

Acoustica Premium Edition 5

Benutzerhandbuch

Acon Digital Media GmbH

Acoustica Premium Edition 5

Benutzerhandbuch

Copyright © 2003-2010 Acon Digital Media GmbH

All rights reserved. No parts of this work may be reproduced in any form or by any means - graphic, electronic, or mechanical, including photocopying, recording, taping, or information storage and retrieval systems - without the written permission of the publisher.

Products that are referred to in this document may be either trademarks and/or registered trademarks of the respective owners. The publisher and the author make no claim to these trademarks.

While every precaution has been taken in the preparation of this document, the publisher and the author assume no responsibility for errors or omissions, or for damages resulting from the use of information contained in this document or from the use of programs and source code that may accompany it. In no event shall the publisher and the author be liable for any loss of profit or any other commercial damage caused or alleged to have been caused directly or indirectly by this document.

Table of Contents

Part I Einführung	4
1 Neu in Acoustica Premium Edition 5	4
2 Systemanforderungen	5
Part II Bearbeiten von Audio-Dateien	5
1 Arbeitsbereich von Acoustica	5
2 Laden einer Audio-Datei	7
3 Speichern einer Audio-Datei	7
4 Wiedergeben einer Audio-Datei	7
5 Markierung von Bereichen	8
6 Auswahl der Kanäle	9
7 Zoomen und Scrollen	9
8 Drag & Drop Funktion	10
9 Arbeiten mit der Zwischenablage	11
10 Der Audio-Scrubber	11
11 Marken und Bereiche	12
12 Hinzufügen von Loops für MIDI-Sampler	13
13 Verwenden von Analysen	15
Pegelmesser	15
FFT-Analyse	16
Phasenkorrelationsmesser	16
Big-Time-Anzeige	17
Part III Anschließen der Stereoausrüstung	17
1 Anschließen eines Tapedecks (Kassettenrekorders)	17
2 Anschließen eines Plattenspielers über einen Verstärker	19
Anschließen eines Plattenspielers über einen Verstärker	20
Direktes Anschließen eines Plattenspielers	22
Part IV Aufnehmen	25
1 Grundlagen der digitalen Audibearbeitung	25
Abtasten	26
Quantisierung	26
Die Einheit Dezibel (dB)	27
2 Aufnehmen über die Soundkarte	27
Timeraufnahme	29
Erweiterte Aufnahmeoptionen	30
Part V Audioverarbeitung	31
1 Lautstärke	33

Lautstärke ändern	33
Normalisieren	34
Ein- und Ausblenden	34
Benutzerdefinierte Lautstärke-Kurve	35
Kanal-Mischer	36
2 Effekte	36
Dynamik (StudioDynamics)	36
Limiter (StudioLimiter)	40
Multiband Compressor (StudioCompressor)	41
Echo (StudioDelay)	43
Nachhall (StudioVerb)	45
Faltungshall	48
Flanger	49
Chorus	51
Verzerrung	52
Modulator (StudioModulator)	52
Harmonisierer	54
Transponieren (StudioPitch)	55
Zeitdehnung (StudioTime)	56
Umkehren	57
3 Verwenden von Audio-Plug-Ins	57
Aktualisieren der Plug-In-Liste	58
Angaben von VST-Verzeichnissen	58
4 Rauschminderung	58
Rauschminderung (StudioDenoiser)	59
Automatische Rauschminderung	61
Rauschminderung mittels Rauschanalyse	62
Klick-Filter (StudioDeclicker)	62
Manuelle Klick-Entfernung	63
5 Verbesserung der Klangqualität	64
Declipper (StudioDeclipper)	64
Equalizer (StudioEQ)	65
Hochfrequenzanteile synthetisieren (StudioRebirth)	68
Stereoverbreiter	70
DC-Fehlerkorrektur	70
Phono-Filter	70
6 Abtastformat umwandeln	71
7 Effektketten	72
 Part VI Mit Audio CDs arbeiten	 73
1 Audio CDs erstellen	73
Eine vorhandene Audio-Datei hinzufügen	74
Inhalt eines Bearbeitungsfensters hinzufügen	75
Spureneigenschaften Bearbeiten	75
Eigenschaften der CD bearbeiten	76
Brennen der CD	77
2 Audiospuren von CD importieren	77
 Part VII Verwenden des	
Restaurationsassistenten	79

1 Die Seite Importieren	80
Audio aufnehmen	80
Dateien importieren	82
2 Die Seite Bereinigung	83
Spurtrennung	84
Bereinigung	84
Weitere Be- und Verarbeitung	86
3 Die Seite Exportieren	86
Brennen einer CD	87
Exportieren von Audiodateien	88

Part VIII Verwenden der Stapelverarbeitung 89

1 Hinzufügen von Quelldateien	89
Importieren von Ordnern	90
Erstellen von Ordnern	91
Entfernen eines Elements	91
2 Die Seite Zieldateien	91
Hinzufügen von Bearbeitungswerkzeugen	92
Definieren von Datei- und Sampleformat	93
Angaben des Zielordners	93

Part IX Audio-Analyse 93

1 Zeitverlauf	94
2 Frequenzverlauf	94
3 Kombinierte Zeit- und Frequenzanalyse	95

Part X Einstellungen 96

1 Geräteeinstellungen	96
2 Einstellungen festlegen	96
Verzeichnisse festlegen	97

Index 98

1 Einführung

Acoustica ist eine umfassende Lösung für professionelle Aufnahme, Audibearbeitung und Mastering. Die intuitive Benutzeroberfläche wurde mit Hinblick auf Geschwindigkeit, Genauigkeit und Benutzerfreundlichkeit konzipiert und bietet Zugriff auf eine große Zahl leistungsstarker Bearbeitungswerkzeuge, um das Beste aus Ihren Aufnahmen zu machen. Die konsequente Arbeitsweise vereinfacht Ihre Arbeit den ganzen Weg von Aufnahme, Bearbeitung, Stapelverarbeitung, Sound-Design und Audio-Restauration bis zu Red Book-kompatiblem CD-Brennen.

1.1 Neu in Acoustica Premium Edition 5

Acoustica Premium Edition 5 enthält eine Reihe von interessanten neuen Funktionen:

Graphische Benutzeroberfläche

- Neues Plug-In-Design
- Modernes "Tabbed MDI Interface" mit Reitern für jede geladene Datei
- Integrierter Datei-Browser

Neue Dateiformate

- FLAC (verlustfreie Komprimierung)
- AAC (MPEG-4 Audio)
- WAVE64 - support for files bigger than 4 GB (nur Premium Edition)

CD Cover-Editor

Mit dem neuen Cover-Editor können Sie ganz einfach CD-Hüllen für Ihre CD-Projekte gestalten.

CD-Projekte

- CD-Projekte können jetzt gespeichert werden
- Löschfunktion für CD-RWs

K-System Pegelanzeige

Die neue Pegelanzeige angelehnt an K-System hilft Ihnen bei der Einhaltung einer konsistenten Signalstärke.

Verbesserte Analysewerkzeuge

Die verbesserten Analysewerkzeuge Spektrum, Spektrogramm und Wavelet-Analyse ermöglichen Ihnen den Frequenz- und Amplitudenbereich frei festzulegen. Das gemittelte Spektrum über einen Zeitraum kann jetzt berechnet werden, und eine logarithmische Frequenzskala kann verwendet werden.

Faltungshall

Simulieren Sie den Nachhall einer echten Umgebung durch das Laden einer Impulsresponz-Datei.

Adaptive Rauschminderung

Der neue adaptive Modus ermittelt ständig das aktuelle Rauschprofil um Änderungen im Quellmaterial zu widerspiegeln.

Signalgenerator

- Erzeugen Sie weißes, rosa und braunes (brownian) Rauschen
- Sinus-Töne
- Frequenzverläufe

1.2 Systemanforderungen

Vergewissern Sie sich vor der Installation von Acoustica, dass Ihr Computer die folgenden Anforderungen erfüllt:

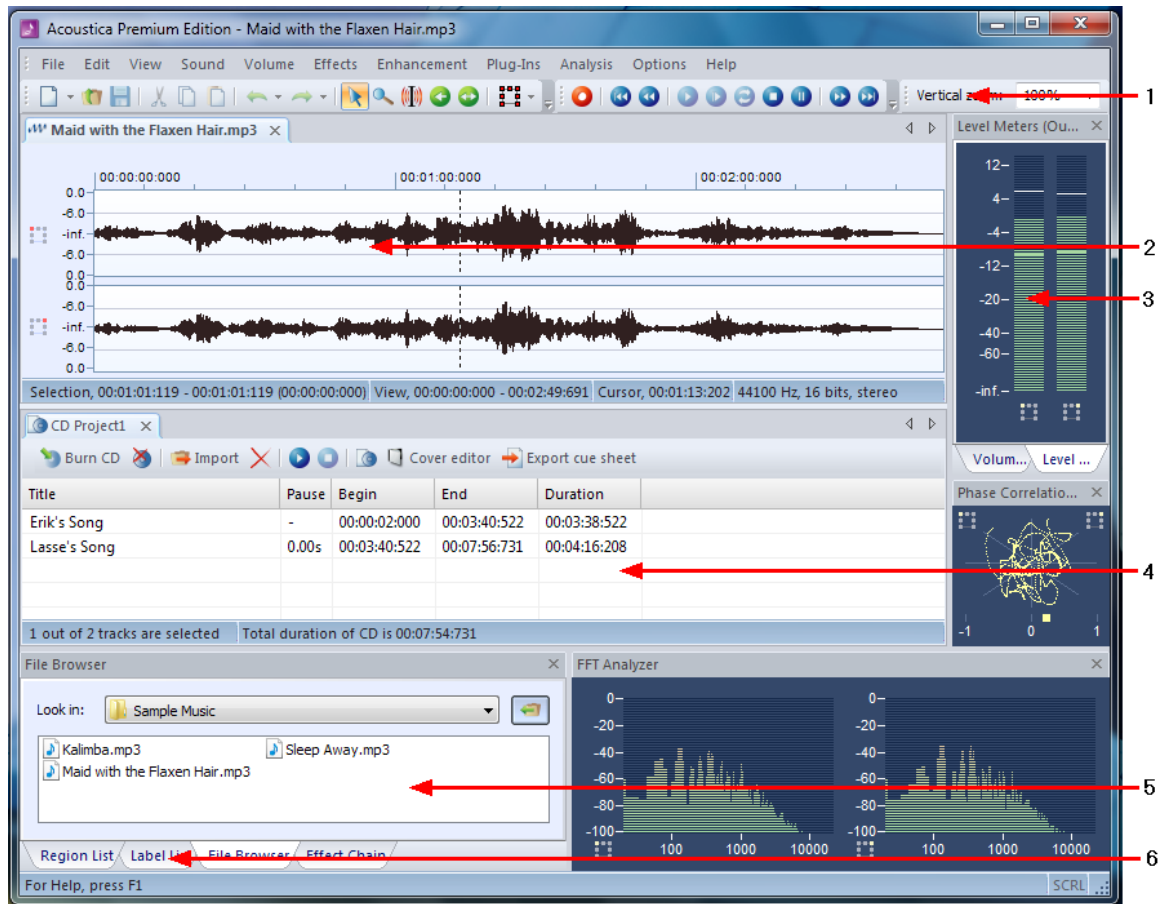
- Ein Pentium IV oder kompatibler Prozessor
- Mindestens 256 MB RAM (1 GB empfohlen)
- Grafikkarte mit mindestens 16 Bit Farbtiefe
- Eine Windows-kompatible Soundkarte
- Windows 7, Vista oder XP

2 Bearbeiten von Audio-Dateien

In diesem Kapitel werden die grundlegenden Bearbeitungsfunktionen von Acoustica beschrieben, wie Laden und Speichern von Dateien, Bearbeiten mit Hilfe der Zwischenablage oder die Drag & Drop Funktion.

