabe>	Wählen einen Benutzer-Style.
STRG +F5	Notation – wechsle zur nächsten Spur.
STRG + Umschalt +F5	Notation – wechsle zur vorhergehenden Spur.
STRG+F9 oder s<Eingabe>	StylePicker öffnen.
Umschalt+F9 oder ss3<Eingabe>	Wähle aus Lieblings-Styles.
Alt+F9	Userstyle bearbeiten.
STRG+Umschalt+F9	Aktuellen Style bearbeiten.
Alt+F10	Melodist oder Solist erneut ausführen.
STRG+F10	Wähle aus Lieblingsharmonien.
Umschalt+F10	Erlaube Melodie-Harmonie.
Alt+F11	Wähle Thru-Harmonien.
STRG+F11	Thru-Harmonien aus Lieblingsharmonien wählen.
Umschalt+F11	Thru-Harmonien aktivieren/deaktivieren.
STRG+Alt+E	Song-Verzierungen ein/aus.
STRG+Alt+I	Importiere Akkorde aus MIDI-Datei.
STRG+Alt+Q	Sende GM-Mode-On Nachrichten.
STRG+Alt+T	Setze Tempo.
STRG+E	Öffnen des Voreinstellungen-Dialogs.
STRG+N	Öffnen der Song-Einstellungen.
STRG+Umschalt+B	Aufruf Akkord-Builder.
F5	Bearbeite Einstellungen aktueller Takt.

F6	Speichere MIDI-Datei.
Alt+C	Öffnen Sie den Dialog Akkorde und/oder Melodie kopieren.
Strg+Umschalt+V	Öffnen Sie den Dialog Text in Song(s) einfügen.
Alt+Umschalt+T	Automatisches Erzeugen eines Titels.
Alt+Umschalt+F	Öffnen Sie den Dialog Favoritenordner.
Alt+Umschalt+S	Speichern des Songs in einem Favoritenordner.

Zusätzliche Tastenkombinationen

Es gibt noch viele weitere Tastenkombination, diese sind auch neben den Menüs des Hauptmenüs und seiner Untermenüs zu finden. Diese Funktionen werden aufgerufen, in dem die ALT-Taste zusammen mit dem unterstrichenen Buchstaben gedrückt wird. So ruft z.B. **ALT+D+Ö** z.B. ruft *Datei | Öffnen* auf.

Eingabe von "Slash-Akkorden" im ChordSheet

Aufgrund der Unterschiede im deutschem Tastaturlayout müssen Sie zur direkten Eingabe von "Slash-Akkorden" im ChordSheet die Taste **[#]** **drücken um** den Schrägstrich "Slash" zu bekommen. So bewirkt die Eingabe von **F#G** im ChordSheet den Slash-Akkord **F/G**.

Akkord-Liste

Häufig verwendete Akkorde werden hier in Fettdruck genannt.

Beachte:

Es ist nicht notwendig, Groß- und Kleinschrift zu unterscheiden, Sie können alle Akkordnamen komplett in Kleinbuchstaben schreiben.
 Jeder Akkord kann auch mit alternativem Bass ("Slash Akkord") eingegeben werden, also z.B. C7/E = C7 mit E im Bass.
 Wenn Sie zwei Akkorde mit einem Komma getrennt eingegeben, wird der erste Akkord auf dem ersten Taktschlag, der zweite Akkord auf dem zweiten Taktschlag gespielt (z.B. C7,G7).

Major (Dur-) Akkorde

C, Cmaj, C6, **Cmaj7**, **Cmaj9**, Cmaj13, **C69**, Cmaj7#5, C5b, Caug, C+, Cmaj9#11, Cmaj13#11

Minor (Moll-) Akkorde

Cm, Cm6, **Cm7**, Cm9, Cm11, Cm13, Cmaug, Cm#5, CmMaj7

Halb-Verminderte Akkorde

Cm7b5

Verminderte Akkorde

Cdim

Dominant-Septim-Akkorde

C7, C7+, C9+, C13+, **C13**, C7b13, C7#11, C13#11, C7#11b13, **C9**,
 C9b13, C9#11, C13#11, C9#11b13, C7b9, C13b9, C7b9b13, C7b9#11,
 C13b9#11, C7b9#11b13, C7#9, C13#9, C7#9b13, C9#11, C13#9#11, C7#9#11b13
 C7b5, C13b5, C7b5b13, C9b5, C9b5b13, C7b5b9, C13b5b9, C7b5b9b13,
 C7b5#9, C13b5#9, C7b5#9b13, C7#5, C13#5, C7#5#11, C13#5#11, C9#5,
 C9#5#11, C7#5b9, C13#5b9, C7#5b9#11, C13#5b9#11, C7#5#9, C13#5#9#11,
 C7#5#9#11, C13#5#9#11

Akkord mit Quartvorhalt

Csus, **C7sus**, C9sus,

C13sus, C7susb13, C7sus#11, C13sus#11, C7sus#11b13, C9susb13, C9sus#11, C13sus#11, C9sus#11b13, C7susb9,
 C13susb9, C7susb9b13, C7susb9#11,
 C13susb9#11, C7susb9#11b13, C7sus#9, C13sus#9, C7sus#9b13, C9sus#11, C13sus#9#11, C7sus#9#11b13,
 C7susb5, C13susb5, C7susb5b13, C9susb5, C9susb5b13, C7susb5b9,
 C13susb5b9, C7susb5b9b13, C7susb5#9, C13susb5#9, C7susb5#9b13,
 C7sus#5, C13sus#5, C7sus#5#11, C13sus#5#11, C9sus#5, C9sus#5#11, C7sus#5b9, C13sus#5b9, C7sus#5b9#11,
 C13sus#5b9#11, C7sus#5#9, C13sus#5#9#11, C7sus#5#9#11, C13sus#5#9#11,

Add2 Akkorde

Cadd2, Cmadd2

Knifflige Akkorde

C5b Dies ist in Wirklichkeit C mit verminderte Quinte und wird so geschrieben, um eine Verwechslung mit Ces-5 zu vermeiden.

C2, C5, C4, C69, C7alt, Cm7#5

Sie können für Cm7 auch C-7 schreiben bzw. C7-9 für C7b9.

Abgekürzte Akkordnamen

Wenn Sie viele Songs eingeben, helfen Ihnen diese Abkürzungen, sich viel Schreibarbeit zu ersparen:

J = Maj7 (Beispiel: Um Cmaj7 zu schreiben, reicht einfach ein CJ.)

H = m7b5 (H steht für Halbvermindert.)

D = dim

S = 7sus

Eigene Akkordkürzel hinzufügen

Wenn Sie einen Akkord gefunden haben, den Band-in-a-Box nicht erkennt, können Sie ihn leicht der Abkürzungsdatei hinzufügen. Damit können Sie diese Abkürzung in Zukunft verwenden. Hiermit können Sie auch immer wieder kehrende Akkorde kürzer schreiben. Um z.B. ein "J" als Kurzschreibweise für "Maj7" festzulegen, öffnen bzw. erstellen Sie die Datei *C:\bb\Data\Shortcut.txt*. Hier können Sie Ihre eigenen Abkürzungen eingeben. So schreiben Sie auf einer separaten Zeile z.B. Csus2@C2 und fortan können Sie C2 als Abkürzung für Csus2 verwenden. Beachten Sie, dass diese Datei nicht mit Band-in-a-Box geliefert wird, sie diese also ggfls. selber erstellen müssen.

Band-in-a-Box Dateien und Ordner

Voreingestellt wird Band-in-a-Box in den Ordner *C:\bb* installiert. Dieser Ordner beinhaltet folgende Unterordner.

AudioChordWizard

Dieser Ordner enthält den eigenständigen Audio-Akkord- Wizard, der Akkorde aus Audio-Dateien (MP3, WAV, M4A, etc.) interpretiert.

BB2Go

Die iPhone Version von Band-in-a-Box sieht diesen Ordner. Sie können Dateien von und zur BB iPhone von der Desktop Version von Band-in-a-Box versenden, diese landen in diesem Ordner. Sie können Audio-Dateien zu den Band-in-a-Box Dateien in diesem Ordner mit *Fenster | BB2Go* Menü-Befehl in der Desktop Version von Band-in-a-Box hinzufügen und Dateien auswählen, bei denen Sie MP4/M4A Audio hinzugefügt haben möchten.

BBHelper

Dieser Ordner enthält das Programm *BandinaBoxServer.exe*. Dieses Programm muss ausgeführt werden damit die BB Remote App sich zu Ihrer Desktop Version von Band-in-a-Box verbinden kann.

Data

Dieser Ordner enthält Daten für die verschiedenen Band-in-a-Box Funktionen.

Demos

Dieser Ordner ist voll mit vielen Demo Songs.

Documentation

Dieser Ordner enthält das Programm-Handbuch, das Update-Handbuch, die Hilfe-Datei und zusätzlichen Dokumentationen. Es beinhaltet ebenso den *Tutorials* Ordner, der Dateien zur Verwendung der Tutorials aus der Hilfe-Datei oder dem Handbuch beinhaltet.

DragDrop ist der Speicherort der gerenderten Dateien durch Ziehen von Spuren zur Drop Station.

Drums

Dieser Ordner hat Unterordner und beinhaltet die Dateien für alle RealDrums Sets, die in Ihrem Programm installiert sind. Dies ist der voreingestellte Speicherort, der von Band-in-a-Box erkannt wird. Wenn der Ordner verschoben wird oder die RealDrums Dateien in einem benutzerdefinierten Speicherort installiert werden, muss der neue Speicherort im RealDrums Einstellungs-Dialog eingegeben werden, damit Band-in-a-Box weiß wo diese Dateien zu finden sind.

DX Settings

Die.tgs Dateien in denen VST/DX Plugin Einstellungen gespeichert sind, werden in diesem Ordner abgelegt. Ebenso beinhaltet sind Presets aller Hi-Q MIDI Instrumente und ein VST Plugin (z. B. Sforzando).

Preferences

Die Voreinstellungen aus dem Programm werden in diesem Ordner gespeichert. Es beinhaltet eine Datei mit dem Namen *infrface bbw*, das alle Programm-Einstellungen inklusive MIDI und Audio Treiber Setup speichert. Wenn Sie diese Datei löschen, öffnet sich das Programm wie bei einer neuen Installation beim nächsten Start. Dies ist nützlich als "Globaler Reset" wenn die System-Einstellungen unabsichtlich verstellt wurden und schwierig wiederherzustellen sind.

RealTracks

Dieser Ordner hat Unterordner und beinhaltet die Dateien für alle installierten RealTracks in Ihrem Programm. Dies ist der voreingestellte Speicherort, der von Band-in-a-Box erkannt wird. Wenn der Ordner verschoben wird oder die RealTracks Dateien in einem benutzerdefinierten Speicherort installiert werden, muss der neue Speicherort im RealTracks Einstellungs-Dialog eingegeben werden, damit Band-in-a-Box weiß wo diese Dateien zu finden sind.

Soloists

Alle Solisten-Dateien (ST2 und XT2 Dateien) werden in diesem Ordner gespeichert.

Songs

Dies ist Ihr "Home" Ordner für den SongPicker. Sie können alle Songs in diesen Ordner geben.

Songs and Lessons

Band-in-a-Box wird mit einer großen Bibliothek an Songs ausgeliefert, die einige der am populärsten und Musik-Styles demonstrieren. Ebenso gibt es Songs zum Anhören, Lernen und Jammen. Dieser Ordner ist vollgepackt mit Songs für viele Zwecke und Geschmacksrichtungen.

Styles

Band-in-a-Box Styles verwenden die Datei-Erweiterung .sty, diese werden in diesem Ordner gespeichert. Dies sind die Styles, die im StylePicker angezeigt werden. Wenn Sie neue Styles hinzufügen, werden diese in diesem Ordner installiert und zum StylePicker durch Klicken auf den [Neuaufbau] Button hinzugefügt.

Tickets Activated

Wenn Sie Band-in-a-Box erfolgreich aktiviert haben, wird eine .bin Datei in diesem Ordner erzeugt.

Undos

Die meisten Rückgängig- Daten werden im Arbeitsspeicher gespeichert, größerer Datenmengen werden in diesem Ordner als Dateien gespeichert. Wenn Sie zum Beispiel im Audio-Bearbeitungs-Fenster Audio bearbeiten, werden die Daten zum Rückgängigmachen eines Befehls in diesem Ordner gespeichert.

uninstall

Die Deinstallations-Programme für das Band-in-a-Box Programm und der AddOns werden in diesem Ordner gespeichert.

Begriff Sammlung

In diesem Handbuch werden eine Reihe von Begriffen verwendet, die im Deutschen nicht ohne weiteres geläufig sind, die sich jedoch bei der Handhabung des Programms gewissermaßen eingebürgert haben. Einige Begriffe werden aus dem Englischen übernommen und gegebenenfalls einer deutschen Schreibweise angepasst. Vorab also hier eine Liste verwendeter Ausdrücke:

BigPiano	Das große Pianofenster wird im Englischen als 'Big Piano' Fenster bezeichnet.
Konduktor	Das Konduktor Fenster wird zur Navigation und Programmablaufsteuerung wie etwa Schleifen (Loops) im Playback verwendet. Die direkte Übersetzung 'Dirigent' oder 'Direktor' trifft nicht genau den Verwendungszweck des Konduktor Fensters. Daher wird eine angepasste englische Bezeichnung verwendet.
ChordBuilder	Akkordgenerator.
ChordSheet	Dies entspricht dem Eingabefeld für Akkorde in Band-in-a-Box. Man könnte auch Akkordblatt dazu sagen.
Event	Dieser Begriff wird üblicherweise für Midi Ereignisse verwendet (Note an/aus, Programmwechsel, etc.).
DAW	Digital Audio Workstation, ein computergestütztes System für Tonaufnahme, Musikproduktion, Abmischung und Mastering).
Verzierung	Embellish – damit ist eine Funktion von Band-in-a-Box gemeint, die es ermöglicht, Melodielinien durch Verzierungen lebendiger zu gestalten.
Font	Schriftart – gelegentlich wird anstelle des Begriffs 'Schriftart' der Begriff 'Font' verwendet. Dieser Begriff ist üblich und spart Platz in einigen Programm Menüs.
LeadSheet	Notenblatt, das typischerweise eine Melodielinie und Akkordbezeichnungen trägt. Die ursprüngliche englische Schreibweise ist 'Leadsheet' oder 'Leadsheet'.
Lyrics	Songtext
laid-back	"laid-back" Feeling bezeichnet die nicht ganz exakte Melodieführung auf den Schlag. Eine Viertelnote wird in 120 Ticks gemessen. Durch die Verschiebung der Melodie z. B. um 10 Ticks erhält man ein "laid-back" Feeling
Note Roll	In diesem Modus können Midi Noten in einer Art Mischdarstellung zwischen Standardnotation und Piano Roll Modus betrachtet und bearbeitet werden.

MIDI	Musical Instrument Digital Interface
Overdubbing	Auf eine bereits aufgenommen Audiospur in bestimmten Bereichen die Aufnahme wiederholen.
Piano Roll	“Piano Rolle” – diese Darstellung findet sich bei vielen ausgereiften Sequenzern und entspricht in etwa einer Piano Rolle der alten klassischen Walzen Pianos. Die Tonhöhe der Noten wird links durch eine Pianotastatur dargestellt, der Einsatz und die Länge der Noten wird durch horizontale Linien dargestellt.
PitchBend	Dies ist ein Midi Ereignis, das eine Änderung der Tonhöhe erzeugt.
Scooping	“Ansingen der Zielnote”. Inflection-Effekte können die Tonhöhe einer Stimme auf vielfältige Art und Weise ändern. Durch verschiedene »Scooping«-Effekte können Sie das Einsetzen der Stimme beeinflussen.
Slot	Als Slot wird hier ein Speicherbereich für PlugIns bezeichnet
SongPicker	Im “SongPicker” Fenster können Songs ausgewählt werden. “Song Auswahlfenster” erscheint ein wenig unhandlich, daher lehnen wir uns im Folgenden an die englische Form ‘SongPicker Fenster’ an.
Style	Band-in-a-Box verfügt über hunderte verschiedener Musikstile, in denen ein LeadSheet wiedergegeben werden kann. Diese Stile werden in diesem Handbuch als Styles bezeichnet.
Take	steht im Musikerjargon für “Aufnahme”.
Velocity	Anschlagstärke.
Vocal Wizard	Dieser Wizard (Assistent) findet eine geeignete Tonart für den Ambitus (Tonumfang der Stimme) eines Sängers oder einer Sängerin. Der Ambitus der Sängerin kann eingestellt werden. Auf die direkte Übersetzung ‘Gesangs-Assistent’ wurde verzichtet.
Wizard	Assistent.
Woodshed	Wird im amerikanischen für in intensives Üben verwendet. Ursprünglich sperrte man sich offensichtlich in eine Holzhütte solange ein, bis man das Musikstück beherrschte. In der deutschen Übersetzung wird nur der Begriff “Üben” verwendet.

PG Music Inc.

Band-in-a-Box®

ist urheberrechtlich geschützt und geistiges Eigentum von

PG Music Inc. und seinen Lizenzgebern.

Copyright © 1989-2021 PG Music Inc.

Alle Rechte vorbehalten.

PG MUSIC INC.

29 Cadillac Avenue
Victoria, BC V8Z 1T3
Kanada

Internet: www.pgmusic.com

International Seiten und Foren: www.bandinabox.com

Sales:

E-Mail: info@pgmusic.com

Telefon: Kostenlos aus USA & Kanada: 1-800-268-6272 oder 1-888-PG-MUSIC (746-8742)

Telefon: International kostenlos, wo Freephone Service verfügbare ist.:

+ 800-4PGMUSIC (800-4746-8742)

oder 1-250-475-2874

Telefax: Kostenlos aus USA & Kanada: 1-877-475-1444

oder 1-250-475-2937

Technischer Support:

E-Mail: support@pgmusic.com

Live Internet Chat: www.pgmusic.com

Bitte besuchen Sie unsere FAQ-Internetseiten unter www.pgmusic.com um Informationen über uns bereits bekannte Fehler zu erhalten. Sie können ebenfalls das deutschsprachige Forum <https://www.pgmusic.com/forums/ubbthreads.php?ubb=postlist&Board=12&page=1> besuchen.

Deutsches Band-in-a-Box

<https://www.bandinabox.com/bb.php?os=win&lang=de>

Appendix A: RealTracks Sets

The Band-in-a-Box Pro package includes a basic set of RealCombos for Pop, Country, and Jazz. In addition, there are hundreds more RealTracks instruments available and we're always making more!

A larger set of RealCombos is included in the Band-in-a-Box MegaPAK, and you get every RealTracks set we've made so far in the Band-in-a-Box UltraPAK and UltraPAK+. You can also order individual sets, or RealPAKs of Country, Rock/Pop, and Jazz sets.

Please see https://www.pgmusic.com/products_realtracks.htm for full descriptions and demos of all of the RealTracks sets. While you're there be sure to check for new releases.

RealTracks Set 1: The Originals, New and Improved

Improved versions of the original RealTracks – Tenor Sax, Tenor Sax (Bluesy), Pedal Steel, and Acoustic Guitar.

RealTracks Set 2: Country Ballad

Acoustic guitar, both strumming and fingerpicking, a beautiful “spacey” electric guitar with delay effects, as well as a sweet pedal steel part and a RealBass.

RealTracks Set 3: Swingin’ Country

Two Swing RealPedalSteel styles and five Swing 8ths acoustic guitar RealTracks, including both strumming and fingerpicking.

RealTracks Set 4: Modern Country

Rock, Pop, Folk, and Country with RealResonatorGuitar, RealAcousticGuitar & RealBass plus a modern syncopated groove that includes both acoustic & electric guitars.

RealTracks Set 5: Rockin Guitar

Smokin’ Rock & Country Rock rhythm guitar grooves, as well as slide guitar soloists and R&B RealBass.

RealTracks Set 6: All Metal

Three different tempos of killer Metal rhythm guitar parts and totally tight bass parts plus the RockHardEven8 RealDrums style.

RealTracks Set 7: Acoustic Jazz Bass and Rock Sax

Real Double Bass with either the straight-ahead, fluid approach of our PaulC bass style, or the aggressive approach of our RayB style. Also in this set is the “Motown Rock” sax soloist.

RealTracks Set 8: Country Folk

Resonator Guitar, sweet RealFiddle, and basic acoustic guitar strumming patterns.

RealTracks Set 9: Country Electric Guitar

Great Country guitar grooves and soloists played by top Nashville session musicians. Included are two rhythm guitar parts, “Cowboy,” which is a true classic country groove, and “Train,” which is a fast train-beat groove.

RealTracks Set 10: All Blues (Shuffle)

A smokin’ blues band a Real rhythm guitar player, a Real bassist, a Real B3 player and even a Real harmonica player all backing you up on a groovin’ Blues Shuffle. Killer soloing on electric guitar and harmonica.

RealTracks Set 11: All Bluegrass (Rhythm)

Step out in front of your very own Bluegrass band and take charge. Mandolins, fiddles, guitars, and banjos abound – all held to a steady beat by a fat Bluegrass bass.

RealTracks Set 12: All Bluegrass (Solos)

Banjo, Fiddle, Guitar, and Mandolin solos. Spice up any Bluegrass song with a foot-stompin’ Banjo solo, or you can really get things going by adding multiple solo instruments.

RealTracks Set 13: “Older” Jazz Swing Soloists

The essential instruments of Jazz Soloing - alto sax, trumpet, and trombone - recorded by top studio musicians. With the stretching features in Band-in-a-Box and RealBand, they can be used over a wide tempo range.

RealTracks Set 14: Mainstream Swing – Jazz Rhythm Section

A world-class Jazz rhythm section with a choice of either acoustic piano or Jazz electric guitar as your comping instrument, and an acoustic bass style to round out the bottom end.

RealTracks Set 15: Mainstream Swing – Jazz Soloists

Alto sax, trumpet, and trombone RealTracks plus bass soloing and piano soloing, complete with left-hand comping! Combine with RealTracks Set 14: Mainstream Swing - Jazz Rhythm Section for a complete Real Jazz band!

RealTracks Set 16: Bossa - Rhythm Section

This authentic sounding Latin-Jazz set includes a balance of piano, acoustic bass, and electric guitar RealTracks for use in all keys. Combine with RealTracks Set 17: Bossa - Soloists for your dream Bossa band!

RealTracks Set 17: Bossa - Soloists

This set includes hours of trumpet, trombone, alto sax, and even acoustic bass soloing. You will have all the tools available to generate a killer Bossa solo with the most authentic sounds available.

RealTracks Set 18: Jazz Ballad - Rhythm Section

This set includes rhythm tracks for piano, acoustic bass and electric guitar. You can really focus on your melody while the bass, piano and guitar provide solid rhythm and harmony all around you.

RealTracks Set 19: Jazz Ballad – Soloists

This RealTracks Set comes equipped with alto sax, trombone and trumpet soloing in every key for your Jazz ballad. Every time you press play, you get a brand-new solo. Your Jazz ballad composition deserves these killer lines!

RealTracks Set 20: Dual Rock Guitars

This set features two tempos of Rock ‘n’ Roll guitar recorded by two different top studio musicians, each playing off of the riffs of the other. These are classic Rock guitar tones for both laid-back and up-tempo tunes.

RealTracks Set 21: Clean Strat Rock

Add a clean, even, classic Rock guitar sound to all your songs, old and new, with Clean Strat Rock rhythms and solos. Use the Rhythm Guitar with your verses while letting the Soloist fly during a chorus.

RealTracks Set 22: Funk & Pop Bass

A variety of Funk styles, including Funk Finger Bass, Funk Slap Bass, and Pop Bass, which suits a wide range of musical styles. Using all electric basses, this set adds another color to your PG Music palette!

RealTracks Set 23: Pop Acoustic Guitar

A solid rhythm section of acoustic guitars playing an even style, whether it be strumming or fingerpicking. These RealTracks can be used for more than just Pop; they blend well with many other styles of music too.

RealTracks Set 24: Pop Swing 8ths Guitar

Fill in a rhythm section with this dynamic set of acoustic strumming and fingerpicking guitar styles. With a wide range of tempos RealTracks Set 24 completes your Swing 8ths Pop or country song with an understated touch!

RealTracks 25: Pop Swing 8ths Bass 1

Use these RealTracks with many styles of music to add a delicate touch and a human feel. Turn to RealTracks Set 25 whenever you need a bass player to stick to the basics and back you up!

RealTracks Set 26: Pop Swing 8ths Bass 2

Add the solid foundation of Swing 8ths Bass to your song. With a wide range of tempos and electric and acoustic basses to choose from, you can always rely on this RealTracks set to keep perfect timing.

RealTracks Set 27: “Dreamy” Pop Guitar and More

With these simple, tasteful, and dreamy guitar licks, you can add a new level of atmosphere to your song. Whether you’re composing a fast pop masterpiece or a mellow country ballad, these styles are for you!

RealTracks Set 28: Jazz Waltz

This set redefines what it means to swing in ¾ time with this Jazz waltz collection of acoustic bass, piano, and electric guitar RealTracks.

RealTracks 29: Freddie and Wes - Jazz Guitar Comping

If you’re looking for the “four-on-the-floor” beat with a tasteful groove that will keep the dance floor full all night RealTracks Set 29 is the answer. Some of the sweetest comping this side of bebop!

RealTracks Set 30: Blues (Slow Swing)

Electric guitar, bass and resophonic guitar provide the solid rhythm foundation, in a variety of combinations. Then to fill up the band we also have the soloists: electric guitar, harmonica and a sweet slide guitar!

RealTracks Set 31: Blues (Slow Even 8ths)

This set features some straight-8ths, slow rockin’ grooves on the electric guitar, electric bass, harmonica, and even the resophonic guitar! All styles in this set were recorded at the same tempo, so they blend together perfectly.

RealTracks Set 32: Blues (Fast Even 8ths)

A solid even 8ths rhythm section of electric guitar, electric bass and resophonic guitar. In addition, this set comes with harmonica, tenor sax, and Blues harmonica soloists to complete the band.

RealTracks Set 33: Bluegrass (Medium Tempo)

All you need to play a medium tempo Bluegrass song. This set of RealTracks is full of awesome features like A and B substyles for the fiddle and banjo as well as RealCharts for the acoustic guitar soloist.

RealTracks Set 34: Country Train Beat

Solid train rhythm that doesn't miss a beat plus RealCharts to see the notation for all of the instruments. You get RealCharts for fiddle, harmonica, and pedal steel so you can see exactly what the top studio musicians are playing.

RealTracks Set 35: Chet and Travis Pickin'

This set comes with four different RealTracks styles in this unique genre, two played with that sweet mellow nylon guitar, and two played with the warm tones of the electric guitar.

RealTracks Set 36: Swingin' Country 2

Five swing 8ths RealTracks styles featuring a sweet pedal steel style, as well as two tempos of resonator guitar and swing 8ths mandolin. Medium slow and fast tempos are included.

RealTracks Set 37: Swingin' Country 3

Get ready to swing! RealTracks Set 37 provides some swinging Country licks at a variety of tempos with mandolin, harmonica, pedal steel, and resonator guitar playing at tempos ranging from 130 to 190 beats-per-minute.

RealTracks Set 38: Classic Country - Pedal Steel n' More

Classic Country with three variations of Pedal Steel at a range of tempos plus a fiddle that is always ready to play a solo. You also get the added bonus of RealCharts that show you the notation for all of the RealTracks in this set.

RealTracks Set 39: Slow Country

Ballad stylings on pedal steel, fiddle, banjo, harmonica, and acoustic guitar with the added bonus of RealCharts for the pedal steel, harmonica and fiddle to show you the notation for these instruments.

RealTracks Set 40: American Pop-Rock

There are 4 Electric Guitar styles included in this set, and each style includes two different substyles. The two "American" guitar styles are meant to be used together, as are the two "Roots Rock" styles, so either way you get that polished, radio-friendly sound that will make you sound like a professional producer.

RealTracks Set 41: Rockin' Hard

This set comes with 4 different RealTracks guitar styles, and each of those styles has 2 different substyles. "Hard Rock Thrash" and "Hard Rock Thrash Hollow" are two slow hard-rockin' styles that can be used together, or individually. "Pop Rock Brit Edgy" and "Pop Rock Brit Heavy" provide that modern British sound.

RealTracks Set 42: Boogie 'n Texas Rock

"Texas Boogie" and "Texas Rock" guitar RealTracks styles. "Texas Boogie" includes two different guitar styles, intended to be used together if you want a full band effect, or separately if you just need a touch of that Boogie flavor. "Texas Rock" is the same, with two distinct styles that mesh together beautifully, or can be used individually.

RealTracks Set 43: Rockin' Down South

This set includes both acoustic and electric rhythm guitar styles, as well as two marvelously raunchy slide guitar styles. To top it all off, we have a rollicking southern organ.