2.1 Arbeitsbereich von Acoustica

Der Arbeitsbereich von Acoustica kann verschiedene Bearbeitungsfenster oder CD-Projekte beinhalten.



Der Acoustica Arbeitsbereich

Auf der obigen Grafik ist der Arbeitsbereich von Acoustica mit einem Bearbeitungs-Fenster und einem CD-Projekt abgebildet. Die mit einem roten Pfeil hervorgehobenen Elemente (Nr. 1-8) haben folgende Funktion:

1. Symbolleisten mit Icons für häufig verwendete Befehle.
2. Bearbeitungsfenster mit einer geöffneten Datei. Die Audio-Datei wird grafisch von der schwarzen Kurve dargestellt. (siehe [Zeitverlauf](#)).
3. Die Pegelanzeige zeigt den aktuellen Tonpegel während der Wiedergabe an.
4. Das CD-Projekt Fenster enthält eine Liste der ausgewählten Tracks und eine Symbolleiste mit den notwendigen Befehlen für das Aufnehmen/Brennen einer CD.
5. Datei-Browser um Audiodateien schnell zu finden und öffnen.
6. Weitere Fenster werden als Karteireiter dargestellt.

2.2 Laden einer Audio-Datei

So öffnen Sie eine bereits vorhandene Audio-Datei:

1. Wählen Sie aus dem Menü *Datei* den Befehl *Öffnen*.
2. Wählen Sie aus dem Dropdown-Menü den Ordner aus, in dem sich die Audio-Datei befindet.
3. Markieren Sie die gewünschte Audio-Datei und klicken Sie auf den Button *Öffnen*.

Hinweis

Falls Sie den Inhalt einer Datei anhand des Namen nicht erkennen können, können Sie die Datei direkt aus dem Dialogfenster *Öffnen* anhören. Klicken Sie die Schaltfläche mit dem Wiedergabesymbol (kleines Dreieck) um die Wiedergabe zu starten und die Schaltfläche mit dem Stoppsymbol (kleines Viereck) um die Wiedergabe zu stoppen.

2.3 Speichern einer Audio-Datei

So speichern Sie eine bearbeitete Audio-Datei unter dem Original-Dateinamen:

1. Wählen Sie aus dem Menü *Datei* den Befehl *Speichern* oder drücken Sie die Tastenkombination Strg+S.

Der Inhalt eines Bearbeitungsfensters lässt sich unter einem anderen Namen, in einem anderen Ordner oder mit neuen Einstellungen speichern:

1. Wählen Sie aus dem Menü *Datei* den Befehl *Speichern unter...*
2. Wählen Sie aus dem Dropdown-Menü den Ordner, in dem die Datei gespeichert werden soll.
3. Geben Sie einen Dateinamen an.
4. Wählen sie das gewünschte Dateiformat aus dem Dropdown-Menü aus.
5. Verschiedene Export-Filter bieten mehrere Einstellungsmöglichkeiten für die Bitrate oder das Format. Um die Einstellungen zu ändern, klicken Sie den Button *Optionen...*

2.4 Wiedergeben einer Audio-Datei

Sie können eine geöffnete Audio-Datei entweder vollständig abspielen oder teilweise durch Markierung des gewünschten Bereichs.

So spielen Sie die gesamte Audio-Datei ab:

1. Wählen Sie aus dem *Sound* Menü den Befehl *Alles abspielen* oder drücken Sie bei bei gehaltener Shift-Taste die Leertaste.
2. Um die Wiedergabe anzuhalten, wählen sie aus dem *Audio* Menü den Befehl *Stop* oder drücken Sie die Leertaste.

So spielen Sie einen markierten Bereich ab:

1. Wählen Sie aus dem *Audio* Menü den Befehl *Abspielen* oder drücken Sie die Leertaste.
2. Um die Wiedergabe anzuhalten, wählen Sie aus dem *Audio* Menü den Befehl *Stop* oder drücken Sie die Leertaste.

So spielen sie einen markierten Bereich als Schleife ab:

1. Wählen Sie aus dem *Audio* Menü den Befehl *Als Schleife abspielen* oder drücken Sie bei bei gehaltener Steuerungstaste die Leertaste.
2. Um die Wiedergabe anzuhalten, wählen Sie aus dem *Audio* Menü den Befehl *Stop* oder drücken Sie die Leertaste.

Mit der Navigationsleiste können Sie ebenfalls die o.g. Befehle einfach ausführen:



Die Symbole der Navigationsleiste entsprechen den Standardsymbolen für Audio-Wiedergabegeräte wie CD-Player oder Kassettendecks.

2.5 Markierung von Bereichen


Nur markierte Bereiche einer Audio-Datei können bearbeitet und mit Effekten versehen werden. Ein markierter Bereich wird farblich hervorgehoben.

So markieren Sie einen bestimmten Bereich einer Audio-Datei:

1. Klicken Sie an den Anfang des Bereichs, den sie markieren möchten.
2. Halten Sie die linke Maustaste gedrückt während Sie den Mauszeiger an das Ende des gewünschten Bereichs bewegen.
3. Lassen Sie die Maustaste los.
4. Der markierte Bereich ist nun farblich hervorgehoben.

2.6 Auswahl der Kanäle

Um eine Audio-Datei bearbeiten zu können, muss der jeweilige Bereich und der entsprechende Kanal markiert sein. So wählen Sie den Kanal für die Bearbeitung aus (Kanäle können nur bei Zweikanal-Aufnahmen ausgewählt werden):

1. Auf der Standard-Symboleiste befinden sich zwei Buttons für den linken und den rechten Kanal (siehe [Arbeitsbereich von Acoustica](#)): 
2. Eine Aufklappliste mit den Kanälen erscheint.
3. Klicken Sie auf den Kanal, den Sie aktivieren möchten.

2.7 Zoomen und Scrollen

Die Zoom-Funktion ermöglicht eine detaillierte Ansicht der Audio-Datei in einem Bearbeitungsfenster. Sie können sowohl horizontal für einen kürzeren Anzeigebereich als auch vertikal für einen kleineren Amplitudenbereich vergrößern.

Horizontaler Zoom

Einzoomen für eine detaillierte Darstellung:

- Drücken Sie die Pfeiltaste nach oben

- oder -

- Bewegen Sie das Mausrad nach oben

Auszoomen für einen besseren Überblick:

- Drücken Sie die Pfeiltaste nach unten

- oder -

- Bewegen Sie das Mausrad nach unten

Hinweis

Das Auszoomen der gesamten Audio-Datei kann auch durch den Befehl *Alles anzeigen* im *Ansicht* Menü oder durch Drücken von *Shift + A* erreicht werden.

Der Scrollbalken

Beim Einzoomen ist in manchen Fällen nicht mehr die gesamte Audio-Datei im Fenster

sichtbar. Stattdessen erscheint ein Scrollbalken, den Sie bewegen können, um den übrigen Teil der Audio-Datei zu sehen.

Vertikaler Zoom

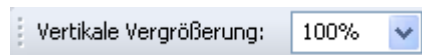
Einzoomen für einen kleineren angezeigten Amplitudenbereich:

- Halten Sie die Steuerungstaste (Strg) gedrückt während Sie die Pfeiltaste nach oben drücken.

Auszoomen für einen vergrößerten Amplitudenbereich:

- Halten Sie die Steuerungstaste (Strg) gedrückt während Sie die Pfeiltaste nach unten drücken.

Sie können den Zoom-Faktor in Prozent auch in der Symbolleiste eingeben und anschließend die Eingabetaste drücken:



2.8 Drag & Drop Funktion

Die Drag & Drop Funktion von Acoustica erlaubt es, bestimmte Bereiche einfach zu kopieren oder zu verschieben.

So verschieben Sie bestimmte Bereiche einer Audio-Datei:

1. Markieren Sie den entsprechenden Bereich (siehe [Markierung von Bereichen](#)).
2. Klicken Sie innerhalb des markierten Bereichs.
3. Drücken Sie die Shift-Taste und halten Sie die Maustaste gedrückt, während Sie den Mauszeiger an die Stelle positionieren, wo der Bereich eingefügt werden soll.

So kopieren und verschieben Sie bestimmte Bereiche einer Audio-Datei:

1. Markieren Sie den entsprechenden Bereich (siehe [Markierung von Bereichen](#)).
2. Klicken Sie innerhalb des markierten Bereichs.
3. Drücken Sie die Steuerungstaste und halten Sie die Maustaste gedrückt, während Sie den Mauszeiger an die Stelle positionieren, wo der Bereich eingefügt werden soll.

So mischen Sie Bereiche:

1. Markieren Sie den entsprechenden Bereich (siehe [Markierung von Bereichen](#)).
2. Klicken Sie innerhalb des markierten Bereichs.
3. Drücken Sie die Alt-Taste und halten Sie die Maustaste gedrückt, während Sie den Mauszeiger an die Stelle positionieren, wo der Bereich beigemischt werden soll.

Hinweis

Wenn Sie beim Verschieben weder die Shift-Taste noch die Steuerungstaste drücken, führt Acoustica automatisch folgende Aktion aus: beim Verschieben innerhalb eines Fensters wird der markierte Bereich verschoben (ohne den Bereich zu kopieren), beim "Verschieben" in ein neues Bearbeitungsfenster wird der markierte Bereich dorthin kopiert.

2.9 Arbeiten mit der Zwischenablage

Die Zwischenablage bietet Funktionen zum Kopieren und Einfügen von Dateien. Sie können einen markierten Bereich mit dem Befehl *Bearbeiten | Kopieren* in die Zwischenablage von Acoustica kopieren und diesen mit dem Befehl *Bearbeiten | Einfügen* an einer anderen Stelle wieder einfügen (z.B. in ein neues Bearbeitungsfenster). Acoustica bietet zwei zusätzliche Funktionen zum Einfügen der Zwischenablage:



- *Bearbeiten | Überschreiben* bewirkt, dass ein markierter Bereich durch den Inhalt der Zwischenablage ersetzt wird.
- *Bearbeiten | Mischen* bewirkt, dass ein markierter Bereich mit dem Inhalt der Zwischenablage gemixt wird.

Der Befehl *Bearbeiten | Ausschneiden* kopiert einen markierten Bereich in die Zwischenablage bevor er aus der Original-Datei gelöscht wird. Wenn Sie den Bereich nur löschen wollen, benutzen Sie einen der beiden Befehle:

- *Bearbeiten | Löschen* löscht den markierten Bereich.
- *Bearbeiten | Alles außer markiertem Bereich löschen* löscht alles **außer** den markierten Bereich.