RealTracks Set 44: Blues Guitar and Organ

This set includes three different Blues Organ RealTracks styles: "Monday" Swing 8ths at 65bpm, "Roadhouse" Even 8ths at 120bpm, and "BB" Even 8ths at 85bpm. Also included in this set is a rollicking Slide Guitar Blues RealTracks style.

RealTracks Set 45: Driving British Rock

All of the guitars included in this set feature different takes on the same slow driving groove, and can be used together to create a full, produced sound, or can be used individually to fill in the spaces for your own project. This set includes a strumming acoustic guitar, and two electric guitars, one that is "driving" and one that is "soulful."

RealTracks Set 46: Medium Pop - Harmonica, Organ and Bass

This set provides you with some great background organ & harmonica playing, as well as two options for straight-ahead pop electric bass. The harmonica style provides some great pop licks, but as a background style it doesn't get in the way of a singer or the other instruments. The Organ style is a real B3, and will give your pop song that authentic sound. For electric bass, there are two options. The "PopHalfNotesSync" style plays on the 1, and-of-2, and the 3, which is one of the most common ways to play pop music. The alternate, 'PopHalfNotesPush is the same basic pattern, but doesn't restate the note on beat 3, driving the song with a pushed feel.

RealTracks Set 47: Slow and Fast Pop - Harmonica & Organ

Covering the whole even 8ths tempo spectrum, our B3 Organ styles can provide that growling B3 sound whether you've written a slow ballad, or a rockin' fast pop tune. For the fast tunes, we've also got a background Pop Harmonica style.

RealTracks Set 48: Medium Modern Rock

This set provides three Guitar RealTracks, one acoustic, and two electrics. The acoustic guitar is a bright, strummed rock part. The two electrics have distinct sounds that compliment each other: “ElecRockArp” is a clean guitar tone that plays arpeggios for the A section, then switches to strummed chords for the B section. ‘ElecRockDirty’ is a distorted guitar tone that plays muted syncopated chords at ‘A’, and then plays with a more open sound at ‘B’.

RealTracks Set 49: Spirited Acoustic Guitar

There are two Acoustic Guitar styles included with this set, both at slow tempos, but they’re designed to give the song a harder edge than most ballad playing. Also included in this set are two pop Electric Bass styles, both at 85 beats-per-minute. The ‘PopHalfNotesSync’ style plays on the 1, and-of-2, and the 3, which is one of the most common ways to play pop music. The alternate, ‘PopHalfNotesPush’ is the same basic pattern, but doesn’t restate the note on beat 3, driving the song with a pushed feel.

RealTracks Set 50: More Bossa!

This set features some great Bossa Nova Guitar and Flute playing. The Nylon-Electric Rhythm Guitar style provides a great backing track for any chord progression and is an excellent tool for singers or soloists. The Flute and Electric Guitar Soloist RealTracks can provide fantastic melodic soloing over any changes, and the solo created by Band-in-a-Box will be different every time you press play!

RealTracks Set 51: Slow Bossas and More

With RealTracks Set 51, you can choose either the smooth sounds of acoustic bass and piano playing slow gentle bossas, or the fast excitement of some boogying tenor sax. The bass and piano, when used in conjunction with our BossaBrushes RealDrums, provide a great rhythm section for singers or soloists.

RealTracks Set 52: Fast Samba

This RealTracks set provides you with some smokin’ fast Latin sounds. It includes the essential rhythm section instruments, bass and piano, as well as a soprano sax soloist. No matter what chords you enter in Band-in-a-Box, these styles will soar!

RealTracks Set 53: Slow Jazz Ballad - Rhythm Section

This set includes both Piano and Acoustic Bass playing at 60 beats-per-minute, and because of the superior stretching features in Band-in-a-Box and RealBand, they can actually be used over a wide range of tempos. There are also several variations where they start playing double-time (essentially a 120 bpm groove) for the B section.

RealTracks Set 54: Slow Jazz Ballad - Soloists & Solo Piano Accompaniment

In addition to the Slow (60bpm) Ballad Tenor Sax RealTracks, this set also includes the Jazz Ballad Electric Guitar Soloist, at a slightly quicker pace (85bpm), and a “Solo-Accompaniment” Jazz Ballad Piano (85bpm). This piano style is intended to be used without Bass or Drums, essentially, it’s a rhythm section all on its own.

RealTracks Set 55: Fast Bebop Jazz

RealTracks Set 55 gives you the tools you need to start hearing some lightning fast jazz coming out of your computer speakers. Simply enter any chords you like, select these Bebop styles, and Band-in-a-Box will generate flawless Acoustic Bass, Piano and Tenor Sax tracks for you.

RealTracks Set 56: Jazz, Old and New

This set includes 4 different RealTracks styles, including “Modern Jazz” versions of Acoustic Bass and Acoustic Piano playing at a medium-swing tempo. These two styles together form the perfect rhythm section for soloing and provide great inspiration for developing sophisticated lines. The set also includes 2 soloists, the classic “older swing” clarinet style, and the intricate electric guitar jazz swing soloist.

RealTracks Set 57: Jazz Swing, Laid Back

This set features both the essential rhythm section instruments and the soprano sax soloist for that sweet slow-medium groove that sits perfectly in the pocket. The rhythm section is comprised of double bass and piano, and both styles include both an “A” section and a “B” section, so you can add further dynamic range to your jazz tune.

RealTracks Set 58: Jazz and Pop Waltzes

With RealTracks Set 58, we provide both Jazz and Pop Waltz styles. On the Jazz front, a Tenor Sax soloist is included, which can be used with some of our previously released Jazz Waltz rhythm section instruments. For the Pop fans, we’ve provided Acoustic Bass and Piano styles playing a slow even 8ths Pop Waltz.

RealTracks Set 59: Crossover

The RealTracks you need for the popular sound of Swing 16ths Crossover between Country Music and Hip Hop. This set provides you with a total of 5 RealTracks styles, one bass style and four guitar styles. They were recorded at 75 & 90 beats-per-minute, and with the stretching features in Band-in-a-Box, the tempos in between and beyond are covered as well.

RealTracks Set 60: Country Rock!

4 new guitar styles. ‘ModernCountrySync’ is an even-16ths-based groove, and we provide both an Acoustic and an Electric Guitar style. The ‘SouthernSnappy’ is a classic sounding Country-Rock groove, also 16ths-based, and for this groove we provide two Electric Guitars, ‘Clean’ and ‘Gritty’.

RealTracks Set 61: Ballads and More!

An assortment of Pop and Country Ballad styles with two rhythm electric guitar styles, a hard-edged ballad soloist, and a solo-accompaniment pop piano style. The two rhythm guitars are meant to be used together, but have very distinct sounds. One is a clean guitar tone, playing choppy chords for the A section and held chords for the B section, and the other is a distorted guitar style, playing a syncopated groove at ‘A’, and straightening out to even quarter notes at ‘B’. The soloist is a driving distorted power ballad, and is great for intros or breaks. Finally, we include a ‘solo-accompaniment’ piano pop-ballad style.

RealTracks Set 62: Western Swing and Bluegrass!

Three Western Swing electric guitar styles include rhythm playing at the medium-fast tempo of 165bpm, and an up-tempo style at 190bpm. Also at 190 is the “CountryClassicSwing” Soloist, which will create a solo over any changes you care to throw it’s way. As a bonus, this set also includes a Bluegrass Mandolin Soloist, playing at the laid-back (for Bluegrass) tempo of 100.

RealTracks Set 63: Country Waltz 1

This Set provides 4 Acoustic Guitar styles, playing at two waltz tempos, 85 & 140. With the stretching features in Band-in-a-Box and RealBand, these styles actually cover a wide range of tempos. Each tempo has a Fingerpicking and a Strumming Acoustic Guitar, and the styles work great together, or they can be used individually.

RealTracks Set 64: Country Waltz 2

This set comes with three guitar styles, all recorded at the comfortable waltz tempo of 110, and a Solo-Accompaniment Waltz Piano style at a bouncy swinging tempo of 85. The guitar styles include strumming acoustic, fingerpicking acoustic, and electric.

RealTracks Set 65: Alt-Country

Alt.Country, also known as Americana, has 4 Electric Guitar styles. For the very slow tempos, we have a distorted electric guitar providing a gritty backdrop to your melancholy ballad. For ballads a little bit quicker, we have a brighter clean electric guitar style. The two Alt.Country styles recorded at 75bpm are intended to be used together, as they play off of each other beautifully. One is a moody sounding electric, while the other is more rootsy.

RealTracks Set 66: Modern Nashville Pop

4 Electric Guitar styles straight from Music City, USA. The two Country Rock styles are intended to be used together, and play off each other beautifully, but can also be used individually. The same goes for the two “Nashville Pop” styles, one of which uses a distorted guitar sound, the other clean.

RealTracks Set 67: Rockin’ in Three-Quarter Time

3/4 (or 6/8) time has become an important part of the hard rock world. With RealTracks Set 67, you get 10 different Rock and Pop 3:4 styles. These styles can be used individually, together, or combined in A-B combinations. Also included are 12-string acoustic guitar RealTracks, both a picking style, and a strumming style.

RealTracks Set 68: R&B Rock

4 different modern R&B electric guitars, two guitars with a warm mellow tone, one playing basic quarter notes with embellishment, the other playing a strumming pattern. Then, we have some funkier guitar styles, one playing an off-beat pattern, the other playing a 16th-note-based groove. All of these styles have RealCharts capabilities, so you can see exactly what’s being played, either on the on-screen guitar fretboard, or in notation and TAB.

RealTracks Set 69: Rockin’ in the North, Rockin’ in the South

Northern Rock and classic 80s Texas Blues-Rock grooves. 8 different guitar styles include quarter-note variations, strummed patterns, offbeat & syncopated grooves. A variety of guitar tones are employed including mellow fuzz, an edgy, gritty sound, and different registers of that Texas Rock ‘n’ Roll sound. All styles are equipped with RealCharts, so you can see the notes you’re hearing either in TAB, notation, or on the on-screen guitar fretboard.

RealTracks Set 70: Piano Pop

Sophisticated, mellow piano featuring 7 different Piano RealTracks styles. Use them alone or with a rhythm section. Included are British Pop Liverpool and Pop London styles, a Pop Bronx style from New York, and Pop Funky Texas. All come with RealCharts for on-screen notation and piano keyboard display.

RealTracks Set 71: Folk-Rock

12-String Acoustic Guitar RealTracks with a variety of tempos and feels, such as slow ballad folk-rock & medium folk-rock waltz. The waltz comes with both a 12-string and a 6-string guitar style, which can be used individually, or blended together.

RealTracks Set 72: Smooth Jazz - Swing 16ths Hip Hop

Smooth Jazz sound with an Urban flavor. 4 RealTracks styles with classic Real Electric Piano and Electric Bass at two Hip-Hop swing 16ths tempos. The Electric Piano styles can be used either completely dry, with no effects at all, or with chorus, delay, and reverb effects for that true Smooth Jazz sound. The dry sound is perfect if you'd like to use these styles in a Rock setting, or if you'd like to add your own effects in RealBand.

RealTracks Set 73: Smooth Jazz - Ballad and Pop

More classic Smooth Jazz with Electric Bass styles as well as classic Real Electric Piano, both "dry" and with authentic Smooth Jazz effects. Both instruments include both a slow Ballad, and a faster even-16th-based Poppy Smooth Jazz groove. These styles are ideal to use with RealDrums Set 28 but can also be used with many of our other even 8th and even 16th Jazz RealDrums.

RealTracks Set 74: Ballroom Latin

Ballroom Latin made for dancing with 7 styles featuring both Acoustic Bass and Piano. Practice your musical chops, your dancing chops, or both! A perfect match with RealDrums Set 5: Latin.

RealTracks Set 75: More Bossa

Acoustic Bass, Electric Guitar and Piano playing a sultry medium-slow Bossa tempo. The guitar features a "FreeComp" version, with the guitar as the sole comping instrument, and a "GrooveComp" version, which is intended to work well while there is a piano comping at the same time. Both piano and guitars have RealCharts for on-screen notation and TAB plus piano keyboard and guitar fretboard displays.

RealTracks Set 76: More Jazz Waltz

Jazz Waltzes, with Piano, Guitar, and Acoustic Bass styles. Included are two tempos: a slow waltz ballad at 85 bpm, and a medium-slow laid-back waltz at 110 bpm. All three instruments are represented at both tempos, and in addition, there is a rehearsal piano waltz style. This style is a basic piano approach to the swing waltz and is intended to be used by itself to back up a singer or soloist.

RealTracks Set 77: Ballad, Stride & More

Jazz with both electric and acoustic guitars at a variety of tempos, as well as 4 different accompaniment piano styles. The slow Jazz Ballad tempo has a free-rhythm Electric Guitar style, an Acoustic Guitar that is designed to work well with a comping piano, and a Stride Jazz Ballad piano. Also included is a slightly quicker Stride Ballad, as well as a "Rehearsal" Piano style that's great if you need a basic piano approach to back up your singing or soloing. All instruments in this set are equipped with RealCharts for on-screen notation and TAB plus piano keyboard and guitar fretboard displays.

RealTracks Set 78: Memphis Swing

Memphis Swing gives you 4 different RealTracks styles with 4 different approaches to this distinct version of Country Swing. Two of the styles use a crisp, clean guitar tone, one playing chords letting the notes ring, the other with a shorter staccato approach. Then we have a guitar with a grittier tone, played either with a palm-mute effect, or with a wide-open approach.

RealTracks Set 79: Medium Country Boogie

This set features 6 medium tempo Country Boogie guitar RealTracks including 2 acoustic guitars and 4 electrics. With acoustic guitar, you can choose between a palm-mute style of playing, or a more open approach, or you can mix-and-match, using one style for the A section of your song, and the other for the B section. You have lots to choose from with the Electrics too, with both clean and distorted guitars, playing syncopated patterns, classic riffs, palm-mute, and twangy variations. All of these styles are equipped with RealCharts, so you can see exactly what's being played by these world-class studio musicians!

RealTracks Set 80: Fast Country Boogie

This set features 6 up-tempo Country Boogie guitar RealTracks including 2 acoustic guitars and 4 electrics. With Acoustic Guitar, you can choose between a palm-mute style of playing, or a more open approach, or you can mix-and-match, using one style for the A section of your song, and the other for the B section. You have lots to choose from with the Electrics too, with both clean and distorted guitars playing syncopated patterns, classic riffs, palm-mute, and twangy variations. All of these styles are equipped with "RealCharts," so you can see exactly what's being played by these world-class studio musicians!

RealTracks Set 81: More Country Swing

RealTracks Set 81 adds 8 Country Swing electric guitar styles featuring both clean and "gritty" guitar sounds, played over both slow swing at 85bpm, and medium-up-tempo at 140bpm. The different variations can be used individually, or together, and they can also be used in various A-B combinations. All of these guitar styles are equipped with RealCharts, so you will see exactly what is being played by these top Nashville studio musicians!

RealTracks Set 82: More Country Waltz

10 new electric guitar Country Waltz styles covering a range of tempos from 85bpm through to 140bpm with both clean guitars and distorted guitars. You can mix and match styles, either using multiple styles at the same time, or A-B combinations. And all of these guitars are equipped with RealCharts and display notation, TAB, and on-screen guitar fretboard.

RealTracks Set 83: LA Hard Rock

This set provides you with 4 distinct Electric Guitar styles, 2 with a “crisp” tone, and 2 with a “fuzzy” tone, so you’re sure to find what you need for your song or section. Also included is the HardRockLA Bass style, a syncopated bass style with a big fat tone. As a bonus, we’re also throwing in the HardRockLA RealDrums style! This style has 5 different substyle options, combined together for a total of 8 different style variations. Each substyle was recorded at 3 different tempos, and with the superior stretching features in Band-in-a-Box, the entire tempo spectrum in between tempos is also covered.

RealTracks Set 84: Lite Pop

This set features 12-string Acoustic Guitar RealTracks styles as well as 3 Pop Piano styles. The 12-string Acoustic Guitar provides a beautifully full sound which works great on its own, or in the context of a full band. There are two of these styles, one picking, and the other strumming, both at a slow ballad tempo. Additionally, we also include a style that uses the picking for the “a” section of your song and strumming for the “b” section. The 3 Pop Piano styles continue our collection of solo-accompaniment piano styles. Two of the styles embody the melodic California sound, one a slow ballad, the other an upbeat energetic style. The third style is a flowing melodically arpeggiated style.

RealTracks Set 85: Rockin’ Bass

This set features two classic Brit-Rock basses, a heavily scooped and distorted thrash bass, and a deep rockin’ bass that turns out pulsing eighth notes. You can view tab and notation for every style in this set in Band-in-a-Box or RealBand. The wide range of tempos ensures that you will have a rockin’ bass for every occasion.

RealTracks Set 86: Blues Rock

Three unique and driving guitar styles are included: two with a crisp, unrelenting single-coil tone (which can be linked together as an A/B substyle) and one with a low, twangy fuzz tone. Also included is a dark-toned blues rock bass that syncs up nicely to the guitar styles. All of these styles are equipped with RealCharts, which means that even though you’re listening to actual audio recordings of real musicians, you can see the notes they’re playing on the on-screen fretboards, in TAB, in standard notation, and on the on-screen piano keyboard. Our unique stretch methods ensure that you’re covered for a range of tempos and all twelve keys.

RealTracks Set 87: Electric for All Occasions

This set offers an extensive selection of bright guitar sounds for all occasions. At each of the three tempos, we provide you with both clean and slightly distorted guitar tones. Plus, you also have control over the particular texture of the guitars. All of the styles were recorded with both open chords, if you want a brighter sound, and barre chords, if you want a slightly more muted effect. All styles play any chord in any key, and our stretch methods ensure that all in-between tempos are covered! All of these styles also come complete with notation and tablature.

RealTracks Set 88: 12-String Electric

RealTracks Set 88 offers some unique, clean 12-string electric guitar tones. The styles are split into two main categories: strumming and fingerpicking. The strumming styles offer a silky, sustained, solid rhythm while the fingerpicking styles deliver an open and bright feel that fills in the eighth notes. Both the strumming and fingerpicking styles were recorded at multiple tempos ranging from slow ballad to up-tempo pop, and with the superior stretching features in Band-in-a-Box and RealBand, all the tempos in between are covered too! Notation and tablature are also included for all of your scoring and learning needs.

RealTracks Set 89: Northern Rock Ballad

RealTracks Set 89 provides Acoustic Guitar, High-Strung Acoustic, Banjo & Electric Bass. Both guitar styles feature open chords with traditional folk strumming patterns. These two guitars used together provide a full, rich sound by covering the full sonic spectrum. In addition, both guitars and the electric bass are equipped with RealCharts, which means not only are you getting real instruments played by real musicians, but you can see what they’re playing in notation, TAB, and on the on-screen guitar/bass fretboards. The banjo is a nicely subtle, understated fingerpicking style that blends perfectly with the other instruments.

RealTracks Set 90: Jazz Organ

A collection of Jazz B3 organ styles from slow, laid-back ballads to energetic up-tempo swing and bebop. The style provides both comping and killer bass lines which play “in-2” for the A sections and walk for the B sections. There are 5 separate styles recorded over the range of tempos from 60 to 190 beats-per-minute. And, with the superior stretching features in Band-in-a-Box, all styles in between are automatically covered as well!

RealTracks Set 91: Smooth Jazz - Sax Soloing

Five new additions to your Smooth Jazz RealTracks collection: three alto saxes, a soprano, and a tenor. All of these styles show tasteful contrast with soothing melodies intertwined with fast jazz runs and phrases. This set also covers three avenues of smooth jazz: cool, poppy, and ballad. It offers a wide range of tempos ranging from dramatically slow to moderately fast. The inclusion of RealCharts means that not only will you be hearing Real Saxophone played by a top studio musician, but you will be able to see exactly what's being played in both notation and on the on-screen piano keyboard.

RealTracks Set 92: Smooth Jazz - Trumpet Soloing

This set features four different soloists in the subgenres of cool, poppy, and ballad. The cool Jazz styles have a funky swung sixteenth note feel while the down-tempo poppy and ballad styles rely on even spacing and tasteful phrasing. You will have a variety of tempos and all twelve keys at your fingertips thanks to the stretching methods used by Band-in-a-Box and RealBand, and with our RealCharts you will be able to see what's being played, in both notation and on the on-screen piano keyboard.

RealTracks Set 93: Smooth Jazz - Trumpet Soloing

RealTracks Set 93 adds more Rhythm & Soul to our collection of Smooth Jazz RealTracks styles! This set includes two electric piano soloist styles and two rhythm guitar styles all together. Both split up into two subgenres: a funky swung sixteenth feel and a slow even sixteenth ballad feel. And, the two electric piano styles provide you with even more options, as each one has three different effects sets: Chorus with delay effect, chorus alone, and completely dry. If you want the slick Smooth Jazz sound, go for the chorus & delay, but if you want the unadulterated sound of the real vintage electric piano, go for the dry. All four styles are also equipped with RealCharts which allow you to see the notes that are being played in notation and on the on-screen piano keyboard, and the guitars have the added benefit of correctly displaying TAB & the notes on the on-screen guitar fretboard.

RealTracks Set 94: Jazz Guitar Soloing and More

This set includes 4 electric guitar styles, ranging from medium-slow tempos up to fast bebop tempos, in both jazz waltz meters, as well as straight ahead 4:4 swing. In addition, there's an energetic samba soloist played on nylon guitar, and two solo accompaniment piano styles! These real pianos offer a fun and energetic feel and are the perfect companion to a show tunes singer. Every single style in this set is equipped with RealCharts, which means not only will you be hearing great real audio recordings of real musicians, but you will be able to SEE what they're playing too, in notation, and on the on-screen piano keyboard. The electric guitars have the added bonus of displaying correctly in TAB and on the on-screen guitar fretboard.

RealTracks Set 95: Jazz Rhythm Guitar: Bossa and Swing

Included are four electric guitar styles that cover a large range of tempos, as well as two bossa styles, and a fast "Freddie" Acoustic Guitar. The Electrics are split into "FreeComp" and "GrooveComp" styles. The FreeComp styles are intended to be the sole comping instrument (no piano) featuring sophisticated rhythms and harmonies. The GrooveComp styles use more repetitive rhythms and more basic harmonies so that they can be used with other comping instruments such as piano or organ without getting in the way. The Bossa Guitars have a warm nylon tone, and were recorded at the tempos of 85 & 140, and with the superior stretching features in Band-in-a-Box, all of the tempos in between are also covered. The electric & acoustic guitars are also equipped with RealCharts which means that not only are you hearing actual audio performances by actual musicians, you can also see what they're playing in notation, TAB, and on the on-screen guitar fretboard.

RealTracks Set 96: Modern Bluegrass Waltz

This set includes a total of six new waltz styles on five different instruments! You will receive two acoustic guitars (one fingerpicking, one strumming), acoustic bass, fiddle, mandolin, and banjo. Every one of these styles covers all twelve keys, and covers a wide tempo range thanks to the high quality stretching features in Band-in-a-Box and RealBand.

RealTracks Set 97: Unplugged Country Swing

There are four country swing fiddle styles included, three of which feature melodic background playing over the tempo spectrum of 85 bpm ballads to the sprightly tempo of 140. Since they were recorded at intervals, the entire tempo range is covered, since Band-in-a-Box's superior stretching features can use those three tempos to cover all of the tempos in between. At 140, you also have the option of choosing the "chops" style, where the fiddle plays very short chordal shots on beats 2 & 4. This is a style that would generally only be used on faster tempo tunes. All of these styles also feature RealCharts which means that not only are you hearing audio recordings of top studio musicians playing your song, you can SEE what they're playing too, in notation & on the on-screen piano keyboard!

RealTracks Set 98: Unplugged, 12-String & Fiddle

Three strummed acoustic 12-string guitar styles and two country boogie fiddle styles, all recorded over a wide tempo range. And with the superior stretching features in Band-in-a-Box, all the tempos in between are also covered. The 12-string styles were recorded at 85, 120 & 165 beats-per-minute, so if your song is at 95, no problem, you're covered

with 85, which Band-in-a-Box can easily stretch up. Or, if you need 12-string at 160, no problem, the 165 bpm style can easily stretch down to cover that too! RealCharts are included with all 5 styles here, which means that not only do you get real audio recordings of top studio musicians playing your songs, you can see what they're doing in notation, on the on-screen piano keyboard, and for the guitars you can also view the notes in TAB and on the on-screen guitar-fretboard. And all keys are covered, so if you want to boogie down in C sharp, no problem!

RealTracks Set 99: More Country Waltz: Pedal Steel, Bass & Fiddle

Three bass styles offer a solid, rhythmic foundation over a wide tempo range, two fiddles offer a variety of melodic ideas, and two pedal steels offer rich layers of harmonies. That's a total of seven new styles, all of them crucial to your Country Waltz songs! In conjunction with previously release Country Waltz styles, it's easy to put together a full band at any tempo. All styles play in any key, and the pedal steel & fiddle styles have RealCharts.

RealTracks Set 100: More Western Swing: Pedal Steel & Electric Guitar

RealTracks Set 100 includes 4 new electric guitar styles that can be used in conjunction with our previously release Western Swing styles. The styles were recorded at 2 tempos, 165 and 190, with basic comping patterns at both tempos; a "picked" style at the slower tempo, and a "held" style at the faster tempo. Plus we add to our increasing collection of Pedal Steel styles at both of these tempos as well. These swinging styles use the classic Western Swing C6 tuning. And you're not limited to 165 or 190, all tempos in between are also covered with the superior stretching features in Band-in-a-Box.

RealTracks Set 101: Folk and Country Swing

This library of country and folk crossover styles delivers a large collection on a variety of instruments. Included are Ukulele, Acoustic Bass Guitar, Electric Guitar, and Fiddle styles. The Ukulele and Acoustic Bass Guitars work well as playful duos: a moderate tempo acoustic-bass guitar and ukulele duo with a country feel and a faster tempo acoustic-bass guitar and ukulele duo with a cheerful island feel. The "Memphis" fiddle adds to our existing Electric Guitar styles, and the two Country Swing electric guitar styles can be used independently, or together as an A-B style. The fiddle and guitar have the added bonus of having RealCharts enabled, which allows you to view the notes being played in notation, on the on-screen piano keyboard, and on an on-screen guitar-fretboard.

RealTracks Set 102: Uptempo Reggae

This set includes Electric Bass, Electric Guitar, B3 Organ, Acoustic Piano, and a brand-new Reggae Classic RealDrums style. With all the styles used together, you will be constantly immersed in B3 Organ, Guitar strumming out the rhythm, Piano shots on the off-beats, and a booming Bass holds it all together. Each style was recorded at 100 bpm so they sound very natural together, though with the superior stretching features in Band-in-a-Box, all styles cover a wide tempo spectrum.

RealTracks Set 103: Slow Groovin' Reggae

Electric Bass, Electric Guitar, B3 Organ, Acoustic Piano, and a brand-new Reggae Classic Tambo RealDrums style. While the Bass and Drums maintain a laid-back syncopated rhythm at 75 bpm, the Guitar and Piano play chord shots on 2 and 4, and the jammin' B3 Organ fills in on 3. The "RealCharts" allow you to see exactly what's being played on the piano, guitar & bass in notation, and on the on-screen piano keyboard. The bass & guitar have the added benefit of displaying correctly in TAB and on the on-screen guitar/bass fretboards.

RealTracks Set 104: Celtic Jigs & Reels

This set includes 2 basic Celtic grooves played on a variety of instruments, including Acoustic Bass, Acoustic Guitar, and Piano. Plus, this set comes with the added bonus of two new RealDrums styles feature the Bodhran. This is a traditional Celtic drum played with a wooden mallet. And these Bodhran styles each have several variations, including the standard wooden mallet as well as a variety of brush mallets for a slightly softer tone. The Guitars and Pianos are also equipped with "RealCharts," which means that you can see the notes that are played in notation, TAB, and on the on-screen piano keyboard or guitar fretboard.

RealTracks Set 105: Brent Mason Rock Soloing

This set includes three Electric Guitar Rock soloing styles played by the award-winning session guitarist, Brent Mason. Brent's punchy, burning lead sound will rock the house 'til dawn. Plus, these styles have the added bonus of "RealCharts," allowing you to see what Brent's playing in notation, TAB, and on the onscreen guitar fretboard. The guitar fretboard also displays any notes that are bent in blue, for added educational value.

RealTracks Set 106: Calypso Pop

Along with Electric Bass and Accordion, this set includes three types of guitar: Acoustic, Electric, and High-Strung Acoustic. The high-strung guitar is great to use with the standard-tuning acoustic, as together they fill out the full sonic spectrum. Also joining the band is a brand-new Pop Calypso RealDrums style. Soft-strumming Guitars, simple Bass lines, and flowing Accordion.