2.10 Der Audio-Scrubber

Es ist manchmal schwierig eine gewünschte Stelle in einer Aufnahme zu finden nur anhand der Wellenanzeige. Der "Audio-Scrubber" erleichtert die Suche, indem kurze Bereiche um den Cursor herum wiederholt abgespielt werden:

1. Aktivieren Sie den "Audio-Scrubber"-Modus indem Sie das entsprechende Symbol in der Symbolleiste klicken () oder durch Drücken der Taste "A".
2. Halten Sie die linke Maustaste gedrückt während Sie den Cursor bewegen.
3. Lassen Sie die Maustaste los wenn Sie die gewünschte Stelle gefunden haben.
4. Aktivieren Sie den Selektions-Modus indem Sie das Sie das entsprechende Symbol in der Symbolleiste klicken () oder durch Drücken der Taste "S".

2.11 Marken und Bereiche

Sie können die Bearbeitung von Ihren Aufnahmen vereinfachen indem Sie Marken und Bereiche-Markierungen hinzufügen.

Marken Hinzufügen

So fügen Sie eine Marke ein:

1. Plazieren Sie den Cursor an der Stelle, wo die Marke hinzugefügt werden soll
2. Drücken Sie die rechte Maustaste und wählen Sie "Marke hinzufügen..." aus dem Kontext-Menü oder drücken Sie die Taste "L".
3. Eine Marke wird an die Cursorposition hinzugefügt.

Hinweis

Durch Drücken von Strg + L können Sie eine neue Marke hinzufügen. Im daraufhin angezeigten Dialogfeld können Sie der neuen Marke einen Namen zuweisen.

Bereichsmarkierung hinzufügen

So fügen Sie eine Bereichsmarkierung hinzu:

1. Markieren Sie den gewünschten Bereich
2. Drücken Sie die rechte Maustaste und wählen Sie "Bereichsmarkierung hinzufügen..." aus dem Kontext-Menü oder drücken Sie die Taste "R".
3. Eine Bereichsmarkierung erscheint.

Hinweis

Durch Drücken von Strg + R können Sie einen neuen Bereich hinzufügen. Im daraufhin angezeigten Dialogfeld können Sie dem neuen Bereich einen Namen zuweisen.

Umbenennen, Verschieben und Löschen von Marken und Bereichsmarkierungen

Um eine Marke oder eine Bereichsmarkierung umzubenennen führen Sie bitte die

folgenden Schritte aus:

1. Klicken Sie schnell zweimal den Textbereich der umzubennenden Marke oder Bereichsmarkierung (Doppelt-Klick).
2. Ein Fenster mit den Eigenschaften erscheint.
3. Geben Sie einen neuen Namen ein.
4. Klicken Sie OK.

So können Sie Marken und die Randpunkte einer Bereichsmarkierung verschieben:

1. Klicken Sie die linke Maustaste an den oberen Teil der roten Linie, die eine Marke oder die Randpunkte einer Bereichsmarkierung darstellen.
2. Halten Sie die Taste gedrückt während Sie die Marke oder den Randpunkt verschieben.
3. Lassen Sie die Maustaste los.

Um eine Marke oder Bereichsmarkierung zu löschen:

1. Klicken Sie die rechte Maustaste im Textbereich.
2. Wählen Sie "Löschen" aus dem erscheinenden Kontextmenü.

Liste der Marken und Bereichsmarkierungen

Sie können mit der Bereichsliste oder der Liste der Marken die Übersicht über Marken und Bereiche behalten. Um die Liste der Marken anzuzeigen, wählen Sie bitte "Liste der Marken" aus dem Menü "Ansicht". Die Liste der Bereiche können Sie mit "Liste der Bereiche" im gleichen Menü anzeigen lassen.

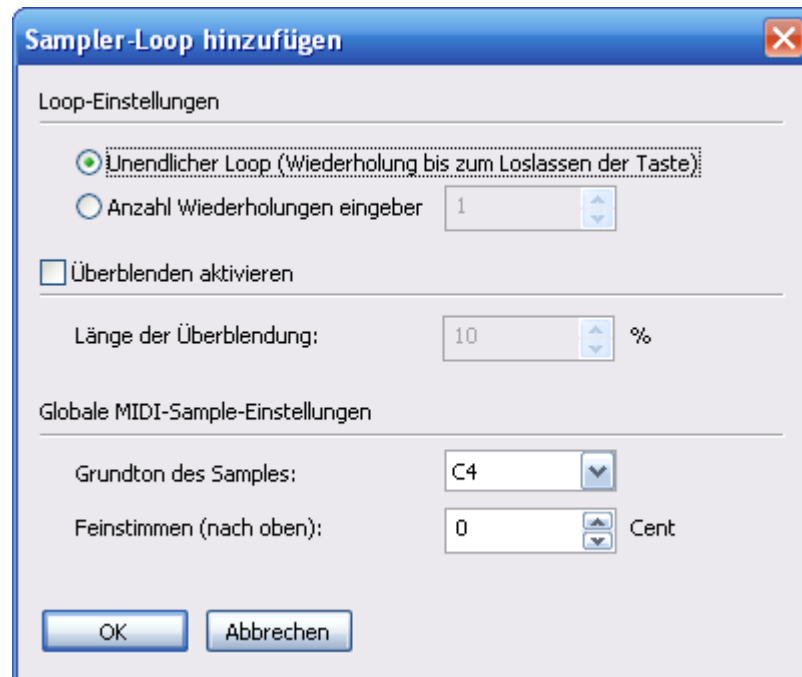
Liste der Marken			Liste der Bereiche			
Name	Position		Name	Anfang	Ende	
Hit	00:02:21:120		Intro	00:00:00:000	00:00:27:157	
Ending	00:02:51:671		Part A	00:00:27:157	00:01:05:225	
			Chorus	00:01:05:225	00:02:00:267	

Die Listen der Marken und Bereiche vereinfachen die Bearbeitung.

2.12 Hinzufügen von Loops für MIDI-Sampler

Audiodateien im WAVE-Format können spezielle Loop-Informationen für MIDI-Sampler und Software-Sampler enthalten. Acoustica unterstützt diesen Standard, so dass Sie Loops hinzufügen sowie die Grundnote und das Feintuning des aufgenommenen Samples festlegen können. Um einen Sample-Loop hinzuzufügen,

wählen Sie *Bearbeiten | Sampler-Loop* hinzufügen oder drücken Sie die Taste "O". Daraufhin wird das Dialogfeld *Sampler-Loop hinzufügen* angezeigt:



Dialogfeld Sampler-Loop hinzufügen

Sie können eine Endlosschleife festlegen, die wiederholt wird, bis die MIDI-Note losgelassen wird, oder eine bestimmte Loopanzahl angeben. Mit Acoustica haben Sie die Möglichkeit, Anfang und Ende von Loops zu überblenden, um so störende Klicks zwischen den einzelnen Loops zu entfernen. Markieren Sie das Kontrollkästchen *Überblenden aktivieren* mit einem Häkchen, um das Überblenden zu aktivieren. Sie können den Anteil der Loopdauer (in Prozent) angeben, der für das Überblenden genutzt wird.

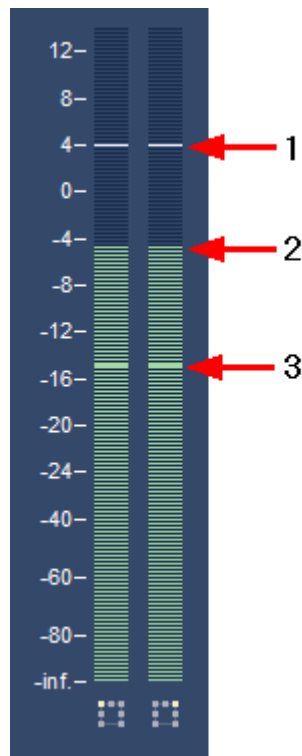
Die Informationen unter *Globale MIDI-Sample-Einstellungen* werden nicht für jeden einzelnen Loop gespeichert, sondern dienen als globale Einstellungen für die gesamte Aufnahme. Diese Einstellungen können beim Hinzufügen von Loops bearbeitet werden, weil bei der Erstellung von Loops für MIDI-Sampler in der Regel Loop- und Noteninformationen zusammen mit Feintuninginformationen benötigt werden. Diese Parameter können allerdings auf der Registerkarte Tempo und Tonart der Aufnahmeeigenschaften geändert werden (*Datei | Eigenschaften bearbeiten...*).

2.13 Verwenden von Analysen

Die integrierten Analysen erlauben Ihnen, das Ausgangsaudiosignal während der Wiedergabe in Echtzeit zu analysieren. Sie können die Analysen ausblenden oder anzeigen, indem Sie auf *Ansicht | Analysen* klicken und aus dem Untermenü eine der Analysen auswählen.

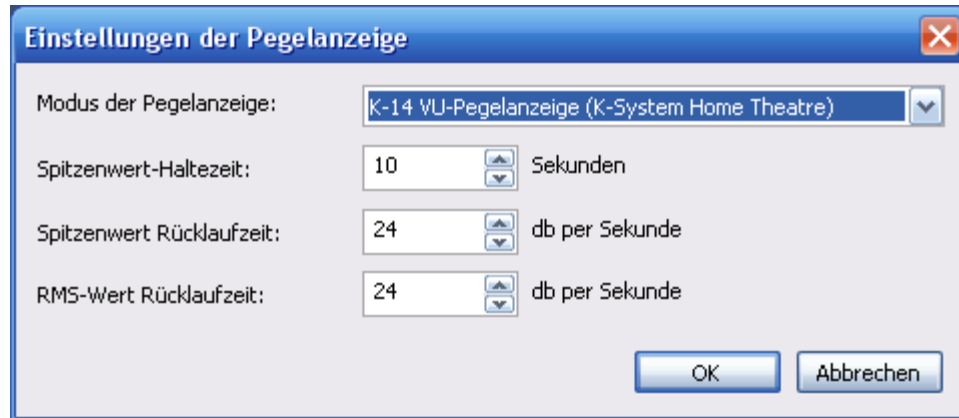
2.13.1 Pegelmesser

Mit dem Pegelmesser kann die Lautstärke in Hinblick auf Spitzenwert (Peak), Peak-Hold und RMS-Werte analysieren. Der Spitzenwert entspricht der höchsten Abtastung innerhalb eines kurzen Analyseintervalls und ist der Wert, der die Höhe der Pegelmesserbalken bestimmt. Der Peak-Hold-Wert ist der höchste Abtastpegel über eine längere Zeitspanne. Er wird oberhalb oder im oberen Bereich des Pegelmesserbalkens als weiße Linie angezeigt. RMS steht für "Root-Mean-Square" (quadratischer Mittelwert bzw. Effektivwert) und wird als Wurzel über die Summe der zum Quadrat gesetzten Abtastwerte während des Analyseintervalls berechnet.



Die Pegelmesseranalyse zeigt den Peak-Hold-Wert (1), den Spitzenwert (2) und den RMS-Wert (3).

Sie können Rücklaufzeiten und verschiedene Skalen für die Pegelmessung einstellen indem Sie irgendwo in der Pegelanzeige mit der linken Maustaste klicken. Das folgende Dialogfeld erscheint:

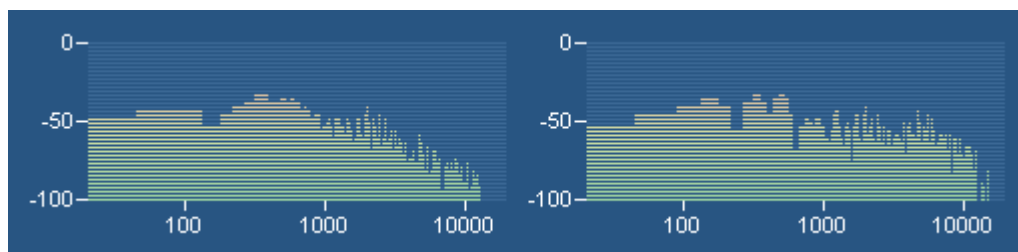


Einstellungen der Pegelanzeige.

Acoustica unterstützt den K-System-Standard für die Pegelanzeige. Das K-System erleichtert die Einhaltung einer konsistenten Lautstärke. Es gibt drei Skalen K-20, K-14 und K-12, die für verschiedene Hörumgebungen konzipiert sind. Sie können einer der K-System-Skalenbereiche oder das *Digital full scale meter* wie in früheren Acoustica-Versionen auswählen.

2.13.2 FFT-Analyse

Die FFT-Analyse zeigt den Frequenzinhalt von kurzen Analysezeitfenstern an. FFT ist eine Abkürzung für "Fast Fourier Transform" (Schnelle Fourier-Transformation). FFT stellt eine effiziente Methode dar, den Frequenzbereich eines Signals zu ermitteln. Weitere Informationen über den Frequenzbereich finden Sie unter [Frequenzbereich](#).

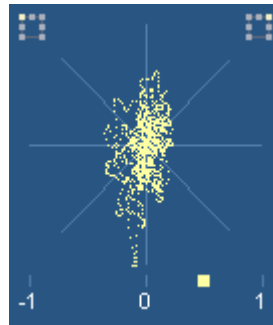


Die FFT-Analyse zeigt den Frequenzinhalt des Ausgangsaudiosignals an.

2.13.3 Phasenkorrelationsmesser

Der *Phasenkorrelationsmesser* zeigt in einer Stereoaufnahme die Phasenbeziehung zwischen den linken und rechten Audiokanal an und ist ein wichtiges Werkzeug für das Mastering von Stereoaufnahmen. Wenn beide Kanäle exakt das gleiche Signal enthalten, zeigt der Phasenkorrelationsmesser eine vertikale Linie. Wenn ein Kanal genau das entgegengesetzte Signal des anderen Kanals enthält, zeigt der Phasenkorrelationsmesser eine horizontale Linie. Normale Stereoaufnahmen zeigen eine Wolke von Punkten, die

sich horizontal und vertikal ausbreitet (siehe Abbildung unten). In einer sauber gemasterten Aufnahme darf diese Wolke nicht breiter sein, als sie hoch ist.



Der Phasenkorrelationsmesser zeigt in einer Stereoaufnahme die Phasenbeziehung zwischen dem linken und rechten Kanal an.

2.13.4 Big-Time-Anzeige

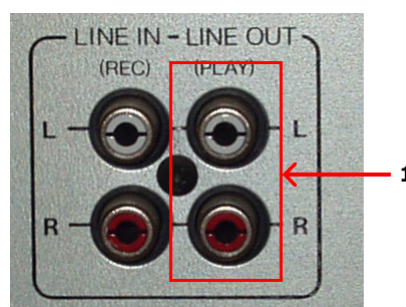
Die Big-Time-Anzeige bildet die aktuelle Wiedergabeposition in einem Fenster ab, dessen Größe konfigurierbar ist und das andockt werden kann.

3 Anschließen der Stereoausrüstung

In diesem Kapitel wird beschrieben, wie Sie Ihr Tapedeck (Kassettenrekorder) oder Ihren Plattenspieler an den Computer anschließen.

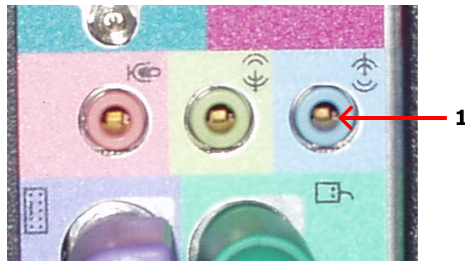
3.1 Anschließen eines Tapedecks (Kassettenrekorders)

Wenn Sie ein externes Tapedeck oder eine Kompaktstereoanlage besitzen, werden Sie auf der Rückseite wahrscheinlich so genannte "Cinchbuchsen" mit der Kennzeichnung *Line Out*, *Tape Out* oder *Tape Rec* finden (siehe Abbildung):



Cinchbuchsen an einem Tapedeck. Verbinden Sie die Soundkarte mit der Line Out-Buchse (1).

Die *Line Out*-Buchse des Tapedecks oder der Stereoanlage muss jetzt mit dem Computer verbunden werden. Integrierte Soundkarten sind gewöhnlich mit "Mini-Jack"-Buchsen ausgestattet, die auch als 3,5-mm-Klinkenbuchsen bezeichnet werden.



Die Rückseite eines Computers mit integrierter Soundkarte und einer Line In-Mini-Jack-Buchse (1).

Anschließen an eine Soundkarte mit Mini-Jack-Buchse

Wenn Ihr Computer Mini-Jack-Buchsen besitzt, ist ein Verbindungskabel mit einem Mini-Jack-Stecker an dem einen Ende und Cinchsteckern an dem anderen Ende erforderlich, um das Tapedeck oder die Stereoanlage an den Computer anzuschließen.



Ein Verbindungskabel mit Cinchsteckern an einem Ende und einem Mini-Jack-Stecker am anderen.

Wenn Sie ein solches Kabel nicht im Lieferumfang Ihrer Soundkarte oder des Computers enthalten war, können Sie es in normalen HiFi- oder Elektronikgeschäften erwerben.

Um das Tapedeck oder die Stereoanlage anzuschließen, verbinden Sie das Cinchstecker-Ende mit den *Line Out*, *Tape Out* oder *Tape Rec*-Buchsen an dem Tapedeck oder der Stereoanlage. Verbinden Sie das andere Ende mit der *Line In*-Buchse des Computers. Die *Line In*-Buchse ist entweder entsprechend beschriftet oder mit dem folgenden

Symbol gekennzeichnet: .

Anschließen an eine Soundkarte oder ein USB-Audiogerät mit Cinchbuchsen

Externe USB-Geräte für Audioeingabe und -ausgabe werden immer beliebter, und viele dieser Geräte besitzen normale Line In-Cinchbuchsen. In seltenen Fällen enthalten möglicherweise auch interne Soundkarten Cinchbuchsen. In diesen Fällen ist ein Verbindungskabel mit Cinchsteckern an beiden Enden erforderlich.

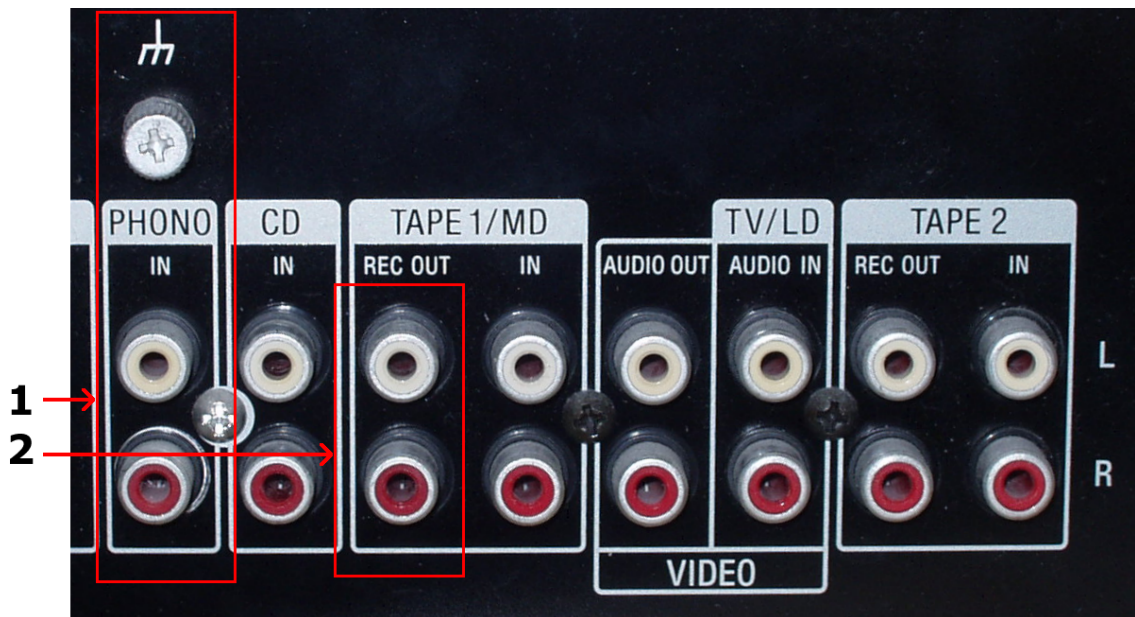


Ein Verbindungskabel mit Cinchsteckern an beiden Enden.

Cinchverbindungskabel können gegebenenfalls in normalen HiFi- oder Elektronikgeschäften erworben werden. Sie müssen das Kabel dann nur noch mit den Line Out, Tape Out oder Tape Rec-Buchsen an dem Tapedeck oder der Stereoanlage und den Line In-Buchsen der Soundkarte verbinden.

3.2 Anschließen eines Plattenspielers über einen Verstärker

Wenn Sie im Besitz einer Stereoanlage mit bereits eingerichtetem Verstärker sind, können Sie einen Plattenspieler besonders leicht an Ihren Computer anschließen, indem Sie den Computer mit den Line Out-Buchsen des Verstärkers (manchmal auch mit Tape Out, Tape Rec oder Rec Out beschriftet) verbinden.



Cinchbuchsen an einem Verstärker. Vergewissern Sie sich, dass der Plattenspieler ordnungsgemäß an den Phono-Eingang (1) angeschlossen ist, und verbinden Sie die Soundkarte mit der Rec Out-Buchse (2).

3.2.1 Anschließen eines Plattenspielers über einen Verstärker

Bevor Sie fortfahren, vergewissern Sie sich, dass Ihr Plattenspieler ordnungsgemäß an den Verstärker angeschlossen ist und Schallplatten auf der Stereoanlage hörbar sind.

Die Line Out-Buchse des Verstärkers oder der Stereoanlage muss jetzt mit dem Computer verbunden werden. Integrierte Soundkarten sind gewöhnlich mit "Mini-Jack"-Buchsen ausgestattet, die auch als 3,5-mm-Klinkenbuchsen bezeichnet werden.