RealTracks Set 107: Medium Pop Waltz

This set includes a whole assortment of strings: Electric Bass, Fiddle, Acoustic Guitars, Electric Guitars, Mandolin, Pedal

Steel, and Acoustic Piano. Also joining the group is a brand-new Pop-Rock Waltz RealDrums style. The Electric Guitar plays alternate substyles to add dynamic range to your song. Each style plays an even 8ths groove at 120 bpm, but with the superior stretching features in Band-in-a-Box, this actually covers a wide tempo spectrum (110-140). Plus, with the new triple-time feature in Band-in-a-Box these styles can be used in even more ways.

RealTracks Set 108: More Rockin' Bass

This set is all Electric Bass: Hard Rock Waltz, Pop Rock Waltz, Modern R'n'B Rock, and Northern Rock. These styles cover a wide range of tempos from 65 bpm to 140 bpm, and blend beautifully with our previously released RealDrums and Guitar RealTracks. All 4 styles also display "RealCharts" which means you can see what you're hearing in notation, bass TAB, and on the on-screen bass fretboard.

RealTracks Set 109: Gypsy Jazz - Fast Swing

Everything you need for some hot, up-tempo Gypsy Jazz. This set includes Acoustic Bass, Acoustic Guitars, Fiddle, and a brand-new Gypsy Jazz Swing RealDrums style. There are 2 different Rhythm Acoustic Guitar styles that are meant to be used together to provide a full, authentic Gypsy Jazz sound, and then there are two more Acoustic Guitar Soloist styles, played by two different top session players, plus a hot fiddle soloist! The guitars and fiddles have the added bonus of displaying "RealCharts" which means you can see the notes you're hearing blaze past in notation, TAB, or on the on-screen fretboard display.

RealTracks Set 110: Gypsy Jazz - Ballad

RealTracks Set 110 includes Acoustic Bass, Acoustic Guitars, Fiddle, and a brand-new Gypsy Jazz Swing RealDrums style. Whether you need some laid-back comping Nylon Guitar, a lovely Fiddle or Guitar solo, or a melodic Acoustic Bass, each of these styles offers a lot. To add variation throughout your songs, the Bass plays "in-2" for the A section and switches to "walking" at B. The RealDrums also follow the changes at part markers. Each style plays at a relaxing tempo of 110 bpm (though this covers a wide tempo range with the superior stretching features in Band-in-a-Box) and is made to play smoothly over Gypsy Jazz progressions which include 6th, m6, and diminished chords.

RealTracks Set 111: Jazz Vibes - Comping

This set includes five different Comping Vibes styles played by the world-class Jazz Vibraphonist Steve Nelson. It includes both even 8ths Bossas & Jazz Swing, covering a range of tempos from 60 bpm to 140 bpm.

RealTracks Set 112: Jazz Vibes - Soloing

Steve Nelson steps in to play smokin' vibes solos. This set includes three Jazz Swing soloists covering a range of tempos from 60 bpm to 140 bpm. With the superior stretching features in Band-in-a-Box, all tempos in-between are taken care of! The set also includes a Bossa soloist at 140 bpm, which can also work over a wide tempo spectrum. In addition, all of these styles are equipped with "RealCharts," which means that even though these are actual audio recordings of Steve Nelson, you can see what he's playing in notation or on the on-screen piano keyboard.

RealTracks Set 113: Smooth Jazz - Cool Guitar and Electric Piano

Cool swing 16th soloing on both Electric Piano & Electric Guitar, and also includes a rhythm guitar style. This set works in perfect combination with the rhythm section styles from RealTracks Set 72. With the Electric Piano you have a choice of chorus effect, delay, or no effects at all. Plus, all of the styles in this set display "RealCharts," which means that even though you're hearing audio recordings of real musicians, you can see what they're playing, as they're playing it, in notation, on the on-screen piano keyboard, and for the guitar in TAB and on the on-screen guitar fretboard

RealTracks Set 114: Smooth Jazz - Poppy Guitar and Electric Piano

Smooth Jazz soloing on both Electric Piano and Electric Guitar, as well as a bonus Rhythm Guitar style that blends beautifully with our previously released Smooth Jazz Sets. With the Electric Piano you have a choice of chorus effect, delay, or no effects at all. Plus, all of the styles in this set display "RealCharts," which means that even though you're hearing audio recordings of real musicians, you can see what they're playing, as they're playing it, in notation, on the on-screen piano keyboard, and for the guitar in TAB and on the on-screen guitar fretboard.

RealTracks Set 115: Mike LeDonne's Swingin' Jazz Piano

This set includes six Jazz Piano styles played by Mike LeDonne, known for playing with some of the greats such as Dizzy Gillespie and Benny Goodman. This set includes Mike comping and soloing in his distinctive East Coast style over Jazz swing grooves ranging from 60 to 140 beats per minute. Also, you can watch how it's done with the RealCharts displayed in Band-in-a-Box either in notation or on the on-screen Piano

RealTracks Set 116: Praise & Worship - Shining 8ths

RealTracks Set 116 includes 2 Electric Basses, 4 Electric Guitars (including 1 soloist), 2 Acoustic Pianos, 2 Synth Pads, and a brand-new Praise & Worship RealDrums style. Whether you need a little backing Piano or Guitar, or a rockin' Guitar solo, these styles will compliment your songs beautifully. All styles were recorded at 120 bpm but can be stretched over a wide tempo range with Band-in-a-Box's newly enhanced audio stretching capability. ALL of these styles are also equipped with "RealCharts," which means that you can see what the musicians are playing in notation, on the on-screen piano keyboard, and for the basses & guitars you can see the notes in TAB or on the on-screen guitar fretboard.

RealTracks Set 117: Praise & Worship - Uplifting 16ths

This set includes Electric Bass, 4 Electric Guitars (including 1 soloist), 2 Acoustic Pianos, a Synth Pad, and a brand-new Praise & Worship even 16ths up-tempo RealDrums style. All recorded at 120 bpm, these styles will be great to compliment your songs whether you use them individually or the whole band at once. And with Band-in-a-Box's newly enhanced audio stretching methods; you can slow it down and watch each 16th note as it flies by.

RealTracks Set 118: Brent Mason Country Soloing

Four Electric Guitar Country soloing styles played by award winning Nashville legend Brent Mason. Whether you are shufflin', train-pickin', waltzin', or just wanna boogie, Brent's delicious Guitar sound and how-DOES-he-do-it string picking will blow you away! And if that is not enough, Band-in-a-Box's RealCharts allow you to watch how these solos are played in notation, TAB, or on the on-screen guitar fretboard.

RealTracks Set 119: TexMex 2-Beat

This set includes Electric Bass, Accordion, Electric Guitar, and a brand-new TexMex RealDrums style that makes you want to get on your feet and dance! These styles work great as a full band, or individually to compliment any of your older RealTracks. To liven up your songs, the Electric guitar switches from playing chord shots on the off beats during the A substyle, to lovely little walking melodies in the B substyle.

RealTracks Set 120: TexMex Country

Set 120 – TexMex Country - includes Electric Bass, Accordion, Electric Guitar, and a brand-new TexMex Country RealDrums style. Each style plays an up-tempo even 8ths rhythm at 120 bpm, with a slight Latin flavor. Even though the instruments were recorded at this tempo, the superior stretching features in Band-in-a-Box allow these styles to all be used over a very wide tempo range. The Bass and Electric Guitar styles have the bonus of RealCharts so you can see what the musician is playing, either in notation, TAB, or on the on-screen guitar fretboard. These styles are wonderful together as a band, but each style also has great potential to combine with other RealTracks as well.

RealTracks Set 121: More Country Banjo, Fiddle & Steel

This set offers a variety of rhythms and tempos all played by your favorite stringed instruments: Banjo, Fiddle, Pedal Steel, and Resonator Guitar. These styles are useful for various tunes because they range in tempo and rhythm. The Banjo is an even beat at 100, Fiddle is a swing beat at 165, and the Pedal Steel and Resonator Guitars are both waltz swing beats at 140. And to increase this assortment of rhythms are Band-in-a-Box's half-time, double-time, triple-time, and newly enhanced tempo stretching features. The Fiddle, Pedal Steel and Resonator Guitar also have the added benefit of displaying "RealCharts," which means that even though these are audio recordings of real musicians, you can see what's being played in notation and on the on-screen piano keyboard.

RealTracks Set 122 – '70s Soul

This set features a full RealTracks band of electric bass, drums, electric guitar, piano, and synth. There are multiple styles on each instrument, as well as variations that switch from one style to another at the part markers. The piano style also has the option of playing either strictly acoustic, or acoustic piano with a doubled synth layer playing on top of it. All of the RealTracks in this set are equipped with RealCharts, meaning you can see the notes that are being played in notation, and the basses and guitars have the added bonus of also displaying in TAB and on the on-screen fretboard.

RealTracks Set 123 - Celtic Hornpipes & Slipjigs

RealTracks Set 123 continues our collection of Celtic styles with the "Hornpipe" and "Slipjig" styles, with Acoustic Bass, Acoustic Guitar, and the traditional Irish Bodhran hand drum. The Hornpipe is a stately swing 8ths groove, similar to a Reel, but at a slower tempo. A slipjig, is a quicker paced 9:8 style, like a jig, but with 3 extra 8th notes at the end of each bar. These styles are very common in the Celtic repertoire, making this set an ideal companion for any fiddler, whistler, or anyone who loves Irish music! The Bodhran styles have multiple substyles, with variations played using a wooded mallet, or a brush, giving you complete control over what you hear. The guitar styles are also equipped with "RealCharts", which means that even though these are audio recordings of real musicians, you can see what is being played in notation, TAB, and on the on-screen guitar fretboard.

RealTracks Set 124 - More Pop-Rock Bass

This set features 5 new electric bass RealTracks styles that blend beautifully with many of our previously-released styles. There are pumping 8ths in the TexasRock style, two funky swing 16ths options, as well as "RootsRock" and "SouthernRock" styles. And, ALL of these styles are equipped with "RealCharts", which means that you can see the notes going by in Band-in-a-Box, on the on-screen bass fretboard, or in notation & TAB.

RealTracks Set 125 - Crossover Pop

RealTracks Set 125 features styles that all provide a unique approach to common musical genres. The "Crossover" banjo & electric guitar styles are distinctly Country, but take a gritty sound from the Pop world, and a hip, swinging feel from the Jazz world. Calypso is certainly considered to be a world-beat groove, but here it's given a definite pop interpretation, with a piano style to join the previously released PopCalypso styles. Also included in this set are 3 new RealDrums styles, each with a unique departure from basic Pop & Rock grooves.

RealTracks Set 126 - Fast Pop Waltz

RealTracks Set 126 provides you with an uptempo Pop approach to the waltz. This set includes a whole assortment of RealTracks styles: Electric Bass, Fiddle, Acoustic Guitar, Electric Guitar, Mandolin, Pedal Steel, and Acoustic Piano. Also joining the group is a brand-new Pop-Rock Waltz RealDrums style. The Electric Guitar plays alternate substyles to add dynamic range to your song. Each style plays an even 8ths groove at 180 bpm, but with the superior stretching features in Band-in-a-Box, this actually covers a wide tempo spectrum. Plus, with the new triple-time feature in Band-in-a-Box these styles can also be used in a 12:8 manner.

RealTracks Set 127 - Groovin' Jazz Funk

This set features a groove that sits right in the pocket, with drums, electric bass, electric guitar, electric piano, and alto sax. There are 9 individual RealTracks styles in all, and you're in complete control of the instrumentation. And they will all play any changes you throw their way! You can have the rhythm section back you up on your own fusion masterpiece, and you can also throw in a solo or two, either from the electric piano style, or the killer alto sax style. Just like the rhythm section instruments, the soloists will follow any changes you care to enter. Just type in the chords and press play!

RealTracks Set 128 - Gypsy Jazz Latin

RealTracks Set 128 features 6 new Gypsy Jazz styles playing an up-tempo Latin groove to add to your collection. You can enter your own song, or any classic Bossa progressions, and these styles will groove effortlessly over the changes! It includes 2 rhythm guitars, intended to be played at the same time for a full rhythmic sound, acoustic bass, drums, and two soloists: acoustic guitar and fiddle. Plus, all of the guitars and the fiddle are equipped with "RealCharts" which means that even though you are hearing actual audio recordings of real musicians, you can see the notes they are playing in notation, TAB, and on the on-screen guitar fretboard!

RealTracks Set 129 - Gypsy Jazz Waltz

This set features the big-name players in the world of modern Gypsy Jazz, playing uptempo waltz styles over any changes you can possibly think to enter into Band-in-a-Box! It includes both A & B substyles for acoustic bass and drums, there are 2 rhythm acoustic guitar styles, intended to be played together in a complementary manner, and there are three soloist styles. The soloists include 2 different acoustic guitar soloists, and a hot fiddle. Plus, there is a "soloist medley" style that trades off on these soloists every 8 bars. All of the guitar styles, as well as the fiddle, are equipped with "RealCharts", which means you can see exactly what these hot musicians are playing in notation, TAB, and on the on-screen guitar fretboard. No matter what changes you enter into Band-in-a-Box, both the rhythm section and the soloists will follow it flawlessly!

RealTracks Set 130 - Mike LeDonne – More Swingin' Piano & Organ

RealTracks Set 130 gives our customers what they asked for: more swingin' organ and piano from jazz great Mike LeDonne, and more control over what you hear! This set features straight-ahead jazz organ, which works over the whole tempo spectrum, from slow ballads to fast bop, and you have the choice of using the traditional jazz organ technique of having the bass played on the organ, or you can choose instead to have the organ stick to comping, with the bass taken over by an upright player. Each organ style has both an A section and a B section, with you controlling when he will play the different parts. And there's more! This set also includes two organ soloists, slow ballad or medium jazz swing. These soloists will play over any changes you can think to enter into Band-in-a-Box! Then, as if that weren't enough, we also include two jazz waltz comping styles played on a real acoustic piano! RealTracks Set 130 is a must for any serious jazz fan!

RealTracks Set 132 - Paul Franklin – Pedal Steel Country Soloing

There's nothing that embodies the country soul like the pedal steel, and there's no one who can play it like the master: Paul Franklin. RealTracks Set 132 features Pedal Steel soloing over 3 very common Country grooves: The fast-16ths-based "train" groove, a similar but slower 16ths groove, and a medium country shuffle. Plus, each of these Soloists is equipped with "RealCharts" which means that you can see exactly what is being played in notation, or on the on-screen piano keyboard, making this an ideal way to learn from the master!

RealTracks Set 132 - Paul Franklin – Pedal Steel Country Soloing

RealTracks Set 132 features Pedal Steel master Paul Franklin soloing over 3 very common Country grooves: The fast-16ths-based "train" groove, a similar but slower 16ths groove, and a medium country shuffle. Plus, each of these Soloists is equipped with "RealCharts" which means that you can see exactly what is being played in notation, or on the on-screen piano keyboard, making this an ideal way to learn from the master!

RealTracks Set 133 - More Brent Mason Country Soloing

There are three new soloists by Country Legend Brent Mason in this set, all with a distinct country flavor, but with rock & pop overtones. There is a slow ballad which blends beautifully with our previously released ballad RealStyles. And, with the superior stretching features in Band-in-a-Box, it can be used over a very wide tempo range. There is a medium straight-8ths country soloist. And last but not least, there is a "Workin'" soloist, which is a medium tempo even 16ths-

based groove, similar to our “Train Beat” styles. And, all of these styles are equipped with “RealCharts” which means you can see exactly what Brent is playing in notation, TAB, and on the on-screen guitar fretboard. Any chord progression you can think to enter, Brent will wail over the changes effortlessly!

RealTracks Set 134 - Praise & Worship Power

This spirited set of RealTracks features a pumping groove that can be used in P&W, rock, or country settings. It features 2 different electric bass styles, 4 rhythm electric guitars, 2 acoustic piano styles, RealDrums with multiple substyles, and even a powerful electric guitar soloist. Plus, there are variations that switch between the various styles at the A & B part markers. All of the instruments in this set are equipped with “RealCharts” which means you can see exactly what’s being played, in notation, TAB, on the piano keyboard, or the guitar fretboard. And, these styles can easily be mixed and matched with countless other RealTracks styles, whether they’re pop, rock, or Praise & Worship.

RealTracks Set 135 - Praise & Worship Believe

This versatile set of slow ballads comes with a full band of RealTracks, with electric bass, 2 rhythm guitars, acoustic piano, synth pad, drums, and even an electric guitar soloist. No matter what chord changes you enter into Band-in-a-Box, this band will play them with the click of a single button. Even the soloist! All of the instruments in this set are equipped with “RealCharts” which means you can see exactly what’s being played, in notation, TAB, on the piano keyboard, or the guitar fretboard. And, these styles can easily be mixed and matched with countless other RealTracks styles, whether they’re pop, rock, or Praise & Worship.

RealTracks Set 136 - More Swingin’ Country: Bass, Guitar, Fiddle & Piano

With this set we add to our current country swing styles with solid electric bass, acoustic piano which locks in with the bass, fast western swing fiddle, and some swingin’, gritty electric guitar. Every style in this set is equipped with “RealCharts” which means you can see exactly what’s being played in notation & TAB, or on the onscreen piano keyboard or fretboard. And, with the superior stretching features in Band-in-a-Box, every one of these styles covers a wide tempo range, so you’re sure to find exactly what you need for your country swing masterpiece!

RealTracks Set 137: John Jarvis Rockin’ Piano

This set features legendary Nashville session player John Jarvis, playing 4 different rockin’ grooves: British Blues Invasion, Fast Rock ‘n Roll, “Island” groove, and Southern Rock. These styles feature virtuosic rock playing at its finest. And, with RealCharts, these styles are opened up to many learning possibilities. You can see the notes go by either in notation, or on the on-screen piano keyboard. You can slow down and speed up these styles over a wide tempo range, making them not only extremely versatile for your songs, but also making them easier to learn.

RealTracks Set 138: ‘60s Soul

RealTracks Set 138 will bring you back to the raw soul sound of the 60s. This set features a full RealTracks band of electric bass, drums, electric guitar, & piano. There are multiple styles on each instrument, as well as variations that switch from one style to another at the part markers. The drums feature multiple substyles, including some with tambourine, giving you full control of what you want to hear. All of the RealTracks in this set are equipped with RealCharts, meaning you can see the notes that are being played in notation, and the basses and guitars have the added bonus of also displaying in TAB and on the on-screen fretboard.

RealTracks Set 139: Folkie 16ths

Often you will find that the place where different genres collide to form exciting new musical forms is the world of folk music. With RealTracks Set 139: Folkie 16ths, you will hear elements of jazz, rock, bluegrass and funk blend together, and yet still be distinctly folkie! This set features 4 RealTracks styles, including banjo, electric bass, acoustic guitar and high-strung acoustic guitar. The groove is a funky 16ths rhythm, with a jazzy swing to it. These styles are great on their own without drums, and you can just imagine 4 stellar session players gathered around a campfire. Or, you can match it with the many different swing 16ths RealDrums options. And, with RealCharts you will be able to watch and learn as these great musicians play!

RealTracks Set 140: Texas Blues-Rock Shuffle

Every incarnation of the Blues has its own distinctive sound, and Texas Blues is no exception. This is a heavy swinging, rock-infused form of the blues, and will keep you rockin’ all night long! RealTracks Set 140 features a full band, with 2 rhythm guitars, electric bass, piano, and two distinctly different electric guitar soloists! Also included is the BluesRockShuffle RealDrums style. All of these instruments are equipped with RealCharts, which means you can watch and learn what these top session players are playing, in notation, TAB, and on the on-screen guitar/bass fretboard. And, with the bass and guitars, you have the option of using the distinct sound of the players, or you can instead select the Direct Input signal, and use a guitar amp simulator to get your own distinct tone!

RealTracks Set 141: Pop 16ths Ballads

Whether it’s rock, pop or country, one of the most common types of song you hear on the radio today is the ballad. With RealTracks Set 141, you have at your fingertips an arsenal of ballad RealTracks styles that will work in many different

situations. This set features electric bass, two different electric guitar styles, 3 acoustic guitars, including strumming, fingerpicking and high-strung, fiddle, mandolin, and piano! It's easy to mix and match styles within this set, and also to mix with previously released styles to get exactly the right sound for your rock, pop or country ballad. And, if your goal is to learn, many of these styles are equipped with RealCharts, letting you see what these stellar session musicians are playing in notation, and in the case of the basses and guitars, in TAB and on the on-screen fretboards. The bass & electric guitars also have direct input versions available, so you can choose to use the tone selected by the player, or you can use the direct input style with a guitar amp simulator to create your own distinct sound!

RealTracks Set 142: Pop 16ths Medium

RealTracks Set 142 is the perfect choice for anyone who needs at their fingertips a variety of different instruments for their pop, country or rock even 8ths tune. This set features 7 instruments playing a medium 16th-note based groove. Included are 3 guitars: electric, acoustic and high-strung acoustic, as well as fiddle, mandolin, piano and electric bass. And, these styles are excellent as writing tools, as well as learning tools. The bass, all 3 guitars, and the piano are all equipped with RealCharts, which means that even though these are studio recordings of real musicians on real instruments, you can see what they're playing in notation, on the on-screen piano keyboard, and for the bass and guitars, TAB and guitar fretboard. There's something for everyone with RealTracks Set 142!

RealTracks Set 143: Dixieland - Fast Rhythm Section

Get ready for that sweet classic Dixieland sound! RealTracks Set 143 features 5 RealTracks styles, including piano, acoustic guitar, banjo, drums, and tuba playing the bass lines. These styles are great as a backup for you to practice soloing to, or you can combine them with the Dixieland soloists in RealTracks Set 144 to get the whole band going! The guitar and piano have 'RealCharts' which means that you can see what these fantastic session players are playing by watching the notes go by in notation or on the on-screen piano & fretboard. The tuba and banjo have different parts that they play for the A & B sections, and for the drums there are 7 variations to choose from. These styles form a complete band all on their own and are also great for mixing and matching with styles from other sets.

RealTracks Set 144: Dixieland – Fast Soloists

Your toes will be tappin' and your fingers will be snappin' the second you press play in Band-in-a-Box with RealTracks Set 144: Dixieland - Fast Soloists. This set features 4 different instruments for a total of 7 unique RealTracks styles. It's features all of the essential Dixieland soloists: Clarinet, Trombone, Trumpet & Acoustic Guitar. And, the Clarinet, Trombone & Trumpet each have two different RealTracks, a background soloist & a full-on soloist. The background soloist can be used for A sections where you want a more subdued sound before the B section is belted out, or, you can also use all three of the "background soloists" together, in a raucous, rousing Dixieland finale! Every single one of these styles has 'RealCharts', which means you can see exactly what these top session musicians are playing in notation and on the on-screen piano keyboard. Plus, the guitar has the added benefit of displaying TAB, and the notes appear on the correct strings on the on-screen guitar fretboard!

RealTracks Set 145: Jazz-Funk Breezy

RealTracks Set 145 will make you feel the smooth, gentle breeze as you listen to these slow grooving jazz-funk styles! This set features 7 RealTracks styles, including electric bass, two electric guitars, a rhythm and soloist electric piano, and a sweet tenor sax soloist. They all blend together beautifully into a mellow, funky groove! The bass, sax & electric piano styles are all equipped with "RealCharts", which means you can see exactly what these first-class session musicians are playing, both in notation, and on the on-screen piano keyboard. And for the bass, there's the added benefit of correct TAB, and the notes appear on the on-screen bass fretboard. For learning, composing, or just for some great listening, you can go wrong with RealTracks Set 145 - Jazz-Funk Breezy!

RealTracks Set 146: Jazz Fusion Soloing

RealTracks Set 146 introduces the sophisticated modern jazz fusion guitar sound to Band-in-a-Box. These soloists combine the complexity of jazz, the grit of rock, and the groove of funk, all into a style that's unmistakably fusion. There are 3 soloists included in this set, from slow, breezy Jazz-Funk, to a medium Jazz-Rock groove, to a fast Samba with elements of modern pop. All of these styles are equipped with RealCharts, which means you can see exactly what's being played in notation, TAB, or on the on-screen guitar fretboard. And, each guitar also has a corresponding 'direct input' option, which means you can either choose the sound selected by this stellar session musician, or you can opt for the DI guitar and create your own tone with VST plugins!

RealTracks Set 147: Mike LeDonne Bossa

With RealTracks Set 147 you will feel like you're in New York City, drinking in the sophistication of some of the most famous jazz clubs in the world! This set features jazz legend Mike LeDonne playing Jazz Bossas at multiple tempos, on both organ and piano. The comping organs have options where the bass is played on the organ, as is often the case in jazz organ trios, or where the bass is left out, allowing for the use of acoustic bass. The two piano styles provide a nice alternative from our existing Bossa pianos, and there are also two organ soloists! Every one of these RealTracks styles is

equipped with RealCharts, which means you can see exactly when Mike is playing in notation and on the on-screen piano keyboard. This is a great set for learning or for listening!

RealTracks Set 148: Solo Accompaniment Jazz Guitar

RealTracks Set 148 continues our collection of “Solo-Accompaniment” Jazz Guitar with 4 new RealTracks styles. These styles are intended to be used as “the whole rhythm section,” with no need for additional drums, bass, or any other rhythm section instrument. They’re a great way of providing a mellow but elegant backing for a singer or a soloist. Included are two Bossas, a slow ballad and an uptempo Bossa, as well as a slow ballad waltz and a medium tempo jazz waltz. And, every one of these styles is equipped with RealCharts, which means that even those these are actual recordings of a top session musician, you can still see what’s going on as if it were MIDI, by watching the notation as well as the TAB and on-screen guitar fretboard. These are excellent tools for learning, listening, or composing!

RealTracks Set 149: Pedal Steel Country with Paul Franklin

Get ready for more of the sweetest sound in the world: Pedal Steel! RealTracks Set 149 features 3 new RealTracks soloist styles from Country and Pop legend Paul Franklin. Included is an uptempo western swing, along with a slow country ballad, and a medium even 8ths country groove. Plus, each of these also comes with a “direct input” version, which means that there were two signals recorded, the amp sound that was Paul Franklin’s own tone, as well as a direct input, which is the direct signal from the Pedal Steel with no effects added to it. By choosing the direct input version instead, you can create your own tone using VST plugins! Also, each of these is equipped with RealCharts, which means you can see exactly what Paul is playing in notation or on the on-screen piano keyboard.

RealTracks Set 150: Fancy Fingerpicking

RealTracks Set 150 adds 7 new acoustic guitar styles to your country/pop/rock collection! This set features 4 fingerpicking styles by Nashville legend Brent Mason, along with 3 fingerpicking 12-string acoustic styles. The Brent Mason styles are intended to be used along with our previously released fingerpicking styles, which will evoke memories of watching your favorite folk heroes in concert halls with killer bands backing them up. There are slow and medium tempos for these styles, both swing 8ths and even 8ths. The 12-string styles provide a nice full sound, which are great for rounding out any even 8ths country, pop or rock band. And, all of these styles are equipped with RealCharts, which means you can watch exactly what the musicians are doing in notation, TAB and on the on-screen guitar fretboard.

RealTracks Set 151: Praise & Worship – Promise

RealTracks Set 151 continues our collection of inspiring Praise & Worship RealTracks, with a collection of medium tempo 16th-note-based styles. This set features 7 styles, including acoustic guitar, 4 different electric guitars, piano and drums. With the RealDrums there are 4 different substyle grooves, arranged into 6 different variations, so you can pick exactly what you need for your song. The electric guitars are designed to work well played together, and you can pick variations that switch from one style to another at the A and B part markers, giving your song added dynamics. These guitars also have “direct input” variations available, which means you can select that and create your own unique tone by applying VST plugins! And, all of these RealTracks are equipped with RealCharts, which means you can see exactly what is being played in notation, TAB, and on the on-screen guitar fretboard and piano keyboard.

RealTracks Set 152: Country Drivin’ 8ths

Are you ready for some hard drivin’ country? Then look no further than RealTracks Set 152 – Country Drivin’ 8ths! This set adds 5 styles to your Band-in-a-Box country/rock collection with electric bass, fiddle, electric guitar and pedal steel. There are two bass styles, a pumpin’ 8ths groove, and a style that plays a rock ‘n roll triad pattern, as well as an option to have it switch between the two at A and B part markers. Choosing the fiddle or pedal steel will give your song a real rockin’ country flavor, and the electric guitar rounds everything out! Every single style in this set is equipped with RealCharts, which means you can see exactly what’s being played in notation, TAB, or on the on-screen guitar fretboard!