Die Rückseite eines Computers mit integrierter Soundkarte und einer Line In-Mini-Jack-Buchse (1).

Anschließen an eine Soundkarte mit Mini-Jack-Buchse


Wenn Ihr Computer Mini-Jack-Buchsen besitzt, ist ein Verbindungskabel mit einem Mini-Jack-Stecker an dem einen Ende und Cinchsteckern an dem anderen Ende

erforderlich, um den Verstärker oder die Stereoanlage an den Computer anzuschließen.



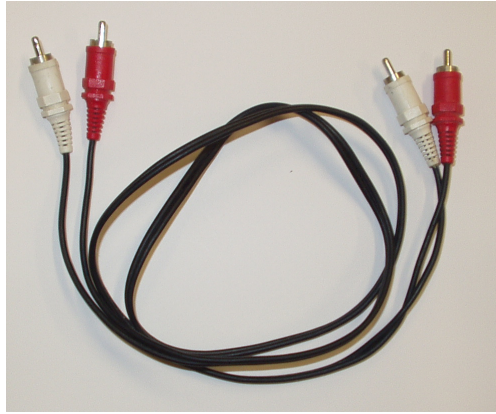
Ein Verbindungskabel mit Cinchsteckern an einem Ende und einem Mini-Jack-Stecker am anderen.

Wenn Sie ein solches Kabel nicht im Lieferumfang Ihrer Soundkarte oder des Computers enthalten war, können Sie es in normalen HiFi- oder Elektronikgeschäften erwerben.

Um den Verstärker oder die Stereoanlage anzuschließen, verbinden Sie das Cinchstecker-Ende mit den Line Out, Tape Out oder Tape Rec-Buchsen an dem Verstärker. Verbinden Sie das andere Ende mit der Line In-Buchse des Computers. Die Line In-Buchse ist entweder entsprechend beschriftet oder mit dem folgenden Symbol gekennzeichnet:  .

Anschließen an eine Soundkarte oder ein USB-Audiogerät mit Cinchbuchsen

Externe USB-Geräte für Audioeingabe und -ausgabe werden immer beliebter, und viele dieser Geräte besitzen normale Line In-Cinchbuchsen. In seltenen Fällen enthalten möglicherweise auch interne Soundkarten Cinchbuchsen. In diesen Fällen ist ein Verbindungskabel mit Cinchsteckern an beiden Enden erforderlich.



Ein Verbindungskabel mit Cinchsteckern an beiden Enden.

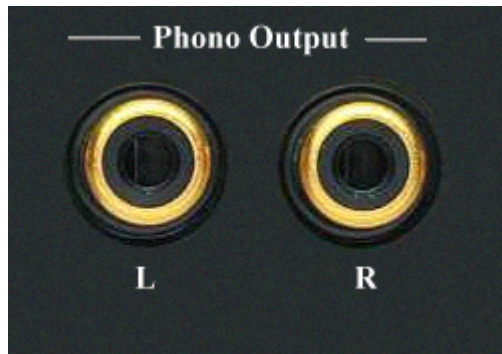
Cinchverbindungskabel können gegebenenfalls in normalen HiFi- oder Elektronikgeschäften erworben werden. Sie müssen das Kabel dann nur noch mit den Line Out, Tape Out oder Tape Rec-Buchsen an dem Verstärker oder der Stereoanlage und den Line In-Buchsen des USB-Audiogeräts verbinden.

3.2.2 Direktes Anschließen eines Plattenspielers

Es ist normalerweise nicht möglich, einen Plattenspieler direkt an den Computer anzuschließen, da die Audiosignale auf LP-Aufnahmen aus technischen Gründen so bearbeitet werden, dass niedrige Frequenzen (Bass) zu weich und hohe Frequenzen (Treble) zu laut klingen. Verstärker mit Phono-Eingang bearbeiten das Signal mit einem genau abgestimmten Equalizer, so dass das ursprüngliche Signal wiederhergestellt wird. Es ist also möglich, Hardwaregeräte zu erwerben, die ausschließlich für diesen Zweck entworfen wurden. Sie werden gewöhnlich als Phono-Vorverstärker bezeichnet.

Die gute Nachricht ist, dass Sie mit Acoustica wahrscheinlich keine zusätzliche Hardware benötigen. Acoustica emuliert den Equalizer in Phono-Vorverstärkern und stellt so das ursprüngliche Signal wieder her. Sie können den Plattenspieler direkt an die Line In-Buchse Ihrer Soundkarte anschließen und auf der Aufnahmeseite die Option Phono-Vorverstärker emulieren aktivieren (weitere Informationen finden Sie unter Audio aufnehmen).

In meisten Fällen besitzt der Plattenspieler auf der Rückseite "Cinchbuchsen" mit der Beschriftung Phono (siehe folgende Abbildung):



Cinchbuchsen an einem Plattenspieler.

Einige Plattenspieler besitzen ein festmontiertes Kabel mit Cinchsteckern:



Kabel mit Cinchsteckern.

Der Ausgang Ihres Plattenspielers muss jetzt mit dem Computer verbunden werden. Integrierte Soundkarten sind gewöhnlich mit "Mini-Jack"-Buchsen ausgestattet, die auch als 3,5-mm-Klinkenbuchsen bezeichnet werden.



Die Rückseite eines Computers mit integrierter Soundkarte und einer Line In-Mini-Jack-Buchse (1).


Anschließen an eine Soundkarte mit Mini-Jack-Buchse

Wenn Ihr Computer Mini-Jack-Buchsen und Ihr Plattenspieler Cinchbuchsen besitzt, ist ein Verbindungskabel mit einem Mini-Jack-Stecker an dem einen Ende und Cinchsteckern an dem anderen Ende erforderlich, um den Plattenspieler an den Computer anzuschließen.

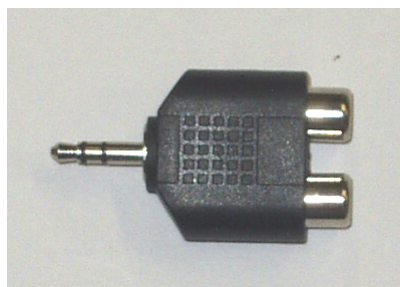


Ein Verbindungskabel mit Cinchsteckern an einem Ende und einem Mini-Jack-Stecker am anderen.

Wenn Sie ein solches Kabel nicht im Lieferumfang Ihrer Soundkarte oder des Computers enthalten war, können Sie es in normalen HiFi- oder Elektronikgeschäften erwerben.

Um Ihren Plattenspieler anzuschließen, verbinden Sie das Cinchstecker-Ende mit den Phono Out-Buchsen an dem Plattenspieler. Verbinden Sie das andere Ende mit der Line In-Buchse des Computers. Die Line In-Buchse ist entweder entsprechend beschriftet oder mit dem folgenden Symbol gekennzeichnet:  .

Wenn Ihr Plattenspieler ein integriertes Kabel mit Cinchsteckern besitzt, benötigen Sie einen Cinch/Mini-Jack-Adapter, der in HiFi- oder Elektronikgeschäften erhältlich ist (siehe folgende Abbildung):



Ein Cinch/Mini-Jack-Adapter.

Das Mini-Jack-Ende des Adapters kann wie bereits beschrieben mit der Line In-Buchse der Soundkarte verbunden werden.

Anschließen an eine Soundkarte oder ein USB-Audiogerät mit Cinchbuchsen
Externe USB-Geräte für Audioeingabe und -ausgabe werden immer beliebter, und viele dieser Geräte besitzen normale Line In-Cinchbuchsen. In seltenen Fällen enthalten möglicherweise auch interne Soundkarten Cinchbuchsen. In diesen Fällen ist ein Verbindungskabel mit Cinchsteckern an beiden Enden erforderlich, wenn der Plattenspieler kein Kabel mit Cinchsteckern besitzt.



Ein Verbindungskabel mit Cinchsteckern an beiden Enden.

Cinchverbindungskabel können gegebenenfalls in normalen HiFi- oder Elektronikgeschäften erworben werden. Sie müssen das Kabel dann nur noch mit den Phono-Buchsen an dem Plattenspieler und den Line In-Buchsen des USB-Audiogeräts verbinden.

4 Aufnehmen

Mit Acoustica ist es einfach möglich, eine neue Audio-Datei aufzunehmen. Es ist jedoch hilfreich, sich vor dem ersten Projekt einige Grundlagen anzueignen. Das Kapitel [Grundlagen der digitalen Audibearbeitung](#) beschreibt einige wichtige theoretische Grundlagen über die digitale Audibearbeitung. Wenn Sie mit diesem Thema bereits vertraut sind, lesen Sie bitte weiter bei [Aufnehmen über die Soundkarte](#).

4.1 Grundlagen der digitalen Audibearbeitung

Bevor eine Audio-Datei auf einem Rechner bearbeitet werden kann, muss diese digitalisiert werden. Das Ausgangssignal der meisten Audiogeräte wie zum Beispiel Kassettenrekorder, Mikrofone oder Plattenspieler ist analog. Ein analoges Ausgangssignal bedeutet, dass das akustische Signal durch eine alternierende

elektrische Spannung repräsentiert wird. Die Spannungsänderungen verlaufen analog zu den Druckänderungen in der Luft als Übertragungsmedium des akustischen Signals während der Aufnahme, deswegen der Begriff analog. Die sich kontinuierlich ändernde Spannung wird von der Soundkarte des Rechners in eine Folge von Messwerten mit einem fixen Zeitintervall umgewandelt. Dieser Vorgang wird in zwei Stufen durchgeführt: [Abtasten](#) und [Quantisierung](#).

4.1.1 Abtasten

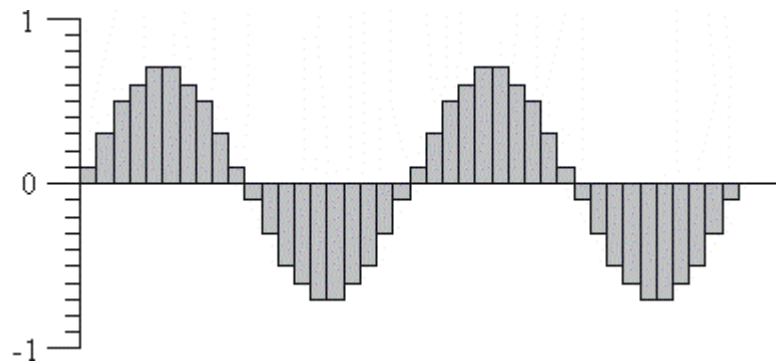
Der Übergang von einem Signal, das sich kontinuierlich ändert, in eine Reihe von Messwerten mit einem fixen Zeitintervall, wird Abtasten oder Sampling genannt. Da kontinuierliche Messungen des elektrischen Signals nicht möglich sind, wird das Signal in regelmäßigen Abständen abgetastet. Die Abtastfrequenz, oder auch Abtastrate genannt, bezeichnet die Anzahl der Messwerte pro Sekunde und ist einer der wichtigsten Parameter bezüglich der Klangqualität.

Ist die Abtastrate zu niedrig angesetzt, treten störende Fehler auf. Dieser Effekt wird im Englischen Aliasing genannt. Um diese Störung zu umgehen, wird ein sogenanntes Tiefpassfilter ins Aufnahmesystem eingebaut. Ein Tiefpassfilter entfernt im idealen Fall den ganzen Inhalt oberhalb seiner Grenzfrequenz, während die Frequenzen darunter ungestört durchgelassen werden. Beispielsweise werden CDs mit einer Abtastrate von 44,1 kHz aufgenommen. Angenommen, das Tiefpassfilter sei ideal (was in der Praxis unmöglich ist, gute Annäherungen gibt es aber), dann ist die höchste Frequenz, die aufgenommen werden kann 22,05 kHz, also die Hälfte der Abtastfrequenz. Da das menschliche Gehör nur Frequenzen bis 20 kHz wahrnehmen kann, ist diese Begrenzung kein Problem.

4.1.2 Quantisierung

Mit dem Abtasten wird eine Reihe von Messwerten gewonnen, die die gemessenen Spannungswerte zu einem bestimmten Zeitpunkt beschreiben. Diese können jeden Wert innerhalb der zugelassen Grenzen annehmen. Da der Rechner nur ganze Zahlen behandeln kann, muss der gemessene Wert in eine digitale Zahl umwandelt werden. Dieser Vorgang wird Quantisierung genannt. Wichtig hierbei ist die Auflösung bei der Aufnahme, d.h. die Anzahl der verschiedenen Wertestufen, die der Messwert annehmen kann. Mehrere Stufen bedeutet, dass mehrere Bits für die Darstellung notwendig sind. Mit einem 8-Bit System kann der Messwert höchstens 256 verschiedene Werte annehmen, während mit einem 16-Bit System 65536 verschiedene Werte möglich

sind (CD). Mehrere Stufen erhöht das maximal erreichbare Signal/Rausch-Verhältnis, d.h. die Aufnahme enthält weniger Rauschen. Moderne Tonstudios verwenden häufig Auflösungen von 24 Bit und mehr bei dem Aufnahmeprozess.



Digitale Abbildung einer Sinuskurve

4.1.3 Die Einheit Dezibel (dB)

Wird die Lautstärke einer Aufnahme verändert, wird diese Änderung gewöhnlich mit der Bezeichnung Dezibel, kurz dB, angegeben. Diese Einheit ist in Verbindung mit Audio üblich. In Acoustica wird die Einheit Dezibel verwendet um die Änderung, relativ zu der Originallautstärke, auszudrücken.

Die Besonderheit der Einheit Dezibel ist, dass sie auf einer logarithmischen Skala basiert. Null Dezibel bedeutet keine Änderung, während eine Erhöhung von sechs Dezibel eine Verdopplung der Signalamplitude, also der Lautstärke bewirkt. Analog wird bei einer Verminderung des Pegels um sechs Dezibel die Lautstärke halbiert.



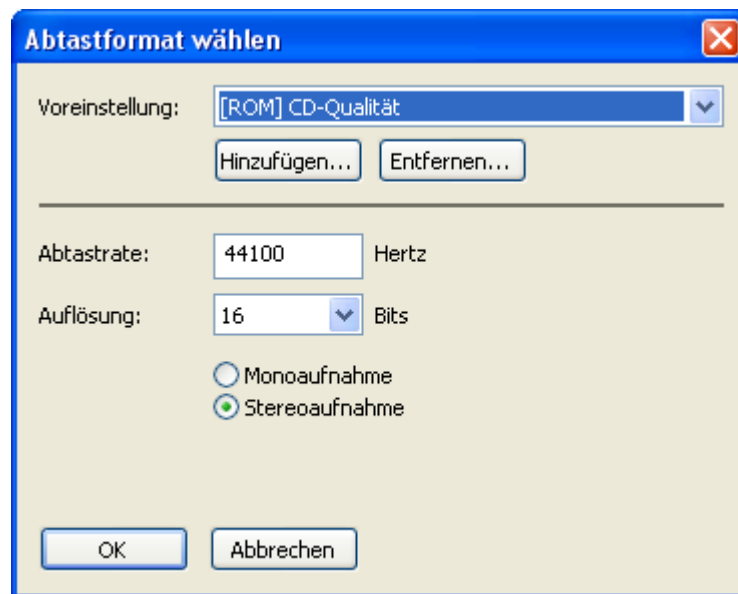
Die Maßeinheit dB in Bezug zur entsprechenden Intensitätsänderung

Die Dezibel-Skala ist an die Empfindlichkeitskurve des menschlichen Ohrs angelehnt, welche dieselbe logarithmische Beschaffenheit aufweist.

4.2 Aufnahmen über die Soundkarte

Folgen Sie der untenstehenden Anleitung, um Audiosignale von Audiogeräten wie Plattenspielern, Tapedecks oder Mikrofonen über Ihre Soundkarte aufzunehmen.

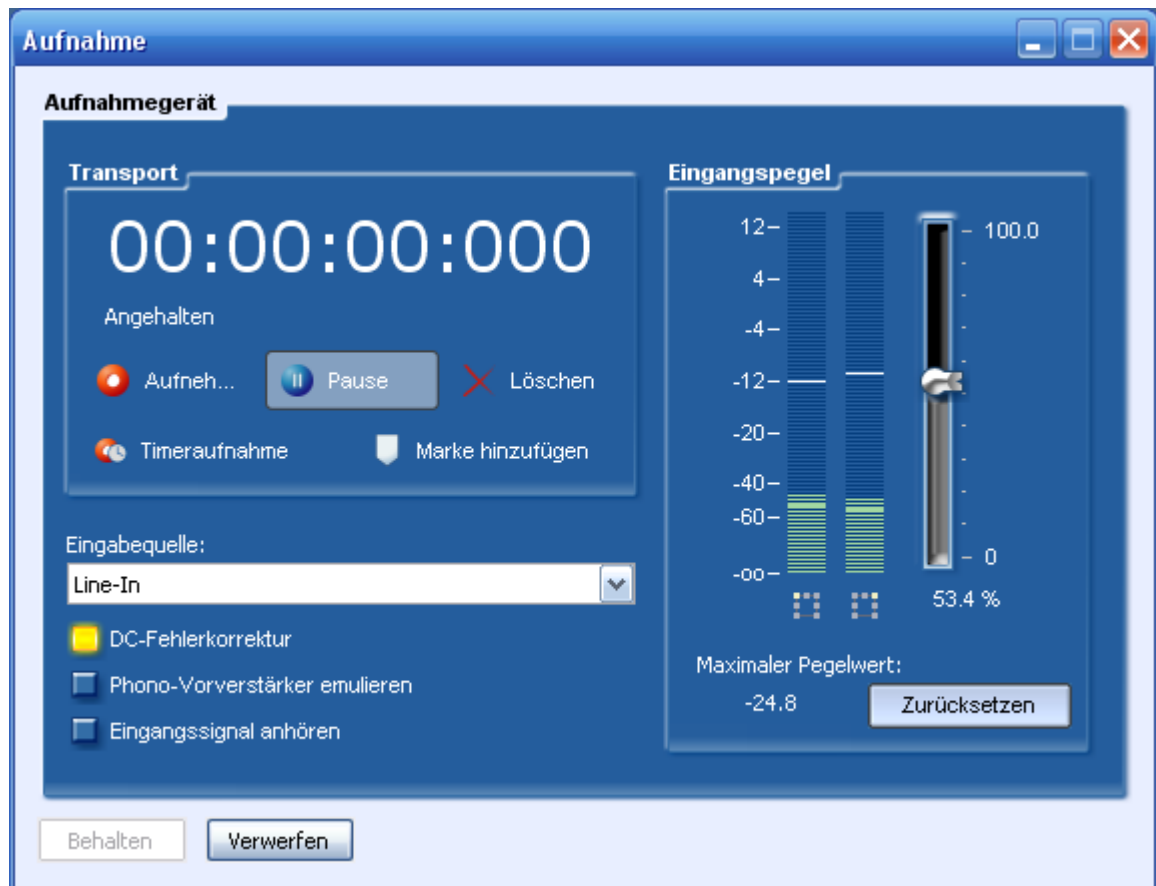
1. Vergewissern Sie sich, dass Ihre Audiogeräte ordnungsgemäß an den Audioeingang Ihres Computers angeschlossen sind. Weitere Informationen über den Anschluss Ihrer Audiogeräte finden Sie unter [Anschließen der Audiogeräte](#).
2. Erstellen Sie durch Auswahl von *Datei | Neu...* ein neues leeres Aufnahmefenster oder positionieren Sie den Cursor an der Stelle, an der aufgenommene Audiosignale in eine vorhandene Aufnahme eingefügt werden sollen.
3. Bei der Aufnahme in ein leeres Bearbeitungsfenster benötigt Acoustica eine Information über das Abtastformat, das eingesetzt werden soll (weitere Informationen unter [Konzepte für Digitalaufnahmen](#)). Das folgende Dialogfeld wird angezeigt:



Das Abtastformat-Dialogfeld in Acoustica

Bitte wählen Sie das gewünschte Aufnahmeformat und klicken Sie auf OK.

4. Jetzt wird das Dialogfeld Aufnahme angezeigt:



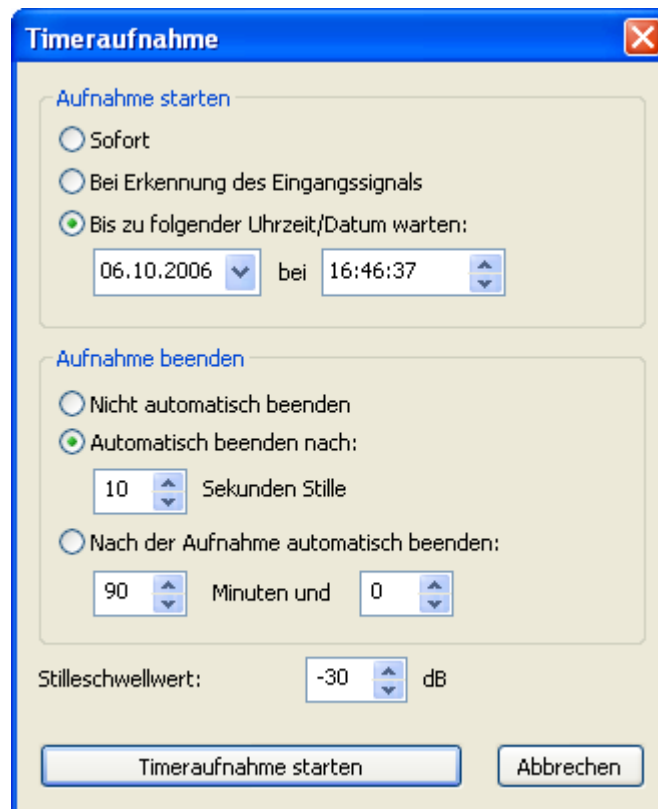
Das Dialogfeld Aufnahme

Vergewissern Sie sich jetzt, dass im Kombinationsfeld *Line In* (1) der richtige Eingang ausgewählt ist. Sie können die Signalstärke mit den Pegelmessern (2) überwachen und gegebenenfalls mit dem entsprechenden Schieberegler (3) anpassen. Der Pegelmesser sollte zu keinem Zeitpunkt den roten Bereich erreichen, damit Störungen durch Übersteuerung vermieden werden.