RealTracks Set 153: Bluegrass Waltz & More

By popular demand, RealTracks Set 153 adds more styles to your country and bluegrass waltz collection! This set features 3 country waltz piano styles, along with bluegrass waltz banjo and mandolin. The two bluegrass styles blend beautifully with our previously released country waltz acoustic bass and guitars to provide a full bluegrass band. The three pianos cover the whole spectrum, and all tempos in-between are covered with the superior stretching features in Band-in-a-Box. If you have your RealTracks preferences set to do so, Band-in-a-Box will ALWAYS pick the best style for your song based on the tempo! These pianos are also all equipped with RealCharts, so you can see exactly what’s being played in notation or on the on-screen piano keyboard.

RealTracks Set 154: Brent Mason Classic Country Soloing

RealTracks Set 154 is our fifth set to feature Nashville legend Brent Mason, and these sets just keep getting better and better. This “Classic” Country Soloing set has 4 different styles, including Western Swing, classic 12:8, even 8ths country ballad, and uptempo even 8ths country. Learn from this master by watching every note he plays in notation, TAB, and on the on-screen guitar fretboard. Or, mix and match these soloists with other country styles, or even mix and

match with other genres, such as jazz swing or gypsy jazz! Plus, all of these styles have ‘direct input’ variations, which allow YOU to control the exact tone with guitar amp simulators.

RealTracks Set 155: John Jarvis Pop Piano

RealTracks Set 155 gives you more great piano styles from Nashville Rock and Country master John Jarvis! This set features three new pop piano styles, from slow ballads to exciting “rootsy” grooves. There are styles that work perfectly with our existing bands, and there is also a “solo-accompaniment” style which is intended to be used without any other rhythm section instruments. This is what you’d want for your soul-searching ballad, where it’s just your voice and a master pianist backing you up. All three styles are equipped with RealCharts, which means not only do you get to hear a high-quality audio recording of a real piano, you can also see what’s being played in notation and on the on-screen piano keyboard. Slow it down to start and gradually speed it up as you learn, and with the superior stretching features in Band-in-a-Box, it will sound fantastic the whole time!

RealTracks Set 156: Texas Blues-Rock: Straight-8ths

This set features rockin’ straight-8ths Blues styles making up a complete band which includes 2 rhythm guitar styles, 2 electric guitar soloists, an electric bass and even a brand-new RealDrums style. The guitars are all played by British blues prodigy Sol Philcox and Nashville great Brent Mason. With these two players, you get a full sound with complementary rhythm parts and two unique takes on soloing over this straight-ahead groove. All of the guitars feature RealCharts so you can see exactly what these top session players are playing, in notation, TAB, and on the on-screen guitar fretboard. The rhythm section is rounded out with solid electric bass & drums.

RealTracks Set 157: Texas Blues-Rock: Rock ‘n’ Roll

RealTracks Set 157 continues our collection of Texas Blues-Rock styles with new up-tempo soloists, two new electric bass styles, and exciting new RealDrums. The soloists include two fast Rock ‘n’ Roll styles with a hard blues edge. One is played by Nashville legend Brent Mason, and the other by up-and-coming master of Blues, Sol Philcox. Both offer a unique approach to soloing over this groove, and there are variations that let you have these two virtuosos trading off solos in the same song! There are also two solid new electric bass styles, one playing over this same fast-rock Blues, and the other playing a slower funky even-8ths style. The guitars and basses also are all equipped with RealCharts that show you exactly what these first-rate musicians are playing in notation, TAB, and on the on-screen fretboards. They can play in any key, over any changes you enter into Band-in-a-Box, and with the superior stretching features in Band-in-a-Box, you can use them over a very wide tempo range.

RealTracks Set 158: Modern Dance Pop

This RealTracks set features ten Modern Dance-Pop RealTracks styles that feature synth-based RealTracks, with bass styles, chording, and single-note styles. Also included is the Modern Dance-Pop RealDrums style with 8 different substyles in 16 different combination variations. You can mix and match the RealTracks styles, and also use them with RealTracks styles from other sets, such as Rock, Pop or Country styles.

RealTracks Set 159: Folk-Pop Ballads

One of the most popular groups of RealTracks is the slow Ballad style, RealTracks Set 159 features great RealTracks playing this nice slow groove. Whether your creation is Rock, Pop, Country or Folk, the RealTracks in Set 159 are sure to please! This set includes electric instruments such as guitars and bass, and many acoustic instruments including accordion, banjo, bass fiddle, guitars, mandolin and piano. The electric guitars include a crisp, clean tone as well as a powerful overdriven tone, and with acoustic guitar we have a standard tuning strummed acoustic as well as a high-strung fingerpicking style. Many of these styles are equipped with RealCharts.

RealTracks Set 160: Jazz-Funk Movin’

RealTracks Set 160 adds ten up-tempo RealTracks styles to our popular collection of Jazz-Funk styles. There are three new RealDrums styles, with different Jazz-Funk variations, as well as 2 electric basses, 2 electric guitars, 2 electric pianos, a rhythm style and a soloist, and a hip tenor sax soloist. A fretless electric bass RealTracks style is included. With the superior stretching features in Band-in-a-Box, all of these styles work very well over a wide tempo range.

RealTracks Set 161: Mike LeDonne Jazz Waltz Organ

RealTracks Set 161 continues the popular collection of styles by New York jazz great Mike LeDonne. In this set, there are Jazz Waltz styles, both comping as well as soloists. There are two tempos for each style, 85 & 140, and with the superior stretching features in Band-in-a-Box, the tempos in between are covered too! For the comping styles, there are options where the organist is chording as well as playing the bass lines, which is very common with jazz organs. And, there are also options where the organ bass parts have been removed, giving you the option of picking other bass styles, such as acoustic or electric basses. Every style has RealCharts so you can see exactly what Mike LeDonne is playing in notation as well as on the on-screen piano keyboard.

RealTracks Set 162: Dixieland - Medium Rhythm Section

RealTracks Set 162 continues our series of Dixieland styles with four different rhythm instruments all playing at a

medium tempo of 110 bpm. This set will provide your whole backing band with tuba, piano, tenor banjo, and acoustic guitar. The tuba and banjo styles include both A and B sub-style variations: from “Simple” to “Razz-a-ma-tazz” for the banjo, and from “in-2” to “walking” for the tuba. The piano and guitar styles have RealCharts, and there is also tablature for the guitar with all of the notes on the correct strings exactly as played.

RealTracks Set 163: Son Montuno

RealTracks Set 163 is the first in our series of authentic Cuban styles, starting with Son Montuno. With its fusion of European and African traditions, the Son is one of the most important genres of Cuban popular music. This set features a full band, with two options for bass, acoustic guitar, two choices for piano styles, and the first of our “tres” styles. The tres is a traditional Cuban instrument and gives the entire style a very distinctive flavor. The basses, guitar and pianos are also all equipped with RealCharts, which means that Band-in-a-Box displays the audio recordings in notation.

RealTracks Set 164: Bolero

RealTracks Set 164 continues our collection of Afro-Cuban styles, with a set of slow, grooving Bolero RealTracks styles. The Bolero is a slow Latin Ballad, and the masterful playing in these styles sets the perfect sultry mood. This set features five new styles which include baby bass, 2 acoustic guitars and 2 piano styles. These styles blend beautifully with our Bolero percussion RealDrums styles, and also work very well with other genres, such as our large collection of Bossa styles. For guitars, there is an option that plays a straight ahead solid rhythm, and the second guitar plays tasteful fills that would work very well as a background to a vocal line, or even as a counterpart to another soloist. There are two similar options for piano, one which takes a strictly chordal approach and another that plays simple melodic fills. Each style in this set is also equipped with “RealCharts.”

RealTracks Set 165: John Jarvis Country Piano

RealTracks Set 165 features three great styles by pop and country legend John Jarvis: Honky-Tonk, Train-Beat, and slow Country Ballad. These styles work well in Country, Pop or Rock settings. Also included are Band-in-a-Box RealStyles that pair these pianos with other RealTracks styles, so all you need to do is load that style and you have a full band that includes these killer pianos. Band-in-a-Box displays the audio recordings in RealCharts notation and on the on-screen piano keyboard.

RealTracks Set 166: Praise & Worship - Modern Groove

RealTracks Set 166 continues our popular collection of Praise and Worship styles with thirteen new RealTracks styles including electric and acoustic guitars, electric bass, acoustic piano, synth strings, and RealDrums. The groove here is a slow ballad, though with the superior stretching features in Band-in-a-Box a much wider range is covered. Included are several RealStyles which form various combinations of these styles, including very mellow versions with piano and the drummer playing a toned-down side-stick groove, as well as rocking power ballad RealStyles. There is also a “Multistyle” included which gives you access to ALL of these RealTracks in a single song, simply by selecting different part markers (A, B, C, D). Every one of these styles is equipped with RealCharts, and the electric guitars and basses also include the “direct input” versions.

RealTracks Set 167: Country Boogie and More

This set features two tempos of Country Boogie on both electric bass and acoustic piano including a bonus of two new Praise & Worship electric guitar styles and a cello RealTracks style playing slow, Pop/Country ballad parts. The Country Boogie styles work very well with our previously released electric guitar styles, and the basses have two options at each tempo: a root-fifth style, as well as an arpeggiated style. The cello provides simple linear parts to your Country, Pop, or Rock song. The Praise & Worship electric guitars fit right in with our previously released styles but can also be mixed and matched with countless other medium tempo Pop, Rock, or Country styles.

RealTracks Set 168: Western Swing Soloists

This set features four new Western Swing soloists: fiddle, resonator guitar, mandolin and piano played by top Nashville studio musicians. We also include RealStyles that combine these fantastic soloists with some of our previous soloists such as Brent Mason’s electric guitar and Paul Franklin’s pedal steel, in soloist medleys that trade 8s, or in a multistyle that allows you to specify exactly where you want each solo.

RealTracks Set 169: Killer Country Soloing

RealTracks Set 169 features four different instruments soloing over four completely different country grooves, ranging from slow ballads to up-tempo train beat. There is a fiddle soloing over a medium even 8ths country groove, a slow swinging 12/8 piano soloist, an up-tempo train beat resonator guitar soloist and a mandolin soloing over a slow country even 8ths ballad. The superior stretching features in Band-in-a-Box enable you to use these RealTracks over a wide tempo range, and each one is also equipped with RealCharts so you can see exactly what they’re playing in notation, TAB, on the on-screen piano keyboard, or on the on-screen guitar fretboard.

RealTracks Set 170 - Texas Blues-Rock: Slow Groovin’ 12:8

The most anticipated RealTracks event is finally here, R&B Horns! For the first time ever, PG Music is proud to present

a horn section RealTracks style. And this style is incredibly versatile, with RealStyles that pair it with JazzFunk, Soul, BluesRock, and even Country rhythm sections! The section is comprised of baritone sax, tenor sax & trumpet, and you have the option of playing them as a group, or even using them as individual background styles. You will be blown away by RealTracks Set 176 - R&B Horn Section!

RealTracks Set 171 - Medium Folk-Pop 8ths

This set features the blending of folk and pop. With RealTracks Set 171 you get traditional folk instruments, such as the accordion, fiddle and mandolin, playing with a pop 8ths feel. These medium tempo styles will fit well into many folk and pop situations.

RealTracks Set 172 - EuroDance

Unleash your inner diva with RealTracks Set 172! This set features 11 new Modern Dance RealTracks synth styles with a European flair. The RealDrums style provides the foundation, with 20 different possible groove variations, and you can then layer the sound with modern and vintage synth tones.

RealTracks Set 173 - Celtic Bouzouki and Guitar

RealTracks Set 173 expands on our collection of Celtic styles. This set features 2 acoustic guitar styles and 2 Bouzouki styles (a first in RealTracks history). The styles represent a slow air along with a reel, a jig and a waltz. RealCharts are available for the guitars to allow you to see all the notes being played.

RealTracks Set 174 - Pop Mandolin, Piano, and Guitar

RealTracks Set 174 gives you more opportunities to give your composition that extra flair! With a wide variety of tempos and grooves, you will spend hours mixing and matching these styles, which include a killer acoustic guitar style performed by Brent Mason, a rootsy piano soloist performed by Nashville legend John Jarvis, and 3 Mandolin styles by session wizard Andy Leftwich.

RealTracks Set 175 - Texas Blues-Rock: Smokin' Blues Sax

Add instant cool to your blues-rock progressions with this collection of sax soloists. RealTracks Set 175 features 4 alto sax styles that will definitely liven up the room. The playing in all 3 styles ranges from mellow lows to screaming highs. RealCharts allows you to see all the notes that are being played. Get your cool on with RealTracks Set 175!

RealTracks Set 176 - R&B Horn Section

The most anticipated RealTracks event is finally here, R&B Horns! For the first time ever, PG Music is proud to present a horn section RealTracks style. And this style is incredibly versatile, with RealStyles that pair it with JazzFunk, Soul, BluesRock, and even Country rhythm sections! The section is comprised of baritone sax, tenor sax & trumpet, and you have the option of playing them as a group, or even using them as individual background styles. You will be blown away by RealTracks Set 176 - R&B Horn Section!

RealTracks Set 177 - Guajira & Guaracha

Let the rhythms of RealTracks Set 177 take you away to warmer climes. Both the Guajira and the Guaracha represent the music of late 19th century and early 20th century Latin America. This set features 6 styles containing bass, piano and the tres. The basses and the piano are equipped with RealCharts allowing you to see the notes being played. Let yourself be surrounded by the sounds of the south!

RealTracks Set 178 - Dixieland - Medium Soloists

With RealTracks Set 178 we revisit the sweet sounds of Dixieland. You get 7 styles consisting of clarinet, trombone, trumpet and acoustic guitar. The clarinet, trombone and trumpet come with a background soloist and a full-on soloist. You can follow along note by note with the help of RealCharts. All playing is displayed in the notation window and on the on-screen piano keyboard. The guitar can also be viewed in TAB or on the on-screen fretboard.

RealTracks Set 179 - Guitar - Jazz and More!

By popular request, RealTracks Set 179 adds more guitar in both the traditional jazz & middle-of-the-road categories. It features two EZ Listening acoustic guitar styles, as well as new "Freddie" acoustic guitar JazzWaltz styles that work great with our existing JazzWaltz rhythm section. Last but not least, there is a new slow bossa soloist which you can add to your slow grooving Latin tunes!

RealTracks Set 180 - Classic Jazz Piano

If you love to play or listen to jazz piano, now there are even more options in Band-in-a-Box with RealTracks Set 180 - Classic Jazz Piano. This set features styles that emulate the old masters of jazz, with 3 tempos of "4-to-the-bar" comping, as well as an exciting "40s Boogie" style. And with RealCharts, you can see exactly what is being played in notation and on the on-screen piano keyboard, making this an essential learning tool!

RealTracks Set 181 - Smooth Jazz Piano

PG Music is expanding its popular collection of Smooth Jazz styles with 5 new acoustic piano RealTracks styles. The existing Smooth Jazz RealTracks use electric piano, but these new ones give you the option of hearing a great acoustic

piano in your smooth jazz compilations. With each new RealTracks set, you're provided with ever more expanding tools to learn, compose, and practice!

RealTracks Set 182 - More Pedal Steel Country with Paul Franklin

RealTracks Set 182 gives you more of the Country and Pop legend Paul Franklin. This set features more of the sweet, singing tone of Paul's pedal steel technique. Included is an up tempo style with an even feel and 3 slow tempo swing feel styles. RealCharts allows to see every note of Paul's playing both in notation and on the on-screen piano keyboard.

RealTracks Set 183 - Country Soloists: Sax and More!

RealTracks Set 183 gives you some great new sax soloists for your country or pop tunes. The set features one alto sax style and 2 tenor sax styles. And that's not all! Also included in this set are "Country Workin'" RealTracks soloists, with fiddle, resonator guitar and piano soloists! With all this great material, RealTracks Set 183 is a great deal!

RealTracks Set 184 - More John Jarvis Country Piano

The masterful playing of legend John Jarvis returns in this collection, RealTracks Set 184. The 7 styles here work well in many Country, Pop or Rock song situations. Tempos of the styles range from 65bpm to 165bpm. RealCharts will give you the ability to see all the notes that John plays in notation or on the on-screen piano keyboard, making it an essential learning tool.

RealTracks Set 185 - More Killer Country Soloing

Prepare to have your socks knocked off with the killer licks in RealTracks Set 185! This set features 7 fantastic new Country Soloists, with Fiddle, Mandolin and Resonator Guitar styles! And if that's not enough, you also get "Bluesy" variations for a different take on the styles, as well as double-time variations, which make these styles even more versatile than they already are! If your goal is to learn some great licks, you can see exactly what is being played as you hear it, in the notation screen or printable lead sheet.

RealTracks Set 186 - John Jarvis Solo-Accompaniment Piano

RealTracks Set 186 features the solo-accompaniment piano styles of John Jarvis. The set features 6 styles that could easily be used in both a country or pop setting. These styles are intended to be used as the whole rhythm section, backing up a singer or soloist. All notes played can be seen in notation or on the on-screen piano keyboard with the help of RealCharts

RealTracks Set 187 - More Fancy Fingerpicking with Brent Mason

Country legend Brent Mason is back once again in RealTracks Set 187 with 5 new acoustic guitar fingerpicking styles. The set features slow and medium/fast tempos with swing and even 8ths feels. All styles are equipped with RealCharts, which means you can follow along with Brent note by note in notation, TAB and on the on-screen fretboard.

RealTracks Set 188: Slow Background Pop Horn Section

RealTracks set 188 continues our very popular collection of horn section RealTracks, with exciting new pop styles! This is a 4-part horn section of 3 saxes (alto, tenor, & baritone) and trumpet. It includes slow 16ths pop, with a "pads" variation as well as one that plays more complex rhythmic & melodic phrases. Then there is a medium pop version, also with both a "pads" variation and a melodic variation. You can also use any of the individual horns by themselves or come up with your own combination of instruments! There are "RealCharts" for all of these horns, which means you can see exactly what is being played in notation, or on the on-screen piano keyboard. With all the different ways to use these great new horn section RealTracks, your Band-in-a-Box experience will now be even more exciting!

RealTracks Set 189: Blues Baritone Sax with Gary Smulyan

RealTracks Set 189 brings you more great Blues styles, this time soloist RealTracks by legendary baritone saxophonist Gary Smulyan. Gary is the first name in jazz baritone sax, having multiple wins in all the major jazz polls, including Downbeat Magazine Critics Poll, the Jazz Times polls, and the Jazz Journalist awards. He's also toured and recorded with many great blues and pop artists, such as Ray Charles, Diana Ross, and B.B. King, and now you can have him solo over your own musical creation! This set features 3 RealTracks styles: a straight-8ths soloist, a shuffle soloist, and a 'background' shuffle part. The background part is simpler than the soloists and is intended to be used while a singer or soloist is performing, adding color to the whole mix. These styles are great for students, with features such as accurate notation that displays while the performance is playing. The notation can be viewed in concert notation, so anyone can learn these great licks on ANY instrument, and if you're a baritone sax player yourself, you can transpose to Eb notation with the click of a button!

RealTracks Set 190: New Orleans Boogie!

Get ready to boogie with RealTracks Set 190! This set gives you a distinctly New Orleans take on the boogie, with a full rhythm section of RealTracks, and even a smokin' RealTracks piano soloist! The set includes 2 piano styles (one rhythm, one soloist), drums, bass, and electric guitar. The bass and guitar RealTracks provide a solid foundation, with lots of character and drive. The drums offer 6 variations, with different combinations of sidestick, hi-hat, brushes, snare, and ride grooves. And the showpiece is the piano! With the rhythm section piano RealTracks, you get a solid groove

and exciting licks, but will still work well with a singer or soloist playing over top. And then with the piano soloist, that's taken up a notch, and you get some crazy, great soloing! The bass and guitar display in notation and TAB, as well as displaying on the on-screen fretboard. The piano also displays in notation, and can be viewed on the on-screen piano keyboard, both with accurate separation of left-hand and right-hand parts. All of these features make this a great learning tool! With RealTracks Set 190, you won't be able to keep your feet still!

RealTracks Set 191: Funky Electric Piano & More!

Containing some of the most classic sounds in modern music, RealTracks Set 191 incorporates classic rock and funk rhythms into one of our most groovin' RealTracks sets yet! The set revolves around 3 electric piano RealTracks, performed by Nashville great John Jarvis. One uses a vintage sound used frequently in the '60s, but which is still in common use today, and two use a percussive, funky electric clav sound. These RealTracks are then supported by 3 new RealTracks styles, 2 electric basses, and one electric guitar. And, they also work beautifully with many of our previously release RealTracks styles. Each RealTrack is equipped with "RealCharts," which means you can see exactly what is being played as you hear it. This can be in standard notation, or for the guitars and bass you can see it in TAB or on the on-screen fretboards, and for the piano, you can see it on the on-screen piano keyboard. You can even easily distinguish the left and right-hand parts, as they're displayed in different colors! Whether you're interested in learning the parts, having them add color to your song, or just listen and enjoy, RealTracks Set 191 has something for everyone!

RealTracks Set 192: Dance: GirlPop, 90s & More!

Once we hit 88 miles per hour, we will be back to the 80's with RealTracks set 192! This set includes a variety of synth and acoustic piano styles to add to any of your pop songs. The tempos have a wide range from 85bpm to 140bpm all playing even grooves. There is even a new RealDrums set included: SynthDrumsBubblegum! All of the styles in this set work well together, but also work great as individual add-ons for other pop, dance, rock, or even country styles. Each style has MIDI RealCharts included so there are endless possibilities of changing the sound through your favorite synthesizers or sample banks.

RealTracks Set 193: Dance: Disco & More!

If you are ready to dance, rock, disco, and then dance some more then RealTracks Set 193 is for you! This set includes a variety of synth RealTracks that can be mixed and matched in many ways. The foundation of this set is the different bass and drums styles that really deliver the Disco and DanceRock grooves. Then you can add to these with all kinds of synth styles including electric piano, saw-tooth leads, synth-guitar, Shaku-hachi and more. All of these styles work well on their own but are open to endless possibilities for adding effects or even playing the included RealChart versions (MIDI) through your favorite synthesizers or sample banks. All of these styles were recorded at an even 120bpm, which means they also work great with any previously released synth RealTracks such as the Modern Dance Pop or EuroDance collections.

RealTracks Set 194: Jazz Poll Winners 1 - Great Saxes: Phil Woods & Gary Smulyan

RealTracks Set 194 brings Band-in-a-Box jazz soloists to the next level, with jazz legends Phil Woods & Gary Smulyan. Phil Woods is universally regarded as one of the greatest alto sax players of our time. With over 25 wins for best alto player in Downbeat magazine's critic's poll, you know this isn't an understatement. In addition to his jazz pedigree, Phil is also known worldwide as the player of the iconic sax lines & solo in Billy Joel's "Just the Way You Are." Gary Smulyan has also won the critics poll for best baritone sax player many times, and has also won many other accolades, such as the baritone saxophonist of the year award in the Jazz Journalists Association, and the baritone saxophonist of the year award in Jazzit Magazine, among many others. And now you can have these world-class players soloing over your own Band-in-a-Box creations! Enter any chord progression into Band-in-a-Box, and these cats will solo over it! There are 3 RealTracks styles, including bossas and jazz swing styles, and each of those has several options, including double-time playing over slower tempos, and "bluesy" variations. There is over 7 hours of unique recorded material, which makes these ideal for a lifetime of learning from the masters. These styles have accurate RealCharts, which means that even though you are listening to high-quality audio recordings of these musicians, Band-in-a-Box is able to display the notes as they're playing them, both in notation and on the on-screen piano keyboard. This makes these indispensable tools for any music student. You can slow the playing down, speed it up, and loop it, making it all the more accessible for learning. These are great for any person wanting to develop their improvising chops, regardless of their instrument. And, if you're an alto or baritone player yourself, you can have the notation display change from concert to Eb or Bb display with a single click of the mouse!

RealTracks Set 195: Jazz Poll Winners 2 - Pat Martino Guitar

PG Music is thrilled to present Pat Martino as one of the newest RealTracks artists. Pat has been a luminary in the jazz world for over 50 years, being an inspiration to aspiring jazz guitarists, and winning countless jazz polls, including Downbeat Magazine Reader Poll, Guitarist of the Year. And now you can have him playing over any chord progression you enter into Band-in-a-Box! This set features Pat soloing in a fast jazz swing style, as well as a medium bossa style. With the superior stretching features in Band-in-a-Box, these soloists can be used over a wide tempo range. And not

only that, but they can also be treated as “Double-Time” soloists, which means they can be played over completely different slow bossa & swing rhythm sections. For the student of jazz guitar, this set is indispensable. You can see every single note that Pat plays in accurate notation, TAB, and you can also watch the notes fly by on the on-screen guitar fretboard. Too fast to learn? Band-in-a-Box can slow the audio down as much as you like, so you can easily learn exactly what this master is playing. The tone of Pat’s guitar is smooth and beautiful, but if you want to experiment with your own tone, you can pick the “direct input” (DI) version, in which the audio was simultaneously recorded directly from Pat’s guitar, bypassing the amp and effects. You can then use your own amp-modeling software to get your own unique tone.

RealTracks Set 196: Jazz Poll Winners 3 - Killer JazzSwing Rhythm Sections

In RealTracks Set 196 you get an incredible collection of Jazz “Poll Winners” with 9 RealTracks and 3 RealDrums with 6 variations. The first style includes Acoustic Bass Jazz Ballad, played by “Jazz Poll Winner” Ron Carter. Here Ron plays an impressive swing jazz ballad with a classic acoustic bass tone. This RealTrack also includes RealCharts so you can follow along with exactly what Ron is playing. Also included in the first style is Acoustic Piano Jazz Swing Slow, from “Jazz Poll Winner” Kenny Barron. Kenny Barron plays a subtle swing style which is excellent accompaniment to Ron Carter’s bass. You can also watch exactly what Kenny Barron is playing in the RealCharts. Completing the Trio of Jazz Poll Winners is Lewis Nash playing Jazz Swing Drums. Lewis Nash plays 3 styles of Jazz Swing Drums which are combined in to 6 variations. Also included in this set is the medium jazz swing style. Ron Carter plays a swinging acoustic bass, which includes an A section and a B section, in this style. The A section plays in 2’s and the B section plays a walking bass pattern. The piano, from Kenny Barron, in this style plays a laid-back swing consisting of half notes and quarter notes. The RealDrums in this style are by Lewis Nash. He plays a Jazz swing style with a wide tempo range and lots of variations. The final style in this set is a Fast Jazz Swing style which includes Fast Swing acoustic piano from Kenny Barron and Lewis Nash RealDrums. Together these instruments create a tight, fast rhythm section which can be paired with existing fast solos. All of the RealTracks in set 196 have RealCharts to view the exact notation of the playing, and the styles are great rhythm sections that you can add your own solo or a solo from a different RealTrack. If you’d like the chance to play with Ron Carter, Kenny Barron and Lewis Nash anytime you’d like and have them on call at the click of a button, then are sure to check out RealTracks Set 196.

RealTracks Set 197: Jazz Poll Winners 4 - Killer Bossa Rhythm Sections!

RealTracks set 197 continues our “poll winners” collection with more great rhythm section styles from master pianist Kenny Barron, legendary bassist Ron Carter, and the jazz drummer Lewis Nash. This set is all Bossa Novas, with a medium bass groove, two options for piano (medium & slow bossas), and a RealDrums set that features 5 tempos and multiple variations, which will cover a range of tempos from 50 to 250! Now you can practice your soloing with these master musicians backing you up! Or, you can learn from them by viewing what they’re playing in notation or on the on-screen fretboard (for the bass) or big piano. You can also pair this with soloists from other sets, including Phil Woods alto sax & Gary Smulyan baritone sax from RealTracks Set 194! Any chord progression you enter into Band-in-a-Box can be played by this killer combo, so get ready to be inspired!

RealTracks Set 198: Jazz Electric Piano

RealTracks set 198 offers a collection of electric piano RealTracks that will add a modern edge to your traditional Jazz combo. The set is comprised of two Bossa styles, two classic Jazz styles, a slow Jazz Ballad style, and a medium tempo Jazz Waltz style for a total of six styles. They all feature Vancouver piano virtuoso Miles Black, and each one uses sophisticated voicings and rhythms, without being too busy. And each one also has a ‘simple’ variation, which can be selected to make the style even more basic, if that’s what your Band-in-a-Box song demands. The precise notation for these styles makes it a great learning tool. You can print out the lead-sheet, or follow along with the on-screen notation, or view what’s being played on the on-screen piano keyboard.

RealTracks Set 199: JazzPop Piano

Full of skillfully executed rhythm tracks, RealTracks Set 199 - JazzPop Piano is a combination of laid-back styles and exciting jazz rock, perfect for your next composition. With a combination of 8 electric and acoustic piano RealTracks included in set 198, there is a large spectrum of playing styles covered. There are EZ Listening acoustic pianos, created to cover both Jazz and Pop chord progression. The electric vintage piano plays a relaxed style with a warm electric piano tone. The JazzRock electric piano plays an upbeat part, and JazzySwinginPop provides a bouncy electric piano for swing 8ths tunes. And, three of these grooves had separate ‘held’ versions recorded which play simple held chords throughout, if that’s what your song demands. All of these RealTracks include RealCharts which can be viewed in the notation window or on the on-screen piano keyboard. With a wide variety of feel, style, and tone, RealTracks set 199 is ready to be your new go-to set of RealTracks when using Band-in-a-Box or RealBand!

RealTracks Set 200: New Orleans - Swingin’ Pop

RealTracks Set 200 contains an energetic and unique of swingin’ country/pop styles with a New Orleans flair! It includes a full killer RealTracks band of electric bass, electric guitar, piano & RealDrums. The groove is eclectic,

upbeat, and just a little bit funky. And these RealTracks are great for mixing and matching with our previously released swing 8ths styles. If you listen to the audio demos, you will see we've used these RealTracks with a wide variety of Band-in-a-Box soloists, from CountryBoogie guitar soloing to Dixieland clarinet soloing, so you know they will be great for your swing 8ths tune, no matter the genre! Some of these RealTracks also have a 'simple' variation, which can be selected to make the style even more basic, if that's what your Band-in-a-Box song demands. And, the bass and guitar also include direct input (DI) versions, so you can create your own unique tone for the instruments using amp modeling software. For music students, you can see exactly what's being played in notation, on the on-screen piano keyboard, or for guitar and bass, even in TAB or on the on-screen fretboards! If you're looking for a new sound with a touch of New Orleans spirit then look no further than RealTracks Set 200!

RealTracks Set 201: Brent Mason Nylon & Electric

Known as "the most recorded guitarist in Nashville," Brent Mason has become a favorite among Band-in-a-Box users, and this critically acclaimed master is back with a whole new RealTracks Set! RealTracks Set 201 features both electric and nylon guitar RealTracks, playing both swing and even grooves. The nylon RealTracks are "background" styles which are melodic in nature, but are less busy, allowing for a singer or soloist to play over top. The electric guitar styles really sing and are full of uplifting energy. All styles include accurate RealCharts that not only allow you to see all the notes in notation & TAB, but also show you exactly how it was played on the guitar fretboard. For students, this is an indispensable tool. You can also speed them up and slow them down, making them extremely versatile, as they can be used over a very wide tempo range. The electric guitars use Brent Mason's signature tone, but they also have "direct input," or "DI" versions. This is the dry signal that was recorded directly from the guitar (before it went into his amp), which allows you to use guitar amp modeling software to get your own killer tone!

RealTracks Set 202: Folk & Country Bouzouki

Ready to feel like you're in a Pub in Ireland, drinking in the atmosphere which includes the bright shimmering sound of the Bouzouki? You can with RealTracks set 201. In this set you get 9 RealTracks covering a wide variety of styles, Celtic Slip Jig and Hornpipe, Country Waltz and Rock, all played by the multi-talented Quinn Bachand. You will get some styles with an even feel, like Modern Country, Country Pop, Slow Pop, Rock, and Slow Waltz. Other styles like Celtic Hornpipe and Celtic Slip Jig, Country Crossover and Country Swing are all played with a swing feel. The Bouzouki has a distinct sound, a high tone, bright strings, and an acoustic timbre. When added to a song it will certainly elicit a feeling of classic folk which can be used to give a composition a new, dynamic feel. Try some of the styles created for this RealTrack set specifically or add single RealTracks to an existing song. With a unique sound, the RealTracks in set 202 are versatile and ready to be played along with.

RealTracks Set 203: Country Waltz

With RealTracks Set 203 you get a wide variety of solo instruments playing a country waltz style. You get 4 Instruments in total in this RealTrack set with 7 variations. First you get the Fiddle Soloist by Andy Leftwich, playing a laid-back waltz groove which combine eighth note and triplet runs into an amazing RealTrack. You can also select the Bluesy variation which will treat all chords as if they were 7th chords. Next in this set is the Resonator Guitar played skilfully by Rock Ickes. With shimmering slides and expertly played riffs, the Resonator Guitar soloist sounds great when backed by other waltz RealTracks. You can also choose a Bluesy variation for the Resonator Guitar. The Mandolin Waltz Soloist is also played by Andy Leftwich, combining simple eighth note phrases with melodic passages; the waltz mandolin is perfect for a Country or Bluegrass tune. The Mandolin includes a Bluesy variation which treats all chords as if they were 7th. The Acoustic Piano Waltz Solo by John Jarvis also sounds amazing when backed by waltz country RealTracks. This RealTrack also includes a Bluesy variation. The final RealTrack in this set is the Rhythm piano. This Rhythm piano can be accompanying any of the solos in this set and can be combined with other waltz RealTracks to make an amazing composition. With all the variations available in RealTracks set 203, you won't be searching long when you need to add a solo to your next country waltz song.

RealTracks Set 204: Country Shuffle

With four different instruments and a total of 13 RealTrack available, RealTrack set 203 is packed full of country solos, plus a killer swinging rhythm piano from John Jarvis. The Fiddle, played by Nashville fiddle star Rob Hajacos, plays a country shuffle solo with elegant melodic phrases which, when combined with other country RealTracks, creates a classic country sound. The fiddle can also be used as a "Double-Time" track which treats the style as "Double-Time" at half the tempo. A "bluesy" variation is also available which allows for b7 notes in the melody to be played on major chords. The Mandolin Soloist Country Shuffle can also be used as a "Double-Time" and a "bluesy" variation. The Mandolin plays eighth note phrases with triplets added at times. The Resonator Guitar has a classic country sound and will add a shimmering solo over any medium tempo song. The Resonator soloist also includes a 'Double'-Time' and "bluesy" variation. The two final acoustic piano RealTracks are played by accomplished pianist, John Jarvis. One RealTrack is a soloist with the "Double-Time" and "bluesy" option; the other is a Rhythm track. Both RealTracks have a classic acoustic piano sound, combined with one of the best rock piano players; create a 'must-have' set of RealTracks.

All RealTracks also include notation so you can watch on the staff, or the piano, what the performer is actually playing. The variety and high level of RealTracks in set 204 make this an amazing collection!

RealTracks Set 205: Country Award Winners - Mandolin (Andy), Piano (John), & Resonator Guitar (Rob)

RealTracks Set 205 brings some of the best award-winning Nashville musicians to Band-in-a-Box! This set features Rob Ickes, 11-time winner of the Bluegrass Music association's Dobro Player of the Year award, John Jarvis, who has won CMA & ACM awards for his unparalleled piano playing and songwriting, and Andy Leftwich, member of the Grammy-winning instrumental group Kentucky Thunder. And now you can have these stellar musicians playing on your own Band-in-a-Box creations! This set features laid-back ballads, slow 12-8 grooves, as well as some faster, up-tempo solos. There are 6 styles, 5 soloists, and one rhythm piano track, and all of them blend in beautifully with our previously released RealTracks, or the built-in MIDI styles. All of the RealTracks in this set have RealCharts included. This allows the user to follow along with the notes on the screen in notation, or on the on-screen piano keyboard. The world-class playing is an excellent addition to your Band-in-a-Box collection, whether you're using the parts in your own creations, or studying these masters to learn their style!

RealTracks Set 206: Classical String Quartet

Have you ever dreamed of adding a string quartet to your Band-in-a-Box mix? Well now you can, with RealTracks Set 206: Classical String Quartet. This set offers an extremely versatile and full-sounding string ensemble with cello, two violins, and a viola. You can add the entire quartet as one RealTracks style with or without reverb, or you can add any one of the instruments exclusively. Because of the subdued yet pleasantly melodic phrasing, you will find this RealTracks set handy for anything from Country Ballads to Pop Ballads to movie soundtracks or even orchestral arrangements. Every RealTracks style in this set has RealCharts with precise notation. If you would like to hear something new and unique to Band-in-a-Box, be sure to give this set a listen!

RealTracks Set 207: Funky Horns

This Set includes five horn section RealTracks that will wow you with their dynamic and articulate funk arrangements. They are all incredibly versatile, adding depth to the mix of any even-feel pop, funk, soul, or bossa song, or try them with other musical styles for something new and unique. The player uses a tastefully-spaced combination of shots and harmonized melodies, leaving adequate space between notes for other melodic instruments or vocals. This is especially true with the (Simple) and (Simple with Space) variations. All of these styles come complete with RealCharts with accurate notation for learning, teaching, and sharing your arrangements.

RealTracks Set 208: Rockabilly Set 1 – Fifties Rock and Roll!

You'll be doing the twist when you hear this Rock 'n' Roll ensemble at work. Set 208 includes a full rhythm section with electric guitar, acoustic piano, acoustic bass, and drums played by outstanding musicians like Nashville legends Brent Mason and Kevin McKendree. The guitar plays steady eighth notes, the piano plays classic Rock 'n' Roll licks in the right hand and keeps time in the left, the acoustic bass arpeggiates with a quarter-note rhythm, and the drums keep a basic alternating kick/snare rhythm with airy and present cymbals. For added versatility, try mix-and-matching these RealTracks styles with other even-feel rock and blues RealTracks. All of these styles come with RealCharts. The bass and guitar styles also come with guitar tab. Kick out that piano bench and get ready to rock!

RealTracks Set 209: Rockin' Blues Baritone Sax with Gary Smulyan

Featuring the full-toned and sultry playing of Gary Smulyan, these baritone saxophones will rock your socks off in more ways than one. In fact, the four included RealTracks styles cover a wide range of tempos from 60 to 165 beats per minute. There are two background styles and two soloist styles. The background styles are melodic without being intrusive, adding harmonic complexity to your songs without interfering with the leading instrument. The soloist styles have tasteful melodies and licks that capture the essence of the '50s perfectly. Try these saxophones with rock, blues, soul, jazz, and bossa styles for a perfect fit or with other styles for something different. Do you want to learn, teach, or share the baritone sax arrangements that you create? No problem, all of these styles come complete with RealCharts.

RealTracks Set 210: Motown Uptempo R & B

If you want to give your arrangement a vintage vibe, look no further! This Motown ensemble captures the feel of the early '70s with its tight rhythm and melodic piano riffs. Instruments include drums, electric bass, electric piano, and electric guitar played by Kenneth Blevins, Steve Mackey, John Jarvis, and Rob McNelley respectively. The guitar plays a combination of staccato strums and held chords while the bass plays a thumping and syncopated eighth-note rhythm. The electric piano hits almost every eighth note, using various melodies and interesting left and right-hand alternations. You can view RealCharts for all of these styles including tablature for guitar and bass.

RealTracks Set 211: Motown Vintage Keys and More!

If you're looking for an alternative to acoustic piano, this set is for you. It includes two electric piano styles played by John Jarvis at 85 and 120 beats per minute. The faster style has a hard-hitting swing feel with melodic chord inversions and comes with bass and drums to complete the "funky triplets" ensemble. The slower style has a 12/8 time signature and will blend perfectly with your existing blues songs. Both of these piano styles can also add new life to your existing

swing-feel rock, R&B, soul, and pop songs, or try them with a jazz song for something completely different. All of these styles come with notation data for learning, teaching, and sharing your composition. The bass also includes guitar tab.

RealTracks Set 212: World Synths

Including a total of six synthesizer RealTracks, this set is like a songwriting toolkit. It contains compelling sounds from around the world that can be used with a variety of musical styles, from '60s British pop to heavy '80s rock. The styles range in tempo from 85 to 120 beats per minute and all have an even subdivision. The synthesized instruments include bass, koto, shakuhachi, flute, and two up-front leads. Transcription data is included with all of these styles and is viewable in the notation and lead sheet windows.

RealTracks Set 213: Pop and Country, Piano and Strings

Set 213 is a treasure chest of soothing and subdued piano and strings sounds performed by John Jarvis and Miles Black. The CelticAir and CelticWaltz pianos will fit perfectly with our existing Celtic sounds, adding new sonic depth and melodic complexity to your mix. The TexasBluesRockJohn and Blues12-8John pianos work great with many of our existing blues RealTracks. Completing the package are three strings styles that will add new feeling to your pop and country songs. You can learn, teach, or share notation for all of these styles thanks to the included RealCharts.

RealTracks Set 214: Jazz Pollwinners 5 – Killer JazzWaltz Piano, Bass & Drums

The fifth set in our Jazz Pollwinners collection includes eight Waltz RealTracks styles performed on bass (Ron Carter) and piano (Kenny Barron). Jazz waltz RealDrums by Lewis Nash are also included, with a wide tempo range of 50 to 200 beats per minute. The RealTracks instruments come in two different tempos, a medium jazz swing at 140 beats per minute and a jazz ballad at 85. Each of these tempos includes one rhythm piano and three acoustic basses - a held style, a walking style, and a combined style. The piano styles have rich chord voicings coupled with gentle melodies and will blend with any jazz combo. The bass styles have a pronounced yet bouncy attack and a sensibly minimal amount of embellishment. All of these styles come complete with RealCharts notation.

RealTracks Set 215: Jazz Pollwinners 6 – Sax & Guitar Soloing, Ballads & Bossas

For the sixth installment in our Jazz Pollwinners collection, we have included tons of world-class jazz and bossa solos performed by Mike Moreno, Phil Woods, Gary Smulyan, and Eric Alexander on electric guitar and saxophone. Mike's electric guitar playing is relaxing yet deliberate, often sticking to a syncopated eighth-note subdivision with well-placed grace notes. A total of five saxophones are present, including one alto, one baritone, and three tenors. You will have a saxophone soloist available for anything from rainy-day smooth jazz to enthusiastic medium-tempo bossa. RealCharts are available for all of these styles and tablature is available for the guitars.

RealTracks Set 216: Jazz Pollwinners 7 – Swingin' Sax & Guitar Soloing

More great solos by Mike Moreno, Gary Smulyan, and Eric Alexander are included in Jazz Pollwinners 7. There are two electric guitar soloists, two baritone sax soloists, and two tenor sax soloists for a total of six styles. They are all at a tempo of 140 with a swing feel, making them perfect for a medium jazz rhythm section. Each style has a double-time alternative which will work great with your slower songs. Notation is included with all instruments and tablature is also included with the guitars.

RealTracks Set 217: Jazz Pollwinners 8 – Jazz Waltz Sax Solos

Jazz waltz soloing at its finest! An invaluable collection of saxophone soloists awaits you in Jazz Pollwinners 8, covering all of your medium-tempo jazz waltz soloing needs. Jazz pollwinners Phil Woods, Gary Smulyan, and Eric Alexander are responsible for three new styles on alto, baritone, and tenor sax respectively. Two of these styles are played at 140 beats per minute while one has a laid-back tempo of 110. All three of these styles have a different and distinct flavor of jazz soloing. Phil's performance is playful and articulate as he experiments with variations of patterns and runs. Gary offers melodic sensibility, well-placed accents, and seamless phrasing on his baritone. Eric treats us with a breathy and gentle tone, performing soulful leads.

RealTracks Set 218: Rockabilly Set 2 – Jive!

This set includes a full rockabilly jive band playing so fast that you'll bet they're on fire! The band includes acoustic bass by Dave Roe, electric guitar by Brent Mason, and acoustic piano by Kevin McKendree; Jive swing RealDrums are also included. A "CustomFX" version of the Brent Mason guitar is available for those who prefer less echo. The bass uses a rhythmic slapping sound on the offbeat, creating a strong rhythm and synchronizing with the RealDrums ride cymbal. Notation is available for all instruments, with tablature for guitar and bass. This fast-playing rockabilly jive band will surprise you!

RealTracks Set 219: Funky Folk & More!

Check out this eclectic combination of guitar, banjo, and synthesizers playing fast jazz and medium funk. The three funk styles present a modern take on a classic sound with two synthesizers and a funky folk acoustic guitar. The three gypsy folk instruments take a more traditional approach on rhythm acoustic guitar, soloist acoustic guitar, and rhythm banjo. The guitar and banjo are performed by Victoria folk artist Quinn Bachand while the synthesizers are the work of

renowned pianist Miles Black. The synthesizer and guitar RealTracks come with notation. Guitar tablature is also available for the guitar styles. Give this amazing RealTracks set a listen!

RealTracks Set 220: Flute and Saxes with Jack Stafford

Jack Stafford gives us a prolific offering of jazz and bossa soloing on three instruments in this RealTracks set. There are 8 styles in total: two on flute, five on soprano sax, and one on tenor. All of the 140 bpm instruments are available as a double-time style in case you're feeling experimental. There are many different feels available too: even and swing at 140 bpm, even at 85 bpm, and swung sixteenths on the down-tempo 75 bpm soprano sax style. Don't forget to check out the details of your arrangement via RealCharts, which are available for all of these styles. Don't miss out on this lovely collection of flute and saxophone soloists performed by Jack Stafford!

RealTracks Set 221: Rockabilly Set 3 - BoomChicka!

The third installment in our Rockabilly collection is a full band playing “Boom Chicka” style at a walking tempo of 100 beats per minute. Instruments include a slapped acoustic bass, clean electric guitar, acoustic piano, drums, and a deep (yet twangy) baritone electric guitar. The parts are played by Brent Mason, Dave Roe, Maxwell Schauf and Kevin McKendree. As a bonus, this set also comes with an extra RealDrums style playing with a swing feel. All of the RealTracks in this set include notation data; the bass, baritone, and electric guitars all come with tablature.

RealTracks Set 222: Rockabilly Set 4 - Slow Swing

Here is another great set of rockabilly RealTracks styles performed by our all-star rockabilly band: Brent Mason, Kevin McKendree, Maxwell Schauf and Dave Roe. This time the band plays at a slower tempo of 85 beats per minute with a swing feel, however you can increase or decrease the tempo to your liking. Two basses are present, one with slapping and one without. Other instruments include an acoustic piano, an electric guitar, and RealDrums. The piano plays a simple single-note bass line in the left hand and classic licks and trills in the right hand. The electric guitar strums chords with a basic swing rhythm and the occasional arpeggiated chord. Notation is included with all of these styles, as well as tablature where applicable.

RealTracks Set 223: New Orleans Mardi Gras 16ths

Get ready for more classic sounds of New Orleans! This time they're in the form of an even-sixteenths “Mardi Gras” band playing at 170 beats per minute by default. A double-time version of all of these styles is also included, playing at 85 beats per minute. The syncopated accents are uniform across all instruments, creating a tight and cohesive sound. The bass has a round yet punchy tone, the clean electric guitar keeps rhythm with a combination of staccato chords and muted strums, and the piano plays a bright and busy pattern with licks and grace notes.

RealTracks Set 224: New Orleans Shuffle

This addition to our New Orleans RealTracks collection includes a full New Orleans shuffle band playing at a moderate tempo with a swing feel. Steve Mackey plays electric bass, Rob McNelley is on guitar, Kenneth Blevins hits the drums, and Kevin McKendree completes the band on piano. These RealTracks work perfectly with each other or try them with your favorite blues styles too for something new! Direct input tracks are available for the bass and electric guitar in case you would like to use your own custom tones. Every instrument in this set comes complete with notation and the guitars have tablature.

RealTracks Set 225: Banjo, Guitar & Bass - Hip Folk

Quinn Bachand returns with more modern acoustic styles that will enhance your country, pop, and folk songs. This set includes four RealTracks styles in total: two acoustic guitars and two banjos. The swung-sixteenths HipFolk banjo and acoustic guitar fit together nicely and will compliment your other swung-sixteenth RealTracks very well. In addition, there is an even-sixteenths banjo playing a melodic and consistent Celtic reel style, which will work great with our existing Celtic RealTracks. Last but not least, a “FolkySwing” acoustic guitar plays at 110 beats per minute with a swung-eighths feel, accenting the back beat and layering gentle melodies on top.

RealTracks Set 226: Requested Country-Pop Drum Grooves

This set is a versatile collection of requested country-pop drum grooves performed by Kenneth Blevins. The CountryPopBallad RealDrums only use cymbals and kick drum in the A substyle, omitting the snare. The B substyle introduces the snare but keeps the rhythm simple. PopRockBasic focuses on the quarter notes in the A substyle using the kick drum and hihat. The hihat switches to a sixteenth-note subdivision in the B substyle but the kick drum remains the same. Finally, the TeenBeatUptempoEv16 drums play a cheery even-sixteenths pop pattern rich with ghost notes on the snare in the A substyle and normal back-beat snare in the B substyle.

RealTracks Set 227: Brent Mason - Baritone Guitar and More!

Set 227 includes a huge selection of great guitar styles by Brent Mason! There are three distinct baritone styles that each come with a “CustomFX” version. The “CustomFX” RealTracks styles offer a similar tone with fewer effects. The set also includes a “PopDreamy” electric guitar with a CustomFX variant, and an acoustic nylon guitar performing a country waltz. A wide range of tempos are covered in this set, from 65 to 190 beats per minute. The baritone guitars have a deep

but biting tone and sometimes use classic effects like tremolo and reverb. RealCharts and guitar tab are included with almost all of these styles.

RealTracks Set 228: Modern Pop with Zane Carney

Zane Carney, guitarist for John Mayer, lends his hand to creating four new, exciting, electric guitar RealTracks! The first is a Modern Pop style played with a Swing 16 feel. This guitar has a slight overdrive added to give a little crunch to the tone; the style is a ballad with a combination of bar chords and melodic phrases with double stops. The next RealTrack has a similar sound and tempo, but this time the feel is Even 16ths. The third RealTrack is a slightly faster Modern Pop Swing that really showcases Zane Carney's style. He combines chording with muted hits and simple melodic riffs to create a one of a kind RealTrack. Finally, we have an upbeat Modern Pop Even 16 RealTrack at a medium tempo. This RealTrack is played higher up on the fretboard of the guitar, and is a combination of chording, muted playing, and simple riffs. All of these RealTracks have notation available which can be viewed in the Notation window. Also, you can select a Direct Input (DI) version and a simple option in the RealTracks picker. All of these Modern Pop RealTracks sound amazing when combined with other RealTracks; try them today and you'll be blown away!

RealTracks Set 229: Great Pop Drums and Percussion

RealTracks Set 229 is an amazing set of 12 Pop RealDrums and Percussion instruments included all in one RealTracks Set. All of the drums played in this set are stripped down, no full kits here, just the single instrument! There are 4 different brushes styles including: EZ Swing, EZ Swing Swirl, Pop 8ths, and Pop 8ths Swirl. These brushes are played on a snare drum with no other accompaniment added. There are 2 different shaker RealDrums: one playing an even 8ths style and the other playing a swing 8ths style. The final 6 tambourine styles include and even 16 and an even 8ths, a Pop 8ths and Pop swing and a swing 8ths and swing 16. These percussion RealDrums can be added to a 'break down' of a song or played through the whole song. All of these RealDrums may be stripped down, but with so many different styles and feels there is no doubt that they can find their way into your next song.

RealTracks Set 230: Surf Rock!

There is an amazing collection of Surf Rock RealTracks and RealDrums in RealTracks Set 230! There are 2 Surf Rock electric guitars, one a rhythm guitar the other a soloist, played by session master Brent Mason. There are also 2 electric bass guitars, one playing a vintage syncopated Surf Rock style, and the other playing an even 8ths Surf Rock style. You can view the notation for each of these RealTracks in the notation window or select a simple option in the RealTracks picker. There are also Direct Input (DI) versions of these RealTracks available. There are 6 separate Surf Rock RealDrums included in this set. The first style plays a double snare on beat 2 and the second style plays a double on beat 4. There is an 'island' style and a 'liquor' style. There is also a style that accents the off beats and another style that includes just the Toms playing blistering fast. All 6 of these Surf Rock RealDrums and the 4 Surf Rock RealTracks are included in RealTracks Set 230 so you can start having fun creating your own Surf Rock songs with a Surf Rock band!

RealTracks Set 231: Retro Synths and Modern R 'n' B

With this RealTracks Set you get an amazing sonic combination of Retro and Modern R 'n' B Synthesizers as well as electronic RealDrums. The first RealTrack is a Retro Pop Synth Bass playing with an even 16 feel at a slow tempo. The next RealTrack is an R 'n' B Modern Sub bass played at a slow tempo with an even 16 feel. The third RealTrack bass is an up-tempo version of the R 'n' B Sub bass. The first Synth RealTrack is a Pop Bells style at a medium tempo with an even feel. The final synth RealTrack in this set is a medium tempo even 16 muted melody. All of these RealTracks include RealCharts which can be viewed in the notation window. The 2 RealDrums in this set are a Retro Pop and Modern R 'n' B. Both of these RealDrums have an even feel and can be used in combination with any of the RealTracks in this set or any other RealTracks set. With a modern set of RealTracks and RealDrums, RealTracks Set 231 provides you with a dance party at the press of a button, you'll have no option but to have fun!

RealTracks Set 232: Pop String Quartets

In RealTracks Set 232 includes an amazing String Quartet RealTrack Set made up of two different String Quartet mixes as well as the 4 individual instruments of the string quartet as background styles, all playing with a pop swing feel. In the String Quartet Chamber RealTrack you get a combination of 4 single RealTrack instruments, Cello, Viola, High Violin and Low Violin. The 'Chamber' style of the Quartet the mix has less reverb so the sound replicates hearing a string quartet in a small Chamber. Also available is a 'Hall' mix of the String Quartet which has a more expansive sound with more reverb. There is a simple arrangement available in the RealTracks picker for these styles; also included is the background Cello. The low register and warm tone of the Cello make it a great background track to add a composition. The Viola is lower in the register than a Violin so it has a warmer tone when compared with a Violin. The background Viola plays a combination of quarter notes and eighth notes with some notes drawn out. The Violin High RealTrack has a higher tone and plays combinations of quarter notes and eighth notes. The final RealTrack in this set is the Low Violin. Playing in the lower register on the violin, this RealTrack would make a great background track to an existing pop swing composition. All of these RealTracks in this set have notation available in the notation window. With RealTracks Set 232 you get the ability to control a whole String Quartet and use the warm classical sounds any way that you like.

RealTracks Set 233: New Age Piano and More

In RealTracks Set 233 there is a combination of acoustic New Age pianos and acoustic and electric pianos playing Held Chords and backing String RealTracks. The first 6 RealTracks are all Held acoustic and electric pianos with a wide tempo range. These RealTracks can be used in swing and even styles as they are just long held chords. The first String RealTrack is a Celtic air, slow, even style. The second one is a Celtic Waltz even medium tempo style. The acoustic piano RealTracks include a New Age Fast Ostinato style with an Even 16 feel, a New Age Alberti Moody RealTrack with an even feel and medium fast tempo, a New Age Alberti Pretty style with an even feel at a medium tempo and an even 16 New Age Answers at a medium tempo. All of these RealTracks have notation available to view in the notation window and the Strings and New Age RealTracks have simple versions which can be accessed in the RealTracks picker. With the Held Piano chords and unique styles of New Age music found in RealTracks Set 233, you are sure to enjoy these RealTracks when you add them to your creative process.

RealTracks Set 234: Acoustic Bass, Back to Basics

In RealTracks Set 234 you will find a wide range of Acoustic Bass Held RealTracks. There are 8 bowed acoustic bass RealTracks playing from a ballad tempo to a medium tempo with either a slight swing feel or an even feel. A bowed acoustic bass uses a bow across the bass strings, which allows the note to sustain for a longer time. There is also a simple version RealTracks for each of these which is just a single note held for the entire time, without any pickup before the chord change. The 8 acoustic bass held RealTracks are also a combination of swing and even feel from a ballad to a medium tempo. These are played conventionally and also include a simple version of the RealTrack which has any pickup before the held note removed. With over 16 separate RealTracks in Set 234 you will definitely find an acoustic bass, regular or bowed, that can add a new sound to your latest composition or a previous number that was missing that certain quality.

RealTracks Set 235: Punk!

It has finally happened! We have created a complete set that has all the RealTracks you could possibly need to create your own Punk band, all in RealTracks Set 235! There are 3 different electric guitar RealTracks: one is a straight ahead Punk rhythm style, the second is a muted Punk rhythm style, and the third is a Punk soloist style. All of these RealTracks are played at a fast tempo. The electric bass guitar comes with 2 different sounds, a fuzz and a rock sound. They both have A and B substyles, picked quarter notes, and picked 8th notes, which can be used separately or within one single RealTrack, using the A and B part markers to change the RealTrack from quarter notes to 8th notes. All of these RealTracks also include a Direct Input (DI) version and simple versions which can be selected within the RealTracks picker. With the different combinations of RealTracks in Set 235 you can now perform Punk music, safely, in your own home while wearing headphones.

RealTracks Set 236: Cocktail Jazz Horns!