5. Klicken Sie auf *Aufnahme* (4), um die Aufnahme zu starten.
6. Klicken Sie nach Abschluss der Aufnahme auf *Behalten* (5), um die Aufnahme zu übernehmen.

4.2.1 Timeraufnahme

Mit der Funktion *Timeraufnahme* kann eine Aufnahme nach einer bestimmten Zeitspanne oder abhängig vom Vorhandensein eines Eingangssignals gestartet oder beendet werden. Um die Timeraufnahme zu starten, klicken Sie im Dialogfeld Aufnahme auf Timeraufnahme. Das folgende Dialogfeld wird angezeigt:



Die Einstellungen im Dialogfeld Timeraufnahme

Sie können wählen, die Aufnahme sofort (nach dem Klicken auf Timeraufnahme starten), an einem bestimmten Datum und zu einer bestimmten Uhrzeit oder bei Vorhandensein eines Eingangssignals zu starten. Der Schwellwert für die Eingangssignalerkennung kann in dem Feld Stilleschwellwert unten im Dialogfeld festgelegt werden.

Die Aufnahme kann auch automatisch beendet werden, entweder nach einer bestimmten Stilledauer oder nach einer bestimmten Zeitspanne.

4.2.2 Erweiterte Aufnahmeoptionen

Das Dialogfeld Aufnahme in Acoustica bietet auch einige erweiterte Einstellungen:



Die erweiterten Aufnahmeoptionen im Dialogfeld Aufnahme

- **DC-Fehlerkorrektur**

Ein Eingangssignal weist einen DC-Fehler (Gleichstromoffset) auf, wenn das Audiosignal nicht wie erwartet um die Null-Volt-Linie zentriert ist. Das Problem tritt bei einfachen Soundkarten recht häufig auf. Ein DC-Fehler ist unerwünscht, für die Stereoausrüstung abträglich und kann bei der weiteren Verarbeitung der Aufnahme zu Problemen führen. Der DC-Fehler kann automatisch entfernt werden, indem die Option DC-Fehlerkorrektur aktiviert wird. Extrem leise und nicht hörbare Frequenzbestandteile (einschließlich des DC-Offsets) werden dann aus dem Signal herausgefiltert.

- **Phono-Vorverstärker emulieren**

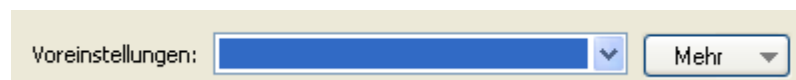
Diese Option sollte nur bei der Aufnahme von einem Plattenspieler aktiviert werden, der ohne Phono-Vorverstärker direkt an den Eingang der Soundkarte angeschlossen ist.

- **Eingangssignal anhören**

Durch Aktivieren dieser Option wird das aufgenommene Signal (nach DC-Fehlerkorrektur und Emulation des Phono-Vorverstärkers, falls aktiviert) direkt an die Tonausgabe weitergeleitet. Es wird davon abgeraten, diese Option während der gesamten Aufnahmeeinheit aktiviert zu lassen, da sie die Wahrscheinlichkeit für Aussetzer während der Aufnahme erhöht.

5 Audioverarbeitung

In Acoustica besitzen sämtliche Werkzeuge einige gemeinsame Eigenschaften. Die Verarbeitung erfolgt nur in dem markierten Bereich und auf den ausgewählten Kanälen. Darüber hinaus bieten die meisten Werkzeuge eine Voreinstellungsverwaltung, in der häufig verwendete Parametereinstellungen zur späteren Verwendung gespeichert werden können.



Die Voreinstellungsverwaltung für die Mehrzahl der Werkzeuge in Acoustica

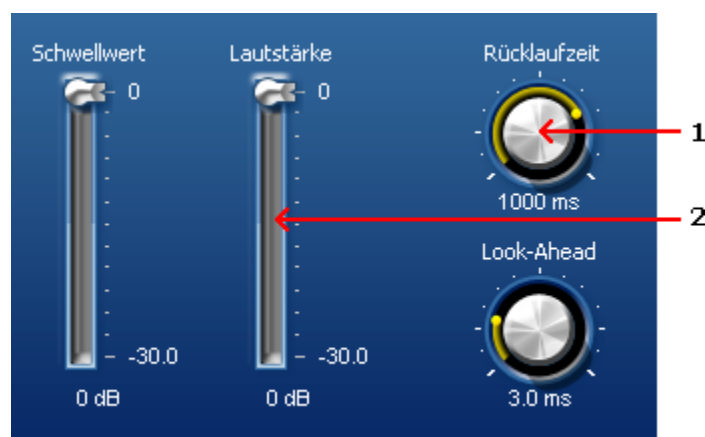
So fügen Sie eine Voreinstellung hinzu:

- Klicken Sie auf *Mehr*....
- Ein Dropdownmenü wird angezeigt. Wählen Sie aus diesem Menü den Befehl Voreinstellung hinzufügen....
- Geben Sie im Popup-Dialogfeld den Namen der Voreinstellung ein und klicken Sie auf OK.

Das Laden einer Voreinstellung ist gleichermaßen einfach. Wählen Sie einfach die Voreinstellung aus der Dropdownliste und die entsprechenden Einstellungen werden geladen. Benutzervoreinstellungen können entfernt werden, indem Sie auf *Mehr...* klicken, *Voreinstellung entfernen...* auswählen und dann die Voreinstellung auswählen, die entfernt werden soll.

Die Verarbeitung der Effekte kann überbrückt werden, indem für einen praktischen A/B-Vergleich das Kontrollkästchen *Werkzeug überbrücken* aktiviert wird.

Für die Werkzeuge werden einige benutzerdefinierte Steuerelemente eingeführt, mit denen Sie sich vertraut machen müssen. Der Pegel-Schieberegler gleicht der Windows-Spurleiste, bietet aber einige Verbesserungen. Der Wertebereich und der aktuelle Wert werden immer angezeigt. Sie können den Wert manuell bearbeiten, indem Sie die Leertaste drücken, wenn das Steuerelement aktiv ist, oder indem Sie auf die Angabe des Wertes unter dem Pegel-Schieberegler klicken. Ein editierbares Textfeld mit dem aktuellen Wert wird angezeigt. Um den Wert zu ändern, geben Sie einen neuen Wert ein und drücken Sie die Eingabetaste. Durch Drücken der *Esc*-Taste werden die Änderungen verworfen.

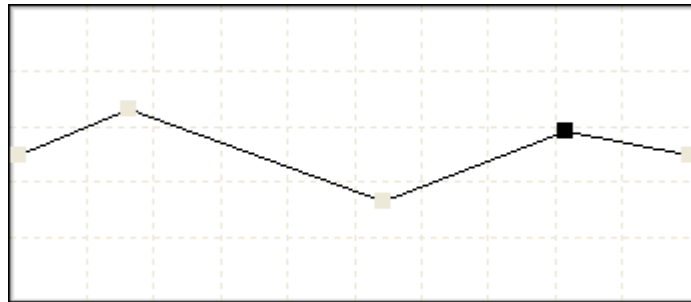


Beispiele für Drehknöpfe (1) und Schieberegler (2).

Das Drehknopf-Steuerelement entspricht dem Schieberegler, ist aber rund und wird oft eingesetzt, um in komplexen Layouts Platz zu sparen. Analog zu den Schiebereglern können Sie den Wert manuell bearbeiten, indem Sie die Leertaste drücken oder auf die Angabe des Wertes unter dem Drehknopf klicken.

Das Kurvensteuerelement ist ein komplexeres benutzerdefiniertes Steuerelement, das eingesetzt wird, wenn Krümmungswerte geliefert werden müssen. Mit dem Kurvensteuerelement kann der Benutzer Punkte einfügen, verschieben oder entfernen. Die Kurve entsteht aus geraden Linien zwischen den Punkten. Sie können Punkte einfügen, indem Sie auf die Stelle klicken, an der der neue Punkt im

Kurvensteuerelement entstehen soll. Punkte können entfernt werden, indem Sie mit der rechten Maustaste auf einen bereits vorhandenen Punkt klicken.



Beispiele eines Kurvensteuerelements

5.1 Lautstärke

Das Menü *Lautstärke* beinhaltet verschiedene Befehle um die Lautstärke einer Audio-Datei zu ändern:

- [Lautstärke ändern](#)
- [Normalisieren](#)
- [Freihand Lautstärkekurve](#)
- [Faden](#)
- [Kanalmischer](#)

5.1.1 Lautstärke ändern

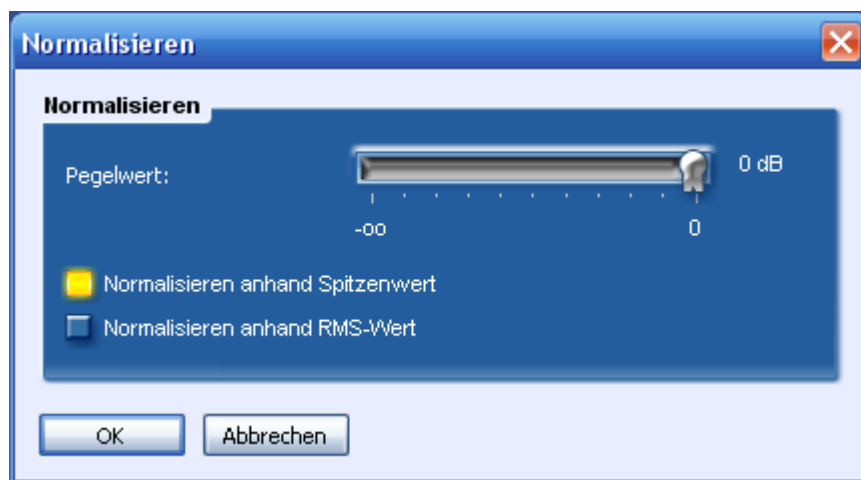
Der Hauptbefehl zum Ändern der Lautstärke befindet sich im *Lautstärken-Menü* und heißt *Lautstärke ändern*. Mit dem Schieberegler kann die Änderung der Lautstärke in Dezibel eingestellt werden. Nähere Informationen dazu finden Sie unter [Die Einheit Dezibel](#).



Elemente des Befehl "Lautstärke ändern"

5.1.2 Normalisieren

Mit dem Befehl Normalisieren im *Lautstärken-Menü* kann die Lautstärke einer Audio-Datei an einen einheitlichen Maximal- oder RMS-Wert angeglichen werden. Mit dem Schieberegler können Sie einen Pegelwert definieren. Spitzenwert-Anpassung bedeutet, dass die Lautstärke eines markierten Bereichs diesen Wert nicht überschreitet. Das funktioniert so: Nach Einstellen des Maximalpegels sucht Acoustica die lauteste Stelle in der Aufnahme und vermindert die Lautstärke proportional zu diesem Maximalpegel. Bei einem eingestellten Maximalpegel von 0 dB wird demzufolge ein Signal so laut wie möglich ausgegeben. In der RMS-Wert Anpassung wird die Lautstärke so geändert, dass der RMS-Wert dem eingestellten Pegelwert entspricht. Weitere Informationen zu der Einheit Dezibel finden Sie unter [Die Einheit Dezibel \(dB\)](#).