In RealTracks Set 236 we have an incredible 9-Part Horn Section playing a Big-Band background swing style. Each of the 9 instruments in the horn section are also available as separate RealTracks. The instruments in the horn section include a flute, two alto saxes, two tenor saxes, three trumpets and a baritone sax, all playing a medium tempo swing part in harmony. You can combine each individual RealTrack into your own grouping and create your own horn section. All of these RealTracks have RealCharts which can be viewed in the notation or lead sheet window. Once you hear the horn section in RealTracks set 236 you'll want to immediately start creating some classic Big Band swing tunes!

RealTracks Set 237: Jon Herrington Jazz-Rock Guitar

For the first time, Jon Herrington lends his hand (and guitar) in creating some superb electric guitar Jazz Rock soloist and rhythm RealTracks. With such an amazing guitar style and incredible tone, you will surely want to be adding one of these 4 RealTracks to your next composition! The first RealTrack Jon Herrington plays is a Jazz Rock even 16 soloist style, at a medium-slow tempo with some gain added to the tone; the second RealTrack is more up tempo. Played with an even feel, this soloist has gain added to its tone and can play with either Jazz songs or Rock songs. The final soloist RealTrack is a swinging Jazz Rock shuffle with an upbeat feel playing at a medium tempo with a little distortion added to the tone. The last RealTrack is a rhythm style played with an even feel at a medium tempo. This clean sounding RealTrack can also play in both the Jazz and Rock genres. All of these RealTracks have exact notation available which can be viewed in the notation window as well as a Direct Input (DI) version which you can access in the RealTracks picker. With 4 electric guitar RealTracks that stretch over Rock and Jazz, there are endless songs that can only be strengthened with one of these amazing Jon Herrington RealTracks.

RealTracks Set 238: Danny Gottlieb Jazz Drums

We have all RealDrums in RealTracks Set 238 from the amazing drummer Danny Gottlieb. These Jazz and Fusion RealDrums styles are played on a full kit, and each of them has an A section and a B section. The first two styles are Jazz Swing styles, one with sticks and one using brushes. These RealDrums have a wide tempo range. The next two RealDrums are up-tempo Bebop styles, one played with sticks, the other with brushes. These RealDrums are way up there in tempo, so we hope you can keep up! Next, we have a Jazz Soul even style which has a medium to fast tempo

range. Also included is a Fusion Fast Latin which is an excellent style to have in the RealDrums collection. The final RealDrum in this set is a slow Fusion with an even feel. All of these RealDrums are expertly performed by the amazing Danny Gottlieb. Pick up RealTracks Set 238 today and play along with one of the greatest Jazz drummers of our time!

RealTracks Set 239: Great Funk Bass with Alex AI

RealTracks Set 239 adds an amazing collection of electric bass Funk RealTracks from the amazing Alex AI to your collection, ready to lay down the groove in your next song! The first electric bass is playing a Modern Slap Funk with an even 16 feel at a medium tempo. The second bass is a Modern Disco style with an even feel played at a medium tempo. The next RealTrack is a Classic Funk playing a Root Five style. The Root Five means the playing starts on the root and moves to the fifth note of the chords scale. The next electric bass Funk RealTrack is a Soul Funk swing style at a medium tempo. The final electric bass RealTrack in this set is an amazing even 16, up-tempo Soul style. All the RealTracks in this set come with a simple version which can be selected in the RealTracks picker and a Direct Input (DI) version which can also be selected in the RealTracks picker. You can also view the notation for each RealTrack in the notation window. When you need to add a little Funk to the rhythm section of your next composition be sure to reach for RealTracks set 239 for all your Funky bass needs.

RealTracks Set 240: Straight Ahead Funk!

RealTracks Set 240 includes an amazing collection of Funk RealTracks, including electric guitars, electric basses, organ, electric piano, and drums! The first two RealTracks are a Funk Half Note Pulse and a Funk Half Note Pulse Syncopated electric bass style both played at a medium tempo. The next three electric bass RealTracks are Funk Pumping styles, one playing quarter notes, one playing 8th notes and one playing 16th notes - all with an even feel at a medium tempo. Next, we have electric guitar wahwah with one a rhythm style, a single note background style, a chording style, and another with just the sound of strings being scratched and effected with the wahwah. All of these wahwah electric guitar styles have an even 16 feel and are at a medium tempo. The electric bass and electric guitar RealTracks also include Direct Input (DI) versions which can be accessed in the RealTracks picker. The final two RealTracks in this set are organ and electric piano tremolo, both playing with an even feel at a medium tempo. All of the RealTracks in this Set, excluding the electric piano, include notation which can be viewed in the notation window. Also included in Set 240 is a large collection of Funk RealDrums! The Funk RealDrum names include Half Note Syncopated, Half Note Pulse, Half Note Pulse Tambourine, Funk 16ths, Funk '70s Pop, Funk Disco, Funk Georgia, Funk Upbeat, Funk Upbeat Tambourine, and Funk Syncopated Snare. With all of the instruments included in RealTracks Set 240 you'll have no problem creating an amazing Funk band which can groove out with you anytime you want.

RealTracks Set 241: Swingin' Funk!

RealTracks Set 241 adds a Swingin' Funk band with exciting new electric bass, electric guitar, organ, electric piano, and Funk RealDrums to your library! The electric bass, electric guitar, organ, and electric piano are all playing a swinging sixteenth Funk style at a medium tempo. The electric bass lays down a smooth groove while the electric guitar adds a wahwah effect to the chords it plays in the middle of the fretboard. Both the electric bass and electric guitar include Direct Input (DI) versions which can be selected in the RealTracks picker. The electric piano has a warm, classic tone and the organ plays swirling held chords. All of the RealTracks include RealCharts which can be viewed either in the notation or lead sheet window. The RealDrums are all swinging Funk, and include such styles as Funk New Orleans, Funk Swing, Funk Swing Tambourine, Funk Swing 16, and an even 16 Funk style with a slight swing. All of the RealTracks and RealDrums in Set 241 add up to one amazing swinging funk ensemble ready to play whatever you have in mind!

RealTracks Set 242: Praise Break!

RealTracks Set 242 is powerful! This Set includes 7 different RealTracks and 3 different Drum styles. First you get a basic electric bass that plays long held chords with a slight pick-up played before the chord change. Second is an electric bass playing walking style on a 5-string bass. The third RealTrack combines these two separate RealTracks into one RealTrack with the basic style playing the 'A' section and the walking style playing the 'B' section. Next is the Organ, with its awesome whirling sound at sharp attack with the right hand, and long held chords with the right. The acoustic piano has two separate parts, a basic style with long held chords and soft melodic passages before the chord change, and another where the attack is heavier - after the held chords there is a poppy transition to the next chord. You can use these different pianos as individual RealTracks or you can use the RealTrack which has the basic style in the 'A' section and the busier style in the 'B' section. The 3 different RealDrums are PraiseBreak, PraiseBreakHat and Praise BreakHeavy. The first two have 5 substyles to choose from, and PraiseBreakHat has 6 substyles to select from. When all of these RealTracks are combined into a song it's like you're standing in a church listening to one of the best bands you have ever heard lead you in an uplifting song that brings out the praise!

RealTracks Set 243: Blues Baritone and Resonator Guitars

With RealTracks Set 243 there are some amazing Baritone and Resonator guitars RealTracks playing some real low-down blues. The first RealTrack is a baritone electric guitar playing a blues shuffle with a slow tempo; the baritone guitar

plays a bass part as well as blues licks at the same time. The second baritone guitar also plays bass and licks together, but this time slightly faster with an even feel. Both baritone guitars have a Direct Input (DI) version available in the RealTracks picker. The next guitar is a shining resonator guitar that plays an even feel blues based on 8th note phrases. The final RealTrack is another incredible resonator guitar, this time played with a funky swing 16 feel at a ballad tempo. You'll be sure to find the right RealTrack to take a previously made or a brand-new blues song to the next level with RealTracks Set 243.

RealTracks Set 244: Jazz Background Horns with Jack Stafford

Looking for a smooth background Horn section playing either a ballad or a medium tempo swing from the super talented Jack Stafford? RealTracks Set 244 is your answer! Both of the two-part horn sections included in this set are made up of tenor and alto sax. The first RealTrack is a medium tempo horn section playing a background swing style; the background refers to the fact that these styles are not busy and do not stick out in a song. They are nice harmonies between the two saxophones and blend into the background of a song. The next RealTrack is a slow ballad two-part horn section with a swing feel. The individual instruments in each of these horn section RealTracks is also available as a RealTrack in the RealTracks picker. If you want to hear just a background ballad tenor or alto you can select that RealTrack and add it to your song. Each of these RealTracks also includes RealCharts which can be viewed in either the notation window or the lead sheet window. Try out RealTracks set 244 and you'll be adding a swinging horn section to as many Jazz songs as you possibly can.

RealTracks Set 245: Brent Mason - Country Blues Rock and More

You'll find an amazing collection of electric guitar and baritone guitar rhythm and soloist Country Blues and Rock styles all from the talented session great Brent Mason in RealTracks Set 245! The first two RealTracks are electric guitar rhythm styles; one is played high up on the guitar fretboard, and the other is played in a more standard position - together they make a powerful rhythm section! Add to this rhythm section a superb soloist playing a Country Blues and Rock style and you have three talented guitarists playing along with your song. The soloist guitar has notation available in the notation window. These three guitars have Direct Input (DI) options available in the RealTracks picker. Also included in RealTracks Set 245 are two baritone electric guitars: one is a Pop Country style with an even feel at a medium tempo and the other is a Country Workin' style with an even 16 feel at a slightly slower tempo. Both of the Baritone guitars have Custom FX RealTracks that can be selected in the RealTracks picker. RealTracks Set 245 offers some amazing playing from Brent Mason which you can enjoy when you create your next Country, Rock, or Blues song!

RealTracks Set 246: Classic Country Piano with John Jarvis

RealTracks Set 246 includes four unique Country "Bent-Note" acoustic piano RealTrack from legendary player John Jarvis. "Bent-Note" refers to the style of playing which frequently uses grace notes into the third of the chord, closely as possible emulating the sound of a guitar bending notes. This style of playing was made popular by the great Nashville pianists of the '50s & '60s and it's performed expertly by John Jarvis. The first RealTrack is an acoustic piano Country ballad even style; this is a laid-back style which sounds amazing when combined with similar RealTracks. The next three RealTracks are all Country "Bent-Note" swinging acoustic piano styles but at slightly different tempos. The tempo range starts at a slow ballad but increases all the way up to a fast tempo. You can view the RealCharts for all of the included acoustic piano RealTracks in the notation window or the lead sheet window. These acoustic piano RealTracks all sound amazing when combined with other Country RealTracks and have a playing style which has not been available before as a RealTrack. Choose RealTracks Set 246 today, and you can have the amazing John Jarvis play your song while you sit at your computer!

RealTracks Set 247: Country Brushes and Percussion

RealTrack Set 247 is all RealDrums! A versatile selection of brushes, shakers, and tambourines laying down a simple beat are included! There are four different brushes styles, all just a simple brushes and snare, no full kit used here! The first two styles are Boom Chick styles; one an even 16 style, the other a slow swing 16 style. The next two brushes play a folk style; one an even 16th style, the other a swing style. All of the brushes styles include an A and B section with separate grooves for each. These are great for laying down a simple rhythm track in a stripped-down Folk song. Next, we have three shaker RealDrums: one a Celtic even 16 style, one a Folk even 16 style, and finally a Folk swing 16 style. Also included are two tambourine styles: one a Celtic even 16 style, and another train even 16 style. All of these RealDrums can be used through an entire song or they also sound great when added to a breakdown section of a song. With RealTracks Set 247 you get a wide range of sounds and grooves which you can experiment with whenever you feel like creating your own sound!

RealTracks Set 248: Oberkrainer! Folk Music from the Alps

For the first time ever, we are bringing you Oberkrainer RealTracks! The Folk music of the Alps! The Oberkrainer sound originated in Austria but since has moved to many different areas of the Alps where this unique style of music is immensely enjoyed. The instruments included in this folk style of music include the accordion, acoustic guitar, and a horn section made up of baritone horn, clarinet, and trumpet. The first seven RealTracks all have the same feel, starting

with accordions playing an “Old World 2 Beat” style, and an “Old World 2 Beat Held Plus” style. Next, we have an acoustic guitar playing the “Old World 2 Beat” style; the horn section playing in this style can be selected as a RealTrack with all three instruments at once or you can select the baritone horn, trumpet, or clarinet to play as a single instrument track. All of these RealTracks are at a medium fast tempo and are played with an even 16 feel. The next seven RealTracks are an “Old World Waltz” style and are played at a fast tempo. These instruments include two accordions, one playing the style straight and one playing a held plus style. Also played in this style is an acoustic guitar and a horn section of clarinet, baritone horn, and trumpet. This horn section can be played all together or each instrument individually. When all of the separate instruments are combined into a classic Oberkrainer chord progression you will be blown away by the accuracy of the sound and your ability to control your own band with your keyboard and mouse.

RealTracks Set 249: Old Time Folk

RealTracks Set 249 includes some down home “Old Time” Folk RealTracks like the banjo, acoustic guitar, and fiddle. These RealTracks sound amazing when combined in a song and some of them, like the acoustic guitar “Folk Sorrow,” stand out on their own. The first RealTrack is the banjo clawhammer playing and even 16 “Old Time” style at a medium tempo; the clawhammer refers to a unique style of picking used on the banjo. Also included are three acoustic guitars, one a “Groovin’ Folk” swing 16 style, another an even 16 “Old Time” style, and then the “Folk Sorrow” style also with an even 16 feel. The final RealTrack is a soloist fiddle playing a Celtic Reel style with an even 16 feel at a medium tempo. All three of the acoustic guitars and the fiddle have RealCharts available which will show you the exact notation for each RealTrack. You can view the notation in the notation window or the lead sheet window or see what is being played on the guitar in the guitar window. RealTracks Set 249 has such a variety of instruments and grooves, there is no doubt that you’ll be having hours of fun creating your own “Old Time” Folk songs!

RealTracks Set 250: Rockabilly Swing

With RealTracks Set 250 we offer a swinging Rockabilly electric guitar, acoustic piano, and drums like you have never heard before! The electric guitar is a rhythm style from the amazing session artist Brent Mason. It’s an up-tempo swinging Rockabilly style with a classic Rockabilly tone, echo and reverb, with some amazing licks played as well. The acoustic piano plays a swinging Rockabilly style with lots of classic Rockabilly phrases of 8th notes and triplets. You can see the RealCharts for these RealTracks in the notation or lead sheet window. You can also watch what’s being played on the piano in the Piano Window and see the guitar on the fretboard in the Guitar Window. The RealDrums in this set are playing a swinging BoomChica style which fits perfectly with the RealTracks in this set. There are six RealDrums variation made into 15 different substyles to choose from in the RealDrums picker. Get ready to use RealTracks Set 250 to create some vintage sounding songs in a Rockabilly style!

RealTracks Set 251: Traditional Celtic Percussion

RealTracks Set 251 is all RealDrums! That’s right... an entire set of RealDrums playing all traditional Celtic percussion utilizing the bodhran and the spoons! Each RealDrums groove is included on both bodhran and spoons. These include the Polka, Slide, Reel, Slow Reel, Jig, HornPipe and Slip Jig. Each of these styles of music has its own unique feel, like the Polka which is a two-beat style, or the Slide which is in 12/8 time. Try combining these RealDrums with other Celtic RealTracks and you will have your own Celtic group before you know it! If you want to create some traditional Celtic music and you need your own personal rhythm section, look no further than RealTracks Set 251.

RealTracks Set 252: Modern Country Pedal Steel

RealTracks Set 252 includes an amazing assortment of Pedal Steel playing a variety of Modern Country background styles. The first RealTrack in this set is a “Dreamy” even 16 pedal steel playing at a slow tempo. The next RealTrack is a “Pop Country” style with an even feel at a medium tempo. Next, we offer a ballad “Atmosphere” pedal steel played with an even 16 feel; A “Crossover” swing 16 pedal steel, which is at a medium to slow tempo, depending on the other instruments you accompany with. The final RealTrack included is an up-tempo waltz style with a swing feel. All of these RealTracks include RealCharts which can be viewed in the notation or lead sheet window. The included Direct Input (DI) versions can be selected in the RealTracks picker. Since all of these pedal steel RealTracks are “background” styles, they sound best when added to a song when another layer of sound is required that won’t distract from the overall song. Start experimenting with RealTracks Set 252 and you will truly be amazed at the sound possibilities!

RealTracks Set 253: Country Fingerpicking with Joe Robinson

There is an incredible collection of acoustic guitar RealTracks by the amazingly talented Joe Robinson in RealTracks Set 253! All of the different styles have a high and a regular performance, which are selected as separate RealTracks. The first style is a slow swinging waltz acoustic guitar with a high and a regular RealTrack. The next style of playing is a Nashville swing style at a medium slow tempo, both high and regular versions. Also included is a BoomChick style that has an even 16 feel at a medium tempo and these also come in a high and regular. Finally, there is a slow BoomChick swing style that has both a high and regular part; you can select “Simple” versions of the BoomChick RealTracks in the RealTracks picker. This removes any embellishment from the playing when the RealTrack is generated. All of these RealTracks include RealCharts which can be viewed in the notation window or the lead sheet window. Plus, you can

follow along on the fretboard in the guitar window. Joe Robinson is such a skilled guitar player, and we are incredibly fortunate to capture his performances for RealTracks set 253!

RealTracks Set 254: 12-key Hi-Q-Tab Brent Guitar, 12-key Eddy Pedal Steel and 12-key Mike Piano

We are excited to introduce two new features in this RealTracks set - 12-key instrumentation and Hi-Q notation! This one-of-a-kind set features the talents of Mike Rojas, Brent Mason, and Eddy Dunlap! 12-Key instrumentations are recordings of all instruments in all twelve keys! This improves the quality of audio by removing the need to transpose these RealTracks digitally. What you hear is exactly what was recorded in the studio! Hi-Q Notation offers improved notation functionality for the Guitar and Pedal Steel RealTracks, which provides accurate transcriptions of bends, slides, hammer-ons, pull-offs and more! This also allows transcriptions that are easier to read and learn! Including Brent Mason on Guitar, Mike Rojas on Piano, and Eddy Dunlap on Pedal Steel, each suitable for any genre! These Tracks also include Direct Input for both Guitar and Pedal Steel so you can sculpt your own tones! Add this definitive set of RealTracks to your collection today!

RealTracks Set 255: Amazing Modern Pedal Steel

RealTracks Set 255 adds 4 new pedal steel RealTracks to your library, with exciting modern sounds! These RealTracks will sooth your soul! With Eddy Dunlap performing on each RealTrack, this collection ranges from warm, sunny sounds to cool breezy passages. There is a “dreamy” Country ballad, and a “George” style that will mellow your mood, and a spacious and somber sounding RealTrack that's great for a relaxing day. Finally, we have an upbeat jam with crunchy and crisp tones that is perfect for those long drives! These RealTracks contain many slower riffs and long pedal steel passages, excellent for accompaniments! Each RealTrack was recorded with the artists unique tone, but each one also has a “Direct Input” option, allowing you to create your own sound! Combine these with other styles to get some incredible results!

RealTracks Set 256: Brent Mason Nylon Guitar

Named one of the “Top Ten Session Guitarists of All Time,” Brent Mason takes the spotlight on this RealTrack set! Featuring warm tones and clean picking rhythms, this easy to listen to collection of nylon guitar will be a classic set for years to come. Each RealTrack contains sweet picking tones to Classic Country riffs and more! There are 8 RealTracks included with this set, each each with their own unique playing style. The performances in RealTracks Set 256 are diverse ranging from ballads, contemporary Country, and Waltz styles. Add Brent Mason to your collection today!

RealTracks Set 257: A Taste of Peru

Straight from the streets of Peru, these ethnic Peruvian RealTracks styles are the worldly sounds you're looking for! These RealTracks include a wide range of authentic instrumentation including ethnic percussions such as Cajon, Cowbell, Quijada, and Castanets! his RealTracks set also features nylon, and bass guitars, played traditional Latin American rhythms! Get your ticket and explore these new Peruvian sounds today!

RealTracks Set 258: Latin America

Take a trip to the island of Puerto Rico with this traditional Latin American RealTracks Set! These 9 RealTracks are dedicated to exploring traditional Latin American music! A variety of styles are available from sweet 16th picking on nylon guitar to genuine walking bass lines that will keep you tapping your toes! Featuring instruments like Maracas, Guiros, Chajchas, Charango, Bongos, and more! Add these authentic sounds to your RealTracks collection - Don't miss this fiesta!

RealTracks Set 259: Old Time and Celtic

Enjoy the hearty sounds of Celtic instrumentation with RealTracks Set 259! This includes 6 diverse Realtracks with influences in Polka and Folk! The different rhythms include Ev16s, Swing, and Triplets shuffle. The tempos range from slow ballad-type to galloping upbeat rhythms. This Celtic RealTracks set also includes acoustic guitars, piano, and even an auto harp! Be sure to add this to your collection today!

RealTracks Set 260: Celtic Harp

Become entranced listening to thecaptivating, and magical serenades of Sharlene Wallace, one of Canada's most influential harpists! You'll lose yourself in the symphonic melodies of the Celtic styles, Waltzes, even 16ths, and classic jigs in this elegant RealTracks set. Add this golden award-winning harpist to your RealTracks collection today!

RealTracks Set 261: Sounds of Hawaii

Aloha! Discover paradise with the Hawaiian sounds of RealTracks Set 261! This collection of Hawaiian swing Realtracks features traditional ukelele and pedal steel, which are perfect for that laid-back island vibe. The pedal steel also comes with a Direct Input option so you can create your own tones! Sit back with the soothing Sounds of Hawaii!

RealTracks Set 262: Great Country Drums with Shannon Forrest

Add the sound of one of Nashville's finest session drummers to your studio! If you listen to country radio, there's a good chance you've heard of drummer, Shannon Forrest. Shannon has built a reputation as a session ace and is constantly in demand by chart-topping artists! This exclusive set includes five RealTracks in various rhythms including driving pop

8ths, modern styles, pop 16ths, and more! Add Shannon Forrest to your collection today and get access to one of the best session drummers in the industry!

RealTracks Set 263: Songwriter's Guitar and Cello Toolkit

Looking to add more variety to your collection? Look no further! The Songwriters Guitar and Cello Toolkit is here! This versatile set offers eleven new RealTracks including rhythms, backgrounds, finger-picking, resonators, and even a soloist! The diversity of this RealTracks set is phenomenal for any genre including Classical, Folk, Soft-rock and more! Get inspired, pick up your copy of this incredibly well-rounded collection today!

RealTracks Set 264: Crooner Bossa Big Band!

Our popular Crooner styles are back and are included in RealTracks Set 264! These smooth background Bossa RealTracks help set the mood for a sophisticated evening. This includes a stylish variety of elegant Jazz horns including tenor, alto, baritone, muted trumpets and more! RealTracks set 264 is played with an Even feel style. Shaken or stirred, get these Classy Crooner Bossa Horns in your collection!

RealTracks Set 265: Crooner Ballad Big Band!

Crooner styles are back by popular demand in RealTracks Set 265! This Big Band Ballad influenced set will soothe your soul. Included are a grand range of smooth horns such as alto saxophone, flugel horns, tenor saxophone, trumpets, and more! Float away with all twelve tracks, each of them played in traditional Jazz swing. RealTracks Set 265 is excellent for any project, listen to our demos and find out for yourself!

RealTracks Set 266: Jazz & Funk Potpourri

RealTracks Set 266 features a wide variety of great jazzy & funky RealTracks. It includes such diverse RealTracks as jazz waltz soprano sax, rockabilly jive guitar soloing, and dixieland banjo! There are also exciting funk RealDrums, and tango piano. And, to top it off we're including 2 "12-key" jazz guitar comping styles. These RealTracks were recorded in all 12 keys, so there is no digital pitch shifting of the audio, which means the audio quality will be pristine no matter what key your song is in!

RealTracks Set 267: More Blues: Blues with Brent and Mike

It's all about the Blues with RealTracks Set 267. What else would you expect when you put Brent Mason and Mike Rojas in a room together? Brent solos over the Blues in every which way – he swings, he shuffles, he plays it straight. Several of these RealTracks are in 12/8, and because of Brent and Mike's versatile playing, this means you now have a huge variety of guitar solos at your fingertips, not to mention piano rhythm tracks that run the gamut from gentle acoustic piano accompaniments to dirty and distorted organ licks. This is a huge set of fifteen RealTracks – any Blues musician would do well to add these killer recordings into their collection.

RealTracks Set 268: Gypsy: Accordion, Piano, and Guitar

This is a set of wonderful Gypsy Jazz RealTracks in the modern tradition, with piano, nylon-string guitar, and accordion all swapping between rhythm and lead duties. There's a set of world-class musicians here, with the likes of guitarist Quinn Bachand, pianist John Jarvis, and accordionist Cory Pesaturo all going to work. Lovers of Gypsy Jazz will find much of interest here, with more sprightly runs and diminished-scale phrases than they can shake a stick at. The six RealTracks in this set can be twisted and shaped into the user's most far-out Gypsy Jazz desires and leave plenty of room for Reinhardt roleplaying as well!

RealTracks Set 269: Smooth Soul with Brent and Mike

Set 269 offers eight smooth RealTracks that feature the guitar playing of Brent Mason with Mike Rojas on keys. These are some real slow burners that will please musicians who are trying to craft their own masterpieces. Mike and Brent play in perfect unison, offsetting subtle wah guitar with a straight-ahead acoustic piano progression or ducking around a driving organ riff with a classic single-coil rhythm guitar sound. Brent's solos here are exploratory and rewarding and mix wonderfully with Mike's confident right-hand comping.

RealTracks Set 270: Modern Pop Waltz, 8ths, & 16ths with Zane Carney

This is an awesome set of feel-good guitar RealTracks played by the ever-impressive Zane Carney. If you're looking for strong rhythm guitar tracks played at the same caliber that he gives to some of the greatest musicians in the world, these Pop Waltz RealTracks are for you. A versatile set of both straight-ahead and swung 8th and 16th note rhythms make this a must-have for Pop aficionados. Direct Input recordings of all the RealTracks in this set allow you to control the tone – it's like having Zane Carney in your band!

RealTracks Set 271: House and More

Get the party started with Tropical House RealTracks Set 271! Featuring twelve RealTracks of synthesizer glory, these upbeat nightlife sounds of Ibiza will keep you dancing all night long! Set 271 Includes synthesizer leads, bass lines, piano, and organic percussion lines! All accompanied with a thumping kick drum designed to rumble the room! Don't miss out on this exciting set. All of these are in even time signatures and will combine well other RealTracks - great for coming up with new ideas!

RealTracks Set 272: Rap and Hip Hop

RealTracks Set 272 offers twelve distinct RealTracks dedicated to Rap and Hip-Hop! These includes chest rattling bass drums, sizzling hi-hats, cracking snares, earth shaking sub basses, synthesized strings, and more! Each of the RealTracks are in common time and will work well with any RealTracks Sets you already have. Experiment with these to come up with great new ideas! Don't miss out!

RealTracks Set 273: Hard Rock Shuffle

This Hard Rock shuffle set is guaranteed to get you jamming in no time! RealTracks Set 273 is here bringing eleven RealTracks of content filled with crunchy guitars, groovin' rhythms and catchy riffs! This set includes medium tempo to pedal to the metal RealTracks, influenced from British Hard-Rock, Punk, and more! RealTracks set 273 also supports Direct Input functionality giving you full control of the guitar tone! Ready to cruise the highway? Pick up RealTracks Set 273 today!

RealTracks Set 274: Hard Rock Straight Ahead

Coming straight out of the jukebox, RealTracks Set 274: Hard Rock Straight Ahead is here! Includes fourteen (Yes fourteen!) RealTracks of thrash guitar riffs, moving bass-lines, edgy guitars and expressive progressions. You won't want to miss out on this set. All the RealTracks are recorded in even time and the tempo ranges from mid to fast. All influenced by 70s Rock, Grunge, and more! Listen to some of demos' - you won't be disappointed!

RealTracks Set 275: Retro 60s Drums

Bring back the classic 60s drum sound to your studio with RealTracks Set 275! Influenced by the classic rock era of the 60s, set 275 brings a range of different rhythms, best suited for Surf Pop, Mo-Town, and Rock-n-Roll! It has both even and swing feels, along with upbeat tempos throughout each of the RealTracks. This collection includes big bass drums, popping snares, airy hi-hats, and sizzling' tambourines! Great for any project involving percussion!

RealTracks Set 276: Pop Percussion

RealTracks Set 276 offers a wide variety of popular percussion instruments including Agogo bells, Bongos, Congas, Tambourine and more! Most of the RealTracks in this set are played in even style, making it a great option to give your percussion tracks the final touches it needs. Add these seven RealTracks to your library today!

RealTracks Set 277: Pop and Rock Drums with Shannon Forrest

Get access to one of the most accomplished session drummers from Nashville: Shannon Forrest! Set 277 includes eleven RealTracks in a variety of drum styles from Pop Rock to Modern Pop Ballad. This is one set you do not want to miss! The feels between each of the RealTracks are mixed between even and shuffle, making RealTracks Set 277 an excellent fit for any project that demands professional drumming!

RealTracks Set 278: Shiny Vocal Oohs & Aahs!

For the first time ever, you can generate backing vocals in Band-in-a-Box with amazing "oohs" and "aahs" vocal arrangements! Included with RealTrack Set 278: Shiny Vocals Oohs and Aahs, is a three-part, six-voice arrangement – which you can use all together in your song or individually for more delicate textures! The male and female parts were recorded by renowned Nashville vocalists David Wise and Shelly Justice. Check out some demos to discover the possibilities!

RealTracks Set 279: Americana - Slow Groovin' 12-8 & 16ths

One of our most frequent requests has been authentic "Americana" styles, and with this new set, we've provided! With RealTrack Set 279: Americana: Slow Groovin' 12-8 & 16ths you'll find bass, guitar, and fiddle parts played by authentic Americana artists – straight from the heart of Nashville! With this RealTrack Set, you'll be able to create tracks for your songs played by the incomparable Byron House, Brent Mason, Colin Linden, Andy Leftwich, and Bryan Owings! With built-in RealCharts, you'll be able to follow along with notation and guitar tab – an invaluable learning tool for any musician!

RealTracks Set 280: Americana - Gritty Blues & Rockabilly Swing

Looking for a faster tempo Americana vibe with a throwback feel? RealTracks Set 280: Americana - Gritty Blues & Rockabilly Swing is just what you need! This set features Nashville session musicians Byron House, Brent Mason, Colin Linden, and Mike Rojas playing acoustic bass, electric guitar, piano, and drums for two complete bands! Want to follow along with the pros? No problem - with the RealCharts notation and guitar tabs built into the tracks, it's never been easier!

RealTracks Set 281: More 12-key Hi-Q-Tab Brent Guitar, 12-key Eddy Pedal Steel, 12-key Mike Piano, and 12-key Byron Bass

With RealTracks Set 281 we've added to our 12-key collection of RealTracks with exciting new Guitar, Pedal Steel, Electric Bass, and Piano styles! With many other RealTracks, they are not recorded in all 12 keys, but the missing keys are provided with automated pitch shifting. With these 12-key RealTracks, they were recorded in all 12 keys. This means that there will never be audio degradation from pitch shifting, and it also means that from a learning perspective you can

always be confident that what you're hearing is exactly what the musician played. And, it includes some of the world's top session players, including Brent Mason on guitar, Eddy Dunlap on pedal steel, Mike Rojas on piano, and Byron House on electric bass!

RealTracks Set 282: Country Songwriter - Guitar & Keys

Have lyrics scribbled down but still searching for the perfect country sound to create your song? In RealTracks Set 282: Country Songwriter - Guitar & Keys you'll find the acoustic guitar, piano, and organ tracks you've been dreaming of! With both swing 8ths and even 8ths styles recorded in a variety of tempos, Brent Mason (guitar) and Mike Rojas (piano) have created the perfect rhythm tracks for any country blues or country folk song you can imagine! Experiencing writers block? Have a listen to these RealTrack demos to find some inspiration!

RealTracks Set 283: Jelly-Roll Country Harmonica

The name says it all! Looking for an authentic and soulful harmonica background for your country song? RealTracks Set 283: Jelly-Roll Country Harmonica includes six Kirk "Jelly Roll" Johnson harmonica RealTracks – recorded in both even and swing feels and fast and slow tempos. Complete with built in RealCharts, you'll be able to see notation for the track and follow along as Jelly Roll Johnson plays his harmonica over any chord progression you enter!

RealTracks Set 284: "Canadiana" Old Time Guitar, Banjo, and Foot Stompin'

Introducing the sounds of The True North, strong and free! RealTracks Set 284: "Canadiana" Old Time Guitar, Banjo, and Foot Stompin' includes ten acoustic guitar, tenor banjo, and foot stomping drum tracks. Recorded with Victoria, British Columbia talent, Quinn Bachand, these tracks are sure to bring you back to your childhood and get you up on your feet!

RealTracks Set 285: Celtic Piano & Harp

Sit back and be transported to another time and place as you experience a blend of traditional Celtic jigs with a modern, folky twist. RealTracks Set 285: Celtic Piano & Harp includes eight Celtic acoustic piano tracks by Dave Milligan and three classical and folk inspired harp tracks by Sharlene Wallace. Recorded at various tempos and in both even and swing feels, these tracks are the perfect addition to any Celtic jig, reel, or polka!

RealTracks Set 286: Pop & Rock Guitars with Brent & Joe

We've added more pop and rock RealTracks with two of Nashville's finest musicians: Joe Robinson and Brent Mason! RealTracks Set 286: Pop & Rock Guitars with Brent & Joe features two electric guitar soloists and three acoustic guitar rhythm tracks. The soloists were recorded specifically geared towards the beginner musician, with simple, but very tasty licks. The rhythm acoustic guitars are great songwriting tools, and sound great used by themselves or in a band mix!

RealTracks Set 287: Pop Songwriter - Acoustic Guitar

When was the last time you were sitting by the fire - wishing you had an acoustic guitar to map out the song that just popped into your head? With RealTracks Set 287: Pop Songwriter - Acoustic Guitar you have all the tools you need to turn that idea into a pop song reality. This set contains six acoustic guitar tracks from three exceptional Canadian musicians – Fintan O'Brien, Quinn Bachand and Colin Linden! With both notation and guitar charts built into every track, you can quickly learn your new song and play it for your friends at the next marshmallow roast!

RealTracks Set 288: Southern Pop Drums with Land Richards

Every good Soul or RnB record needs a drum part you can really groove to. In RealTracks Set 288: Southern Pop Drums with Land Richards you'll find seven different drum variations sure to get your audience swaying. Whether it's a slow building jam or a faster tempo southern groove you're looking for, world renowned session musician Land Richards has you covered! Check out the demos below to get a feel for everything this set has to offer!

RealTracks Set 289: Fretless Bass, Pop Keys, and Punk Drums

This set features an eclectic mix of different RealTracks for different purposes. We've added 3 new fretless bass styles playing a variety of pop grooves. In addition to that, there is a plethora of pop piano and organ styles from Nashville great Mike Rojas. And, to round out the mix, we've added two exciting new Punk RealDrums, which work great with our previously released Electric Guitar and Bass Punk styles!

RealTracks Set 290: More Pop Percussion Singles

Are you looking for that perfect percussion instrument to add the final touches to your song? RealTracks Set 290: More Pop Percussion Singles adds even more percussion instruments to our current library. Play along as in-demand session percussionist Jim McGillveray delivers a variety of shakers, congas, cowbells, tambourines, and woodblock!

RealTracks Set 291: Modern Dancehall

RealTracks Set 291 features electronic RealTracks instruments with roots in Jamaican culture: Modern Dancehall. This set features a band of electronic drums and various synths, with percussive and spacey tones that will transport you! There are 9 RealTracks in this set, as well as various combinations of A-B variations.

RealTracks Set 292: Klezmer!

Explore the unique and traditional celebratory music style of Eastern Europe – Klezmer! You'll rediscover polka with

these nine accordion, bass, guitar, and drum tracks. For this set we called in the experts! Check out the demos to see how Cory Pesaturo (accordion), Neil Swainson (acoustic bass), Quinn Bachand (acoustic guitar), and Terry Clarke (drums) navigate this high energy, fast tempo style!

RealTracks Set 293: A Taste of Europe - France, Italy, and Sweden

These tracks will make you feel like you're floating through Venice in a gondola, sipping Champaign at a French delicatessen, or tasting micro-brew at a Stockholm festival. RealTracks Set 293: A Taste of Europe - France, Italy, and Sweden takes you on a European adventure – with fourteen accordion, guitar, bass, and drum tracks from the incredibly talented Cory Pesaturo, Quinn Bachand, Neil Swainson and Terry Clarke!

RealTracks Set 294: Big Band “Crooner Shout” Soloist!

Some of our most popular recent RealTracks have been our exciting “Crooner Big Band” RealTracks, and with RealTracks Set 294 we've expanded this with our “CroonerShout” RealTracks. In Big Band music, the “Shout Chorus” is an arranged solo featuring harmonized instruments. With these RealTracks, that's what you get: intricate soloing with all of the big band instruments harmonized! It features arrangements that utilize two alto saxes, two tenor saxes, flute, baritone sax, and 5 trumpets! And, the individual instruments can be used on their own as well as in the context of the entire ensemble.

RealTracks Set 295: Jazz Potpourri with 12-key Guitar, Jazz-Soul Piano, Jazz Strings, and Percussion

Who doesn't love a little musical potpourri? In RealTracks Set 295: Jazz Potpourri with 12-key Guitar, Jazz-Soul Piano, Jazz Strings, and Percussion we give you nine jazz strings, guitar, piano, and percussion tracks to spice things up! This set features a lush background strings pad, electric guitar jazz comping with Oliver Gannon, Mike Rojas playing piano, and Jim McGillevey and Alex Acuna on the percussion.

RealTracks Set 296: Modern Jazz Bass & Drums

Requested by our loyal customers, RealTracks Set 296 features a set of modern jazz basses & RealDrums. It features even styles such as a 16ths groove, a latin ballad style, and a jazz8ths style, as well as a slow jazz ballad bass with tasty, sparse lines. With a duo of jazz greats like Neil Swainson (acoustic bass) and Terry Clarke (drums), how could you go wrong?

RealTracks Set 297: More Smooth Jazz & Fusion

Can you ever have enough Smooth or Fusion Jazz? We certainly don't think so – here are 10 more tracks to expand your library! With RealTracks Set 297: More Smooth Jazz & Fusion you'll discover a world of silky bass tracks from Neil Swainson, fusion piano styles from Jeff Lorber, and smooth brushes and fills from Terry Clarke and Jim McGillevey! You'll also find RealChart notation to help you learn, teach, and share your new song.

RealTracks Set 298: Mariachi!

Hold onto your sombrero, the Mariachi band is here! For the first time ever, we've released authentic Mariachi RealTracks in RealTracks Set 298: Mariachi! To ensure a true Mariachi flavour, we've recorded traditional vihuela tracks along with nylon guitar with guitar sensation Ramon Stagnaro and as well as guitarron (a Latin American bass instrument) from the incredibly talented Juan Jimenez. Don't miss out on these one-of-a-kind RealTracks!

RealTracks Set 299: Rootsy Blues Guitar & Piano

Get ready to shuffle, slide, sway, and shake with the tracks included in RealTracks Set 299: Rootsy Blues Guitar & Piano. This set includes three guitar and two piano tracks. The folk blues guitar is played by non-other than virtuoso Brent Mason, while the blues and ragtime guitar tracks are played by the renaissance man himself - Colin Linden. Add in Mike Rojas on piano and it's a rootsy blues trio that's hard to beat!

RealTracks Set 300: Smokin' Fast Jazz Bass

Ready to take it up a notch? In RealTracks Set 300: Smokin' Fast Jazz Bass, Neil Swainson speeds to first place with this incredible collection of seven acoustic bass RealTracks that even the most proficient bass players would be in awe of! Want to try and keep up? The tracks all have built in RealChart notation to help you learn the parts!

RealTracks Set 301: Modern Funk with Bob Lanzetti, Mark Lettieri, Sput Searight, Keita Ogawa and Alex Al

RealTracks Set 302: A Taste of Brazil with Alex Acuna & Ramon Stagnaro

RealTracks Set 303: Blues Harmonica with LD Miller

RealTracks Set 304: Blues Shuffle Horn Section

RealTracks Set 305: Funky Acoustic Guitar with Colin Linden and Joe Robinson

RealTracks Set 306: Tango and More!

RealTracks Set 307: World Guitar, Percussion, and more with Alex Acuna & Ramon Stagnaro

RealTracks Set 308: Djembe and more with with Keita Ogawa

RealTracks Set 309: More Blues with Sol Philcox

RealTracks Set 310: Acoustic and Electric Guitar Pop Soloists with Brent Mason
RealTracks Set 311: Cinematic Electric Guitar with Darin Favorite
RealTracks Set 312: A Taste of Europe 2
RealTracks Set 313: More Klezmer!
RealTracks Set 314: Pop Acoustic Bass & Accordion
RealTracks Set 315: Rock & Grunge Acoustic Guitar
RealTracks Set 316: More Southern Pop Drums with Land Richards
RealTracks Set 317: Guitar and Piano for Songwriters, with Brent Mason, Mike Rojas, Fintan O'Brien & Quinn Bachand
RealTracks Set 318: Campfire 12-String and 6-String Guitar
RealTracks Set 319: Amazing Modern Pedal Steel 2 with Eddy Dunlap
RealTracks Set 320: Chicken Pickin' with Johnny Hiland!
RealTracks Set 321: Americana Fiddle & Mandolin with Andy Leftwich
RealTracks Set 322: Americana Folk 6:8, with Brent Mason, Andy Leftwich, Eddy Dunlap, Bryan Owings, and Byron House
RealTracks Set 323: Americana Folk 8ths & 16ths, with Brent Mason, Andy Leftwich, Eddy Dunlap, Bryan Owings, and Byron House
RealTracks Set 324: Americana Keys and Resonator Guitar with Mike Rojas and Eddy Dunlap
RealTracks Set 325: Celtic Cello with Natalie Haas
RealTracks Set 326: Celtic Nylon and 12-String Guitar with Quinn Bachand
RealTracks Set 327: Celtic Fiddle, Banjo, Guitar, and Mandolin Soloists with Andy Leftwich and Quinn Bachand
RealTracks Set 328: Gospel Low Vocal Mmms
RealTracks Set 329: Fusion and Gritty Funk with Jeff Lorber, Alex Acuna, Alex Al, Mark Lettieri, Sput Searight, and Keita Ogawa
RealTracks Set 330: Lounge JazzFunk with Jeff Lorber, Alex Al, Bob Lanzetti, Mark Lettieri, Sput Searight and Keita Ogawa
RealTracks Set 331: Latin America with Alex Acuna, Wes Little, & Keita Ogawa, drums and percussion, Brian Allen Bass
RealTracks Set 332: More Blues with Johnny Hiland and Sol Philcox
RealTracks Set 333: Rhythm Changes Comping and Soloing with PJ Perry (Sax), Miles Black (Piano), Oliver Gannon (Guitar), and Neil Swainson (bass)
RealTracks Set 334: Jazz Blues Changes Comping and Soloing with PJ Perry (Sax), Miles Black (Piano), Oliver Gannon (Guitar), and Neil Swainson (bass)
RealTracks Set 335: Roots Funk and More with Alex Al, Bob Lanzetti, Sput Searight and Keita Ogawa
RealTracks Set 336: Bossa Horn Section - BossaLounge and Pads with Jim Clark
RealTracks Set 337: Island Grooves - Steel Drum, Marimba and more!
RealTracks Set 338: Classic Guitars 1 - British Classic Rock and Blues Rock
RealTracks Set 339: Classic Guitars 2 - Hazy 60s
RealTracks Set 340: Classic Guitars 3 - British Psychedelic Rock
RealTracks Set 341: Cinematic Metal with Darin Favorite
RealTracks Set 342: Singer-Songwriter Guitar, Mandola, Fiddle, Banjo and Drums
RealTracks Set 343: All Ska! Classic and Modern
RealTracks Set 344: Cool Swing16 Gospel Vocals with Piano and Drums!
RealTracks Set 345: Bluesy Baritone with Brent Mason
RealTracks Set 346: Old-Time Music 1 - Happy Dance
RealTracks Set 347: Old-Time Music 2 - Mountain, Momma's Prayer and More
RealTracks Set 348: Old-Time Music 3 - Old Time Waltz

RealTracks Set 349: Celtic Guitar, Bodhran & Jaw Harp with Quinn Bachand
RealTracks Set 350: Country Rock and Ballad Soloing with Johnny Hiland
RealTracks Set 351: Country Pollwinners 1 - Americana 16ths with Brent Mason, Fred Eltringham, and Steve Mackey
RealTracks Set 352: Country Pollwinners 2 - Nashville Radio Power Ballad
RealTracks Set 353: Fusion Soloing, Lowdown Blues, and more with Brent Mason
RealTracks Set 354: Minor Jazz Blues Changes Comping and Soloing with PJ Perry (Sax), Miles Black (Piano), Oliver Gannon (Guitar), and Neil Swainson (bass).
RealTracks Set 355: New Age Piano with Miles Black
RealTracks Set 356: Modern Jazz & Funk with Jeff Lorber
RealTracks Set 357: World Music: Nanigo & Cascara
RealTracks Set 358: World Music: Partido Alto, Beguine, and More!
RealTracks Set 359: Slack Key Guitar with Brent Mason
RealTracks Set 360: Classic Guitars 4 - “Dublin Pop”
RealTracks Set 361: Classic Guitars 5 - “90s Grunge”
RealTracks Set 362: Indie Folk-Rock Guitar with Quinn Bachand
RealTracks Set 363: 60s Coffeehouse Guitar & Dulcimer with Quinn Bachand.
RealTracks Set 364: More “Cinematic” Guitar with Darin Favorite
RealTracks Set 365: Reggae 16ths, Dancehall and more!
RealTracks Set 366: Gospel Shout
RealTracks Set 367: Acoustic Rock
RealTracks Set 368: Country Pollwinners 3 - Americana Shuffle and More
RealTracks Set 369: Country Pollwinners 4 - Nashville Radio Shuffle and More
RealTracks Set 370: Americana Baritone Acoustic Guitar
RealTracks Set 371: Celtic Ballads and More with Quinn Bachand
RealTracks Set 372: Lap Steel with Eddy Dunlap
RealTracks Set 373: Pop Soul with Brent Mason
RealTracks Set 374: Old-Time Music 4 - “Bonfire” & “Sad Ballad”
RealTracks Set 375: Swingin’ Shuffle Vocals

More about RealTracks

For full descriptions and demos of all of the RealTracks sets, please go to www.pgmusic.com and see the RealTracks page, https://www.pgmusic.com/products_realtracks.htm. While you’re there be sure to check for new releases.

Appendix B: MIDI SuperTracks Sets

MIDI SuperTracks Set 1: Pop Piano and More

MIDI SuperTracks Set 1 features a combination of exciting Pop and Rock piano by Nashville legend John Jarvis, and also features synth pad styles to add color to your Band-in-a-Box creations! Like RealTracks, MIDI SuperTracks are actual performances by real studio musicians, playing over any chord progression you enter into Band-in-a-Box, but because they're MIDI you have complete control over the final sound. You can pick your own favorite stand-alone or VST synth, choose any patches you like, and even edit the individual MIDI notes!

MIDI SuperTracks Set 2: All Jazz

MIDI SuperTracks Set 2 adds essential jazz styles to your MST collection. There are bossa, jazz swing, and jazz waltz styles, performed at multiple tempos on multiple instruments. We include bass, piano and organ styles in all of these genres, and for each one, no matter what tempo you set your song to, you're going to get a great MIDI track! Because they're MIDI, you can pick whatever instrument you want, and use whatever stand-alone or plugin synths you want. For example, the bass styles were recorded with acoustic upright bass in mind, but you can easily switch to electric bass, or even analog synth bass, you have complete control.

MIDI SuperTracks Set 3: Sweet Country Piano

MIDI SuperTracks Set 3 adds some sweet country piano to your collection of Band-in-a-Box styles. All of these MIDI SuperTracks are performed by Nashville legend John Jarvis, and it includes 'solo-accompaniment' styles (intended to work well on their own to back up a singer or soloist) as well as rhythm styles that blend in beautifully with our previously released rhythm section RealTracks or MIDI styles.

MIDI SuperTracks Set 4: Folk, Pop & New Age

This set features contemplative piano styles, as well as lush strings styles. There are 6 piano MIDI SuperTracks, featuring Celtic styles as well as a variety of New Age grooves, and very useful strings that can be used in pop, country, or new age settings.

MIDI SuperTracks Set 5: Jazz Piano - Old and New

Something old & something new is the theme with MIDI SuperTracks Set 5! For the old, we have "4-to-the-bar" comping piano styles with chording in the left hand and inventive background melodic lines with the right hand. There are also classic "rolling stride" styles, and a romping "40s Boogie" piano. For the new, we have 3 tempos of modern jazz, a sophisticated and subtle piano style that works great with RealTracks bass & RealDrums!

MIDI SuperTracks Set 6: Latin Piano

This set features 6 Latin Piano styles that range from a slow Bolero to a fast Montuno & Guaracha! These MIDI SuperTracks pianos blend beautifully with RealTracks bass & percussion, and because they're MIDI, you can pick the piano sound YOU want, or even pick a different instrument!

MIDI SuperTracks Set 7: Smooth Jazz & Funk Piano

For your Smooth Jazz compositions, MIDI SuperTracks Set 7 features piano styles for 5 different Smooth Jazz grooves. Pairing them with our Smooth Jazz RealTracks provides you with the smoothest sound of all.

MIDI SuperTracks Set 8: More Country Piano

RealTracks Set 8 runs the gamut of country piano with 12 piano styles! These are extremely useful, providing understated accompaniment to your country band, whether the band is playing slow ballads, waltzes, or country swing at any tempo.

MIDI SuperTracks Set 9: Praise & Worship Piano

The MIDI SuperTracks Set 9 pianos are extremely useful no matter what the musical genre. There are 7 unique styles to choose from here, and in addition to that there are variations that use one style for the 'A' section of your song, switching to new parts at 'B'.

MIDI SuperTracks Set 10: New Orleans Piano & More

MIDI SuperTracks Set 10 has a diverse selection of piano MIDI SuperTracks styles in genres ranging from New Orleans Boogie to fast Pop Waltz. The set is comprised of two New Orleans Boogie styles (rhythm and soloist), one New Orleans Pop style, two Pop 16ths styles, a fast Pop Waltz style, and a Rootsy Pop style for a total of seven styles. The showcase New Orleans MIDI SuperTracks are performed by professional pianist Kevin McKendree. Some of these MIDI SuperTracks also have a 'simple' variation, which can be selected to make the style even more basic, if that's what your Band-in-a-Box song demands. The precise notation for these styles make it a great learning tool. You can print out the lead-sheet, or follow along with the on-screen notation, or view what's being played on the on-screen piano keyboard.

MIDI SuperTracks Set 11: Blues, Funk & More

In MIDI SuperTracks Set 11 you are going to find a wide variety of tempos, styles, and instruments. Included in this set are 2 Clav MIDI SuperTracks, 2 Electric Piano MIDI SuperTracks, and 4 Piano MIDI SuperTracks with a total of 10 styles! First is the FunkyGroove 60sJohn MIDI SuperTracks which plays a classic funky style. This MIDI SuperTracks uses the Electric Piano patch. Also using the Electric Piano patch is the Piano, Electric, Rhythm

SlowBluesy12-8John Sw 085. With a style reminiscent of the '50s and '60s, this MIDI SuperTracks can be incorporated into many different styles of music. The two styles that use the Clav patch are the FunkyGroovin70sJohn and the FunkyTriplets70sJohn MIDI SuperTracks. Both play a unique style which is instantly recognizable and can be used in multiple compositions. There are three '80s Pop MIDI SuperTracks, playing a wide range of tempo from a ballad all the way to a medium tempo. These MIDI SuperTracks are versatile and can be incorporated into classic compositions or modern tunes. The final MIDI SuperTracks is a soloist in the style of TexasBlues RockSlow 12/8. This MIDI SuperTracks plays long runs all in a 12/8 time signature. All of these MIDI SuperTracks can be viewed in the notation window to see exactly what the performer is playing. Be sure to check out MIDI SuperTracks set 11 to see all of the potential MIDI available.

MIDI SuperTracks Set 12: World Synths

Fasten your seatbelts because MIDI SuperTrack Set 12: World Synth has an amazing selection of synths with some truly outstanding sounds! This set includes a variety of synthesizer MIDI SuperTracks, from hard rock, jazz funk, to meditative new age styles that feature world synths. There is a hard rock fat chording synth style that will complement any rock/pop songs you have. There are two styles dedicated to jazz funk - monophonic synth bass and a bright lead background style. All of these MIDI SuperTracks are played with an even feel so they will work well with any pop/rock/jazz songs you might have. The Shakuhachi & Koto MIDI SuperTracks are quite mellow in comparison, and although they are presented as new age elements, they might complement any even groove style you are working with. All of the styles in this set include RealCharts so you can see exactly what notes are played and learn to play along.

MIDI SuperTracks Set 13: Jazz Electric Piano

MIDI SuperTracks Set 13 offers a collection of electric piano MIDI SuperTracks that will add a modern edge to your traditional Jazz combo. The set is comprised of two Bossa styles, two classic Jazz styles, a slow Jazz Ballad style, and a medium tempo Jazz Waltz style for a total of six styles. They all feature Vancouver piano virtuoso Miles Black, and each one uses sophisticated voicings and rhythms, without being too busy. And each one also has a 'simple' variation, which can be selected to make the style even more basic, if that's what your Band-in-a-Box song demands. The precise notation for these styles make it a great learning tool. You can print out the lead-sheet, or follow along with the on-screen notation, or view what's being played on the on-screen piano keyboard.

MIDI SuperTracks Set 14: JazzPop Piano

Full of skilfully executed rhythm tracks, MIDI SuperTrack Set 14: JazzPop Piano is a collection of laid-back styles perfect for your next composition. With a combination of 5 MIDI SuperTrack Piano included in set 199, there is a large spectrum of playing styles covered. Starting with the two EZ Listening pianos, created to cover both Jazz and Pop chord progression, they can be used in a variety of compositions. The MIDI Electric Piano plays a relaxed style with a warm electric piano tone. The Jazz Rock Electric Piano plays slightly upbeat and when added to a composition can bring out a bright pop side. The final two styles in set 199 are Electric Piano Jazzy Swingin Pop. The Jazzy Swingin Pop MIDI SuperTrack plays a bouncy attack with a soft, warm tone which gives this MIDI SuperTrack a relaxed feel. All of these MIDI SuperTracks include RealCharts which can be viewed in the notation window or on the on-screen piano keyboard. With a wide variety of feel, style, and tone, MIDI SuperTrack Set 14 is ready to be the next go to set of MIDI SuperTrack when using Band-in-a-Box or RealBand.

MIDI SuperTracks Set 15: Kenny Barron Jazz Master

With MIDI SuperTracks Set 15, we present legendary pianist Kenny Barron comping in a variety of jazz grooves. You can enter any chord progression into Band-in-a-Box, and you can get this master backing you up. Combined with our previously release RealTracks & MIDI SuperTracks, you can have a smokin' rhythm section for medium jazz swing, slow ballads, slow or medium bossa, or fast bebop! And, because they're MIDI, you have complete control over the sound. Have a favorite piano VST? You can hear Kenny playing on it! Decide you want to hear what these great comping styles sound like on vintage electric pianos? Go for it! And you also have complete editing control, right down to every individual note!

MIDI SuperTracks Set 16: Killer Country Soloists

With MIDI SuperTracks Set 16 you get the great playing country solos of John Jarvis with the flexibility of MIDI. This set includes 8 MIDI SuperTrack styles all playing amazing solos in a country style. 5 of the MIDI SuperTracks are played with a swing feel and the other 3 are played with an even feel. The tempos range from slow ballad to fast and are all executed with the excellent skill of premium pianist John Jarvis. With the flexibility of MIDI, you can choose your own synth to get the exact piano sound you want. You can also copy the track to the Melody track and make edits to the style if you'd like. Be sure to add one of these solos to your next country composition.

MIDI SuperTracks Set 17: More Great Country Piano with John Jarvis

MIDI SuperTrack Set 17 is full of awesome country piano played by the amazing John Jarvis. In this set you will find Seven MIDI SuperTracks with Seven styles available. You get Country in 12/8 with a Ballad feel and a faster country ballad at a medium tempo. There is an even feel slow country MIDI SuperTrack as well as a fast even feel MIDI SuperTrack Piano. There is a hard-hitting Rock even feel MID SuperTrack and a Country Shuffle at a medium tempo. The final MIDI SuperTrack in the set is Country Waltz at a slow tempo. All of these MIDI SuperTracks

have the notation available for them so you can see exactly what John Jarvis is playing. All of these amazing MIDI SuperTracks are available in Set 17.

MIDI SuperTracks Set 18: Funky Piano & Synth

This MIDI SuperTracks set includes five Funky instruments that will fill out or change the mood of your Funk songs. The set is comprised of two electric pianos and three synthesizers. One of the electric pianos plays in the style of a clavinet while the other has a more subdued playing style. The three synthesizers include an electric flutes synth, a funky plucking synth, and a thick Funky pad synth. All of these MIDI SuperTracks have corresponding Hi-Q patches which are already preloaded into the included styles. Bring your Funk compositions to a whole new level with MIDI SuperTracks 18: Funky Pianos & Synths!

MIDI SuperTracks Set 19: Rockabilly Piano

This MIDI SuperTracks set includes seven pianos in two main musical styles: Rockabilly (5 styles) and New Orleans (2 styles). The two New Orleans pianos include a medium shuffle and a slow “Mardi Gras” piano. The five Rockabilly pianos cover many tempos, some are even and some are swing. All of the styles that come with these MIDI SuperTracks are preloaded with Hi-Q acoustic piano patches, but feel free to experiment with your own sounds too. Check out this collection of traditional, high-energy MIDI SuperTracks pianos today!

MIDI SuperTracks Set 20: String Quartet

With MIDI SuperTracks Set 20, you get three different MIDI String Quartet Styles. A String Quartet is made up of 3 instruments playing four parts, a Cello, a Viola, a High Violin and a Low Violin. In these MIDI SuperTracks, each instrument part is notated on the screen, and depending on the MIDI driver being used, can recreate each instrument with a MIDI patch. When these MIDI SuperTracks are selected, the Hi-Q Strings Ensemble Chamber is loaded in SampleTank for playback. The String Quartet plays a Pop ballad even style. This ballad String Quartet has long low notes that are held while the higher instruments play slow melodic passages. Using the MIDI Hi-Q sounds this MIDI SuperTrack has the control you get from MIDI with the playing of a professional studio musician. The next MIDI SuperTrack is the Pop Swing String Quartet played at a medium tempo. Use this MIDI SuperTrack with a stripped-down composition using a few instruments or if you want to add a strings section to a completed song. The final MIDI SuperTrack in this set is the Pop Even String Quartet playing at a medium tempo. This String Quartet plays long notes in both registers with melodic phrases played High and Low in counter points. Not as busy as other String Quartets, this MIDI SuperTrack adds an underlying atmosphere to any song in an even style. With three String Quartets in MIDI SuperTracks set 20, you can surely find a style that will be able to add a new layer to your songs or start your next composition in a new and exciting way!

MIDI SuperTracks Set 21: Mike Rojas Pop and Soul Piano

MIDI SuperTrack Set 21 is packed with exceptional piano riffs played by none other than the incredible Mike Rojas! In this set you will find six MIDI SuperTracks that range from slow ballad to more upbeat. The feel extends from even standards to swinging 16ths! The first three MIDI SuperTracks are influenced by Gospel that includes Soul, Slow Ballad and Contemporary. Lastly there is a 70's Brit-Pop rhythm. All of these superior MIDI SuperTracks are available in set 21!

MIDI SuperTracks Set 22: Country and Folk Piano

MIDI SuperTracks set 22 offers exciting Country and Folk Piano! These 6 MIDI SuperTracks are packed with new variations in Country and Folk styles! This set includes contemporary swing and even styles. The tempo ranges from slow swing ballads to fast and upbeat. All of the country styles are played by the talented John Jarvis! Load up your favorite VST and experiment to come up with great ideas! Add MIDI SuperTrack Set 22 to your collection!

MIDI SuperTracks Set 23: Jazz and Funk Piano, Organ and Accordion

Get your groove on with these fresh Jazz and Funk influenced MIDI SuperTracks included in set 23! You will discover twelve fantastic MIDI SuperTracks played by professional musicians Mike Rojas, John Jarvis, and Cory Pesaturo! Together they bring styles ranging from Tango, Funk, Gypsy Jazz, Smooth-Soul and More! Most of MIDI SuperTracks are played with an even feel so they will work well with any other pop/rock/jazz songs you might have. Add this amazing bundle of MIDI SuperTracks to your collection.

MIDI SuperTracks Set 24: Mike Rojas Blues, Piano and Organ

MIDI SuperTracks Set 24 features exclusive tracks played by session pianist Mike Rojas! This set comes with nine tracks in various playing styles with a diverse range of Blues, Country and Funk. Most are played with traditional swing rhythms. Mike also plays a range of different tempos between slow ballads to toe tapping swings! Set 24 includes five tracks for Piano and four for Organ, but you can load in your favorite VST to explore different possibilities!

MIDI SuperTracks Set 25: Killer Accordion

This set features a whopping 15 new Accordion MIDI SuperTracks styles! There are great world styles, including a variety of Klezmer grooves, Italian, Spanish and Swedish styles! There are several polka styles, including the Klezmer 3-3-2 groove, a syncopated rhythm that's the hallmark of that genre. The artist on all of these styles is World Championship Accordionist Cory Pesaturo, and even though it's MIDI, it's comprised of actual performances by this amazing artist. Because it's MIDI, you have complete control over the specific patch you use, so in addition

to accordion patches & synths, you could, for example, play these styles with an organ patch. And, the MIDI is of course fully editable.

MIDI SuperTracks Set 26: Country and Folk Piano

MIDI SuperTracks Set 26 features 9 great piano styles playing various folk and country grooves. Six of these are geared towards acoustic piano, and 3 are geared toward electric piano, but of course because these are MIDI styles you can pick any patch you like for any of them, and use any synth, whether it's a hardware synth or software. And being MIDI, these parts are fully editable, giving you complete control over the final sound. In addition to Country and Folk styles, we all have 2 utility “held” styles, which play simple chords with lower voicings geared towards acoustic piano, and higher voicings geared toward electric piano.

MIDI SuperTracks Set 27: Celtic Piano

This set features 8 amazing Celtic piano styles from amazing Scottish pianist Dave Milligan. The styles feature grooves like Jig, Reel, Slipjig, Hornpipe and more! There are many existing RealTracks that work very well with the new piano styles, and the set also includes RealStyles that pair up these new tracks with our previous guitar, bass & bodhran RealTracks. Originally recorded with acoustic piano patches, they can also be used with any patch on any synth. So, you can feel free to try these trad styles out with, for example electric pianos or synth patches! And, as MIDI you have complete editing control!

MIDI SuperTracks Set 28: Pop Basses

With MIDI SuperTracks Sets 28, we've added 6 new MIDI SuperTracks to our collection. In the past we've had jazz bass MIDI SuperTracks, but for the first time we've added pop bass styles (6), perfect for acoustic or electric patches. And, since they're MIDI, you can pick ANY patch you like, for example, a really cool synth bass! Or, you could go with a classic electric bass or upright acoustic!

MIDI SuperTracks Set 29: More Organ, Piano & Accordion

With MIDI SuperTracks Sets 29, we've 6 new MIDI SuperTracks to our collection. This features some beautifully played keyboards by Nashville great Mike Rojas (4), great with our existing Americana styles, but also great with a wide variety of Band-in-a-Box styles. There are also new European accordion styles (2) performed by the award winning virtuoso Cory Pesaturo.

MIDI SuperTracks Set 30: Jazz, Funk, and Gospel Keyboards

MIDI SuperTracks Set 30 adds 9 new keyboard MIDI SuperTracks to our collection. The set focuses on Jazz, Funk & Gospel, and includes both rhythm “comping” styles as well as soloists. Included are styles that were specifically designed for use with jazz blues and “rhythm changes” progressions, with both comping and soloist options for those. There is a “cool swing16” gospel piano style, with great bluesy gospel licks. There are rhythm funk styles, playing a variety of funk grooves and tempos, as well as a soloist that was intended to be used with an analogue synth sound. But of course, as with all of these MIDI SuperTracks, you can pick whatever instrument patch you like, since it's all MIDI!

MIDI SuperTracks Set 31: All Bass

This set features new Americana & pop country basses, along with new funk styles and a cool fast ska style. And, there are also Band-in-a-Box styles and demos to go along with these MIDI SuperTracks, and you can pick whatever bass patch you like, acoustic, electric, or even synth bass sounds!

MIDI SuperTracks Set 32: Jazz, New Age, and Gospel Keys

This collection of SuperTracks provides a tasteful array of keyboard playing, ranging from the flavor of New Orleans styles, to the crunchy voicings of modern jazz piano, to the more open and consonant sounds of New Age and Gospel style piano playing. The range of these piano styles, coupled with the versatility and utility of SuperTracks, makes this set a must have for the keyboard enthusiast.

MIDI SuperTracks Set 33: More Bass

This collection of 9 bass MIDI SuperTracks never misses a beat, covering an extremely broad range of styles, such as Latin, Gospel, Funk, Nashville shuffle, and Reggae. The extremely tight syncopation on synth bass SuperTrack's “FunkJeff” and “SmoothJazzCoolJeff” are irresistibly groovy, while “Reggae16th” and “DancehallClassic” lays back with an effortless sound. For something different, “PartidoAlto” gives you the fantastic Latin feel your bass repertoire may currently lack.

Index

1./2. Endung	173	Audiodateien	308
64-bit VST	10	Aufnahme	310
ABC Notations-Datei	188	Bearbeiten	313
Acid	167, 194, 309, 358	Brennen auf CD	195
Acid Datei	157	Dateien Importieren	166
Akkord Eingabe	66	Effekte	320
Akkord List	468	Einstellungen	11
Akkorde		Erweiterung	319
Abkürzungen	469	Erzeugung Stimme	312
Akkorde 'entjazzen'	128	Erzeugung synthetischer Stimme	242
Akkorde 'verjazzen'	128	Fix	315
Akkordersetzungs	128	Fix Tuning	315, 319
Alternative Arten der Akkordanzeige	118	Hall	230
Anzeige Modi	66	Harmonien	319
Ausgabe auf ein externes Gerät	98	Importieren Wave	309
ausklappen	173	Klang	230
eingeben	17	Kontrolle	230
Erzeuge Akkorde zu einer Melodie	130	MiniBurn	195
Intro	128	MME Treiber	15
Kopieren	124	Nicht-destruktives Bearbeiten	319
Kopieren/Einfügen	123, 124	Offset	309
Kürzel	440	Plug-In	320
Löschen	121	Punch-In Aufnahme	311
MIDI Akkord-Wizard	332	Rendering	193
MIDI Keyboard	116, 461	Song speichern als Audio	193
Suchen/Ersetzen	127	Stapelkonversion in Audiodateien	194
Von einem anderen Song	125	Transkribiere	315
Von Text Datei	125	Transkription	319
Vorhören	119	Tune Fix	315, 319
Ziehen und Ablegen	125	WAS Treiber	13, 14
zuklappen	173	Audio Öffnen Audiodateien	308
Akkorde 'entjazzen'	128	Audio-Akkord-Wizard (integriert)	316
Akkorde 'verjazzen'	128	Audio-Akkord-Wizard (Stand-Alone)	324
Akkord-Eingabe	117	Werkzeuge	331
Akkordersetzungs	128	Audio-Tempo angleichen	308
Akkordinterpretations-Wizard für MIDI-Dateien	332	AufnahmeFilter	288
Akkord-Tutor	339	Aufnehmen von Melodien	288
Akkordunterbrechungen	88, 351	Ausdruck	
Akkord-Wizard	332	LeadSheets	262
Aktivierung	463	Notation	262
Android	461	Ausgewählten Bereich	313
Anhang	187	ausklappen	173
Arbeitsblatt-Markierungen	173	Automatische Intro	272
Arrangement Optionen	85	Automatische Song Titel	272
ASIO	14	Band Styles	84
Audio		Band-in-a-Box Service	371
ASIO Treiber	14	BB Remote	354
Audio Dateien	166	BB2Go	370, 461
Audio Editor Fenster	313	Benutzerdefinierte Spurbeschriftungen	445
Audio Spur	309	Bestätigungsdialog	180
Audio-Akkord-Wizard	316, 324	Bevorzugte Ordner	76

Big Piano		Erzeugung synthetischer Stimme	242, 312
Einstellungen	350	Erzwungene Pausen	240
Breaks	121	Erzwungene Vorzeichen	243
CD Brenner	195	Event-Listen-Editor	296
ChordBuilder	119	Filter	296
ChordSheet	17, 64	externe Festplatte	8
Akkord Anzeige Modi	66	Extra Style Einstellungen	391
Akkord Eingabe	66	Fadeout Ending	89
Anzeige Optionen	67	Fake Sheet	65, 252
Bearbeitung	70	Fakebook	262
FakeSheet Modus	65	FakeSheet Modus	174
Kontext Menü	70	Favoriten	
Partmarker	70	Ordner	79
Takt Songtext	161	Songs/Styles	144
Video	187	Festplatten Version	8
Coda	174	Finde Datei	359
Coda Einstellungen	89	Finde Song Dateien	79
Coyote WT	360	Fix	54, 315
Dateiverknüpfungen	79	Fortschrittsbalken	60
DirectX	9	Fretlight	362
Dokument Fenster	259	Funktions-Browser	19
DownloadManager	353	Gehaltene	121
Drop Station	55, 357	Gehörtraining Tutor	338
Druck		General MIDI 2	99
Optionen	262	Gitarre	
Drucken		Einstellungen	347
Bereich	264	Makros	387
Drucker einrichten	264	Styles	385
Vorschau	264	Gitarren/Bass-Stimmgerät	364
Drum Kit	449	Gitarrenfenster	344
Drum Lautstärken	449	Alternative Gitarre Stimmungen	345
Drum Notation	234, 240	Werkzeugleiste	346
Drum-Fills	132	Gitarren-Style-Optionen	387
Drumkit-Fenster	365	Gitarrist	281
DX	321	Globaleinstellungen	80
DXi	9	Globaleinstellungen überschreiben	80
Echtzeit Harmonie	459	GM	443
Editierbares Notations-Fenster	238	GM2	11, 99
Einfache Arrangement	91	Patches	99
Einfaches Arrangement	88	Große Pianofenster Fenster	349
Einfrieren Bearbeiten	108	Großes Songtext Fenster	260
Einleitung Akkorde	128	Optionen	260
Einstellung für Gitarre-Akkord-Makros	386	Hall	61, 92, 230
Einstellungen		Harmonie	164
Drum Kit	449	Echtzeit Harmony	459
Einzähler und Metronom Optionen	90	Erstellen	421
Email	187	Harmonie Maker	421
Embellisher	283	Harmonie Menü	458
Endungen	86	Harmonien	
Enharmonik	248	Audio Harmonien	319
Ersetzungen	129	Harmonien, Kanäle und Einstellungen	448
Erzeuge Akkorde für Einleitung	128	Hauptbildschirm	50
Erzeuge Skalen	351	ChordSheet	64

Drop Station.....	55
Größenveränderbares Fenster	50
Mixer	60
Spur Radio Buttons.....	51
Toolbars.....	54
Hauptstimmung.....	364
Hi-Q MIDI Sound.....	101
Hörtraining - Spiele.....	340
Humanize	295
Hybrid-Styles	396
Installation	8
Intelligente Gitarrenparts	386
Intervall-Tutor.....	338
inrface.bbw	444
Intro	272
iPhone	461
Jazz Akkord Symbol	247
jBridge	10
JukeBox	113
K Schnell Kopieren.....	125
Kanal.....	163, 245
Karaoke MP3/CDG.....	261
Karaoke.KAR Dateien	190
Klang.....	61, 92, 230
Konduktorfenster	109
Konzert-Tonhöhe	86
Kopieren	
Akkorde.....	123, 125
Kopieren/Verschieben von Spuren.....	171
Künstler-Browser.....	205
Kurzhinweise	51
Kürzlich verwendete Songs und Styles	76
Lade nächsten Style	135, 435
Lade vorherigen Style	135, 435
Latenzzeit Soft-Synth anpassen	11
Latenzzeiten	15
Lautstärke	52, 61, 92
LeadSheet	250
FakeSheet Modus	252
Harmonie Ausdruck.....	254
Harmonie konvertieren	256
Memo	256
Optionen	255
Ränder	256
Text Block	257
Titel zeigen	256
Lieblingsbands.....	451
Lineare Ansicht.....	175
Local OFF	443
Local ON	443
lockere Startzeit	164
Loop.....	157, 167, 309
Bereich.....	71

Bildschirm	234
Loop Bereich	
Checkbox.....	94
einschalten	94
Loop Sektions	71
Master Lautstärke	443
Medley Maker.....	268
Kurzanleitung	184, 268
Öffnen.....	268
Melodie	
Harmonie.....	164
Import von MIDI-Datei	293
lockere Startzeit	164
Melodie-Spur bearbeiten	296
Melodieverzerrungen	283
Quantisiere.....	295
Verzerrung	163
Melodie Verzerrungen	
Einstellungen	284
Melodie Verzerrung	163
Melodien Aufnehmen	288
Melodieverzerrungen	283
Melodist.....	170, 269
Melodist Maker.....	428
Memo	178
Menü	
Audio.....	457
Bearbeiten.....	437
Datei	433
Fenster	460
Hilfe	461
Melodie.....	452
Optionen	440
Solist.....	455
Start	451
Metronom	90
MIDI Datei.....	190
Importieren	293
Karaoke	190
MIDI Style Wizard	399
Optionen	190
Stapelkonversion	192
MIDI Instrumente	98
MIDI Keyboard.....	461
MIDI Optionen	446
MIDI SuperTracks	105, 147
MIDI Tastatur Wizard.....	96, 289
MIDI Treiber Wizard.....	9
MIDI/Audio Treiber Setup.....	8
MIDI-Monitor	367
MIDI-Normalisierung	87, 97
MiniBurn.....	195
Mitspiel Wizard	96

Mixer.....	60
MME Treiber	15
Multi-Drums	224
MultiRiffs	209
MultiStyles.....	133, 146, 147
Music-Replay.....	341
MusicXML Datei	78, 188
MXL File	78
Natürliches Arrangement	87, 89
Nicht-Konzert Visual Transponierung	19
Notation	233
abschnittweiser Text.....	244
Akkord Vor-/Zurückspringen	235
Akkordweises Vor-/Zurückspringen.....	235
Auflösung	238
beidhändige Notation.....	249, 281
Drum Notation.....	234, 240
Editierbar	238
Editierbarer Notations Modus.....	238
Einstellungen	248
Event Filter	296
Farb Editor.....	246
Fonts	246
Gitarren Tabulatur Eingabe	238
Hervorhebung	251
Kanal Nummern	246
Kontextmenü	241
Note Roll Modus	244
Noten eingeben.....	239
Notenbearbeitung.....	243
Notendauerlinien	246
Optionen	245
Pausen.....	240
Rechts-Klick Menü.....	241
Schlag Auflösung	239
Schlüssel	247
Sektions-Buchstaben	241
Songtext.....	257
Standard Notations Modus	235
Symbole.....	241
Tonhöhenbeugung einfügen	241
Transponieren	247
Verbesserungen	251
Verbesserungen Ereignisliste.....	296
Video	187
Werkzeugleiste Schaltflächen.....	233
Noten	
Bearbeiten.....	242
Dauer	239
Eingabe.....	239
Längen	246
manuell eingeben.....	289
Mausbearbeitung	244

Name	246
Noten-Dauer	239
Notendarstellung	
Hervorhebung.....	182
Verbesserungen	182
Notendauerlinien.....	246
Notensysteme.....	264
Öffnen	72
Audio Datei	79
Karaoke Datei.....	78
MIDI Datei	77
MusicXML Datei.....	78
Nächster Song.....	77
SongPicker.....	72
Vorhergehender Song	77
Part-Marker.....	70, 132
Patch Map	448
Patchlisten konvertieren.....	100
Pausen	121, 240
Pausen minimieren.....	240
Performance Spur	198
PG Music Hall	230
Piano Hand-Split.....	281
Piano Roll Fenster.....	298
Pitch-Invasion	340
Plug-In Modus	357
Plug-Ins Optionen	62
Pushes	122
Quantisiere.....	295
Ränder.....	256
RealCharts.....	200
RealDrums	102, 218
Audio Hall	230
Einstellungen	219
Favoriten.....	221
In Songs verwenden.....	103, 220
Künstler	205
RealDrums Picker.....	103, 220
Schnell-Liste.....	104, 155
Schnell-Liste.....	223
Styles erzeugen.....	403
Verwendung in Songs.....	154
Wechsel bei jedem Takt	223
RealTracks	104, 199
3 Wege.....	202
Andicken	212
Audio Hall.....	230
Best Sub RealTracks.....	207
Beste RealTracks	206
Einfrieren.....	92, 107
Einstellungen	199
Fix	54
in Band-in-a-Box	203

Künstlert	205
Lautstärken Anpassung	200
MultiRiffs	209
RealCharts	200
RealTracks Picker	203
RealTracks Zuweisen	203
Schwenken	212
Sofortiges Vorhören	103, 105, 150, 155, 204, 221
Überprüfen	202
Verwendung in Songs	203, 206
Video	151, 215
Wechsel an beliebigem Takt	177
Wechsel bei jedem Takt	150
Wechseln bei irgendeinem Takt	211
Zuweisung zu Spuren	104, 149
Record Audio	310
Reharmonist	130
Render zu Audio Datei	193
Roll Notation Fenster	244
Sample Rate	16
Schaltfläche GM2	99
Schlagzeug	
Fenster	367
Schleife Bereich	93
Schleifen	
Gesamteinstellung	80
Schlüssel	247
Schwenken	61, 92
Sektion Text	244
Sektions-Buchstaben	241
Sequenz	163, 254, 291, 453, 455
Aufnahme	292
Knopf	163
Mehrkanal	163, 291
sforzando	101
Shots	121
Sinsy	242, 312, 439
Skalen-Erzeugung	351
Soft Synth Latenzzeit anpassen	11
Solist	
Automatische Generierung	274
Beste Solist	274
Beste Solisten RealTracks	167
Mehr Solist & Melodist Einstellungen	280
Melodie-Orientierung	279
Slash-Akkorde	278
Solist Auswahl	275
Solist Maker	423
Solist-Auswahl Dialog	168
Solo	61, 167
Song	
ABC Notations-Datei	188
automatische Intro	272

Einfache Arrangement	91
Einfaches Arrangement	88
Eingabe	17
Einstellungen	88
Einstellungen für aktuellen Takt	176
Finde	79
Gerüst	116
Importieren	117
Memo	178
MIDI Datei speichern	190
Neu	115
Öffnen	72
Part-Marker	132
Rahmen	18
SongPicker	72
Speichern	185
Speichern als Audio Datei	193
Speichern als MIDI Datei	190
Speichern als Performance	198
Speichern als Text Datei	189
Speichern als Video	187
Speichern eingefrorener Spuren	187
Speichern mit Patches	185
Strophe	18, 57
SubStyles	133
Tempo	19
Tempo Wechsel	177
Titel	57
Tonart	19
Verzierung	88
Song Form Maker	132
Song Titel Browser	83, 142
Songtext	257
Bearbeitungs-Fensters	181, 258
Dokument Fenster	259
Event Liste	258
FakeShee Mode	183
Konvertierung	80
Kopiere in Zwischenablage	262
mehrere Zeilen	252
Menu	259
Notenbasierender	258
Optionen	260
Takt-basierend	257
Takt-basierender Songtext	161, 252, 262
Zeilenbasierender Songtext	257
Soundkarten	365
SoundTrack	273
Speichern	185
ABC Notations-Datei	188
Song mit Patches speichern	185
Speichern als Audio Datei	193
Speichern als MIDI Datei	190

Speichern als MusicXML Datei	188	Late-Noten zulassen	395
Speichern als Performance	198	Style Log	395
Speichern als Text Datei	189	Symbolleiste	376
Speichern eingefrorener Spuren	187	Überblick	373
Speichern eines Songs als MusicXML Datei	188	Velocity anpassen	395
Spur Radio Buttons		Zuweisungen	392
Automatische Beschriftung	445	StylePicker	18, 82, 135
Spur Radio Buttons		Optionen	142
Benutzerdefinierte Spurbeschriftungen	445	RealStyles	214
Spurbeschriftungen	445	Sofortiges Vorhören	83, 137
Spur-zu-Spur-Kopie	171	Song Titel Browser	83, 142
Stakkato	248	Style-Variationen	88
Standard MIDI Datei	190	Style-Wizard	399
Standard Notation		SubStyles	133
Rechts-Klick Menü	236	SuperTracks	105, 147
Standard Notations-Fenster	235	System Anforderungen	7
Stapelkonversion in Audiodateien	194	Tabulatur	238
Status Hinweise	51	Taktart	175, 440
Strophe	18, 57	Takt-basierender Songtext	161, 257
Strophen	57	Takt-Einstellungs Layer	67
Falten	438	Tempo	19, 57, 115
Stumm	61	einklopfen	57
Style		Einklopfen	19
Aktiviert	435	Relatives Tempo	19, 57, 115
Alias	144	Tap	19, 57
Ausgeschaltet	145	Wechsel ab Takt	177
Auswahl	82	Text Datei	125, 189
Auswählen	17	TGS Dateien	101
Band	84	Thru	96, 97
Deaktiviert	435	Titel	272
Eingeschaltet	145	Tonart	19, 57, 115
Ersetze MIDI mit RealTrack	90	Toolbar	
Favoriten	144	Datei Bereich	55
Kürzlich verwendet	144	Toolbars	54
Lade nächsten	135	Spuren Bereich	59
Lade Nächsten	435	Transponieren	176
Lade Song Demo	435	Transponierung	
Lade vorherigen	135, 435	Nicht-Konzert Visual	19
MultiStyle	145	Visuell nicht im Konzertschlüssel	108, 236
MultiStyles	146	TranzPort	362, 363
Sofortiges Vorhören	83, 137	Übungs- Tempo	323
Song Titel Browser	83, 142	Übungsfenster	336
StylePicker	135	Updates	462
SubStyles	133	UserTracks	153, 226
Über	18	Utility-Spur	52
Wechsel an beliebigem Takt	177	Utility-Spuren	159
StyleMaker		Velocity Linien	247
Bass-Patterns	380	Verschiedene Style-Einstellungen	389
Beschneide Pattern	394	Mehr	392
Drum-Patterns	377	Verzierung	88
Extra Style Einstellungen	391	Verzierungen	164
Instrumente aus anderen Styles importieren	396	Video	187
Klavier-, Gitarren-, Streicher-Patterns	383	Video Fenster	322

Video RealTracks.....	151, 215
Visuelle Transponierung für Instrumente nicht im Konzertschlüssel	108, 236
Vocal Wizard	342
Vokal Synth	242, 312
Voreinstellungen	444
Arrangement Optionen	85
Audio Hall	230
Benutzerdefiniert	198
Bevorzugte Instrumente.....	450
Big Piano Einstellungen	350
Drum Kit.....	449
Einzählen und Metronom-Optionen	90
General MIDI Patch Bearbeitung	448
Gitarre Einstellungen.....	347
Harmonie Kanäle und Einstellungen	448
Harmonien, Kanäle und Einstellungen	448
Kanäle.....	447
MIDI Optionen	446
MIDI-Einstellungen.....	447
Patch-Map	448
RealDrums Einstellungen	219
RealTracks Settings	199

Solist/Melodist.....	280
Transponieren	81
Vorzieher	122
VST	62, 321
VST/DX Synths/Plug-Ins.....	62
VSTSynthFont64	10
VU Meter	61, 92
WAS Treiber.....	13, 14
Werksvoreinstellungen zurücksetzen	441
Wiedergabe von Loops	157
Wiederholungen und Endungen	173
Bearbeiten.....	174
Windows Audio Session	13, 14
Wizard	289
XML Datei.....	78, 188
YouTube	187
zeitverschieben.....	294
Ziehen und Ablegen.....	357
zuklappen.....	173
Zuletzt gespielte.....	144
Zurücksetzen auf Werksvoreinstellungen	441
Zusätzliche Akkord Anzeige Layer.....	67
Zwischenablage	124, 437

Benutzerregistrierung

Bitte registrieren Sie sich als Programmbenutzer. Registrierte Benutzer erhalten unbegrenzten und kostenlosen technischen Support und werden von uns über Produktverbesserungen und neue Versionen informiert. Wenn Sie Ihr PG Music-Software bisher noch nicht registriert haben, nehmen Sie sich einen Moment Zeit und registrieren Sie sich jetzt.

Registrierung

Per Post an PG Music Inc., 29 Cadillac Avenue, Victoria, BC V8Z 1T3, Canada

Per Telefax an (001) 250 475 2937

On-line auf unseren Internetseiten www.pgmusic.com

Telefonisch (001) 250 475 2874

oder kostenlos 00800 4746 8742 (sofern verfügbar).

Name _____

Adresse _____

Stadt _____

Bundesland _____

Postleitzahl _____

Land _____

Telefon _____ Telefax _____

E-Mail Adresse _____

Computer (OS) : ☐ Windows® ☐ MAC® _____

Welche MIDI-Geräte besitzen Sie? _____

Welche Soundkarte benutzen Sie? _____

Bevorzugter Musikstil: ☐ Jazz ☐ Rock ☐ Pop ☐ Country ☐ Sonst. _____

Erworben bei _____

Kaufdatum _____

Bemerkungen / Vorschläge