Dialogfenster "Normalisieren"

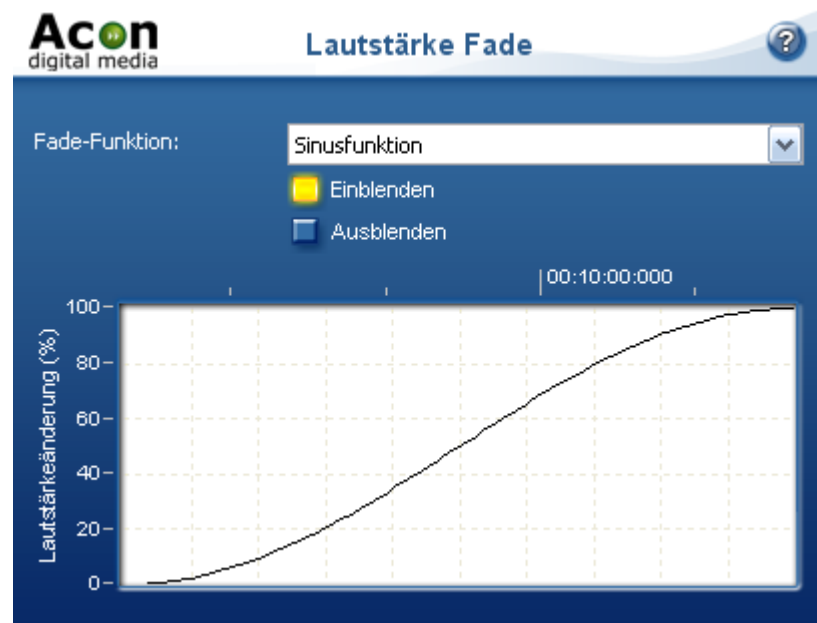
5.1.3 Ein- und Ausblenden

Um Ein- oder Ausblendeeffekte zu erzielen, wählen Sie den Befehl *Faden...* aus dem *Lautstärke-Menü*. Es stehen Ihnen dabei vier vordefinierte mathematische Kurven zur Verfügung, die sich im Dropdown-Menü *Fade-Funktion* befinden:

- Linear
- Logarithmisch
- Exponentiell
- Sinusfunktion

Mit der Auswahl des Befehls *Einblenden* wird die Lautstärke eines markierten Bereichs (normalerweise der Anfang eines Tracks) wie der Verlauf der mathematischen Kurve angehoben, bis die volle Lautstärke erreicht ist.

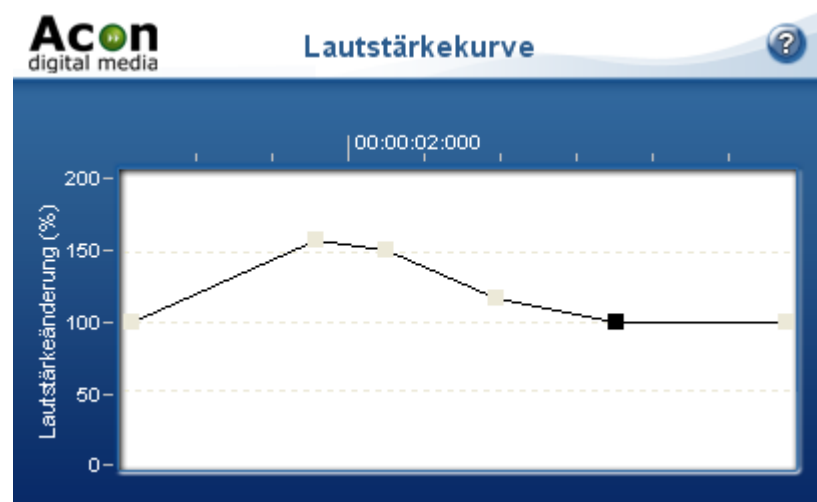
Mit der Auswahl des Befehls *Ausblenden* wird die Lautstärke eines markierten Bereichs (normalerweise das Ende eines Tracks) wie der Verlauf der Lautstärke-Kurve gesenkt und erreicht schließlich den Wert Null. Damit kann ein abruptes Liedende sanft ausgeklingt werden.



Einstellungen des Fade-Effekts

5.1.4 Benutzerdefinierte Lautstärke-Kurve

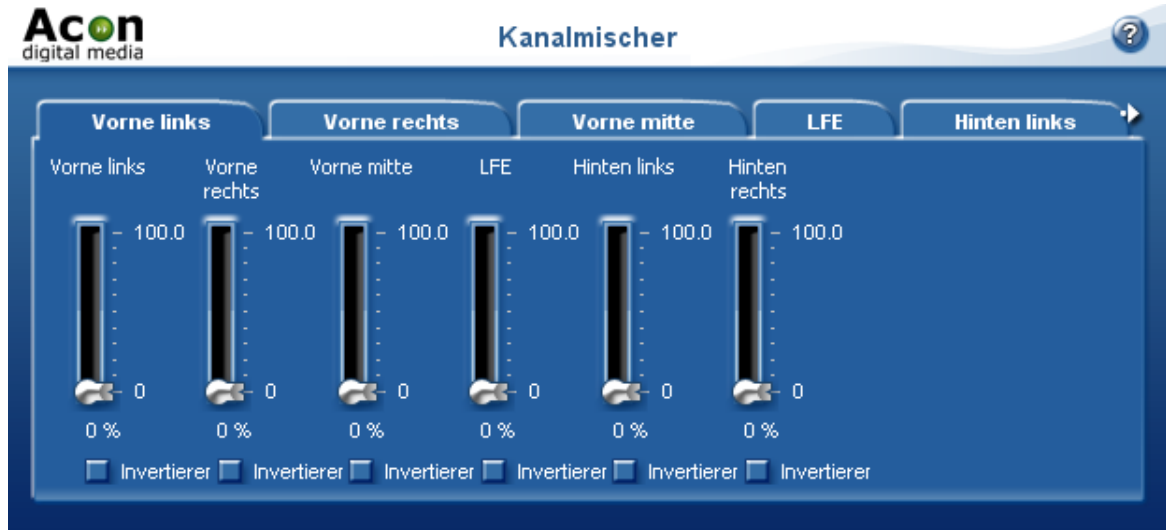
Mit dem Befehl *Freihand Lautstärkekurve* aus dem *Lautstärke-Menü* kann von Hand eine Lautstärkekurve definiert werden.



Lautstärkekurve

5.1.5 Kanal-Mischer

Mit dem Kanalmischer kann das Lautstärke-Niveau zwischen zwei oder mehreren Kanälen einer Aufnahme bestimmt werden. Diese Funktion ist nicht bei Mono-Aufnahmen anwendbar. Mit der Option *Invertieren* können Sie das Signal negieren, d.h. es wird eine Phasenverschiebung um 180 Grad erzeugt.



Einstellungen des Kanalmischer

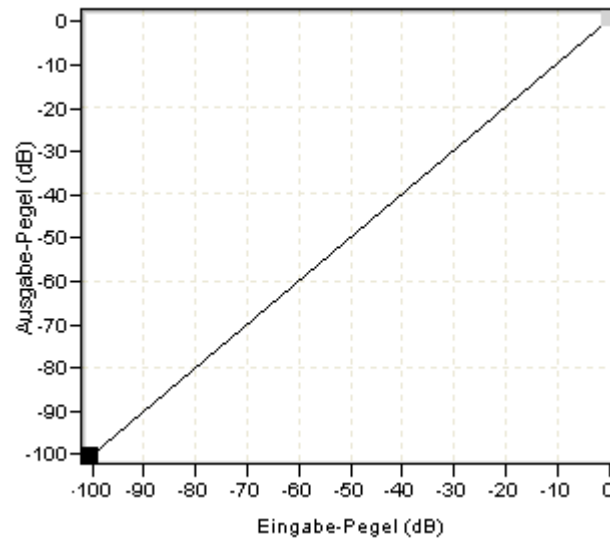
5.2 Effekte

5.2.1 Dynamik (StudioDynamics)

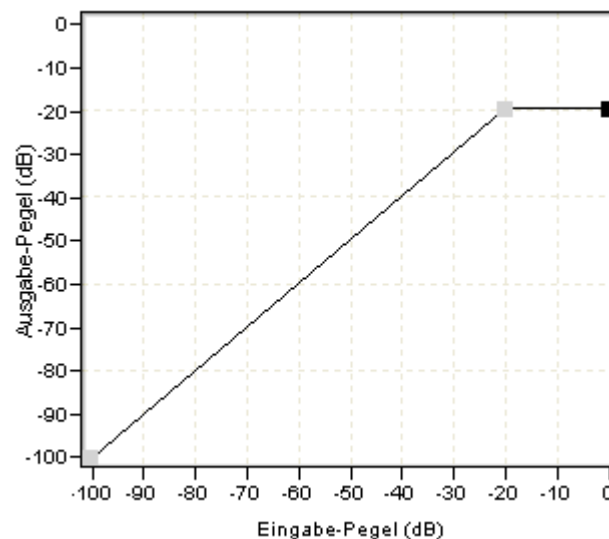
Über Dynamische Prozessierung

Ein Dynamischer Prozessor wird benutzt, um die dynamischen Eigenschaften der Aufnahme zu verändern. Um zu verstehen, wie ein Dynamischer Prozessor arbeitet, stellen Sie sich einen Tontechniker vor, der versucht, während einer Aufnahme den Lautstärkepegel so konstant wie möglich zu halten. Erhöht sich der Pegel des Eingangssignals, kompensiert er die Änderung durch das Herunterdrehen des Lautstärkereglers und umgekehrt. Der dynamische Prozessor arbeitet nach demselben Prinzip, nur automatisch und mit einer viel schnelleren Antwortzeit.

Moderne dynamische Prozessoren erlauben eine beliebige Abbildung der Eingangsstärke auf die entsprechende Ausgangsstärke. Die Abbildung wird als Kurve dargestellt, bei der die horizontale Achse die Eingangsstärke und die vertikale Achse die Ausgangsstärke darstellt. Eine gerade Linie, wie unten gezeigt, stellt eine Eins-zu-Eins-Abbildung dar.



Mit dieser Einstellung wird das Eingangssignal durch die Prozessierung nicht geändert. Verändert werden die dynamischen Eigenschaften, in dem der Kurve mehr Punkte hinzugefügt werden. In dem unten gezeigten Kurvenverlauf werden alle Signalstufen über -20 dB gesenkt, so dass das Ausgangssignal niemals über -20 dB liegt. Diese Einstellung wäre vergleichbar mit der Funktion eines Limiters, einem Gerät zur Begrenzung des Schallpegels (Amplitudenbegrenzer). Aus der unten gezeigten Grafik wird ersichtlich, dass das Ausgangssignal niemals -20 dB übersteigt, auch wenn das Eingangssignal darüber liegt.

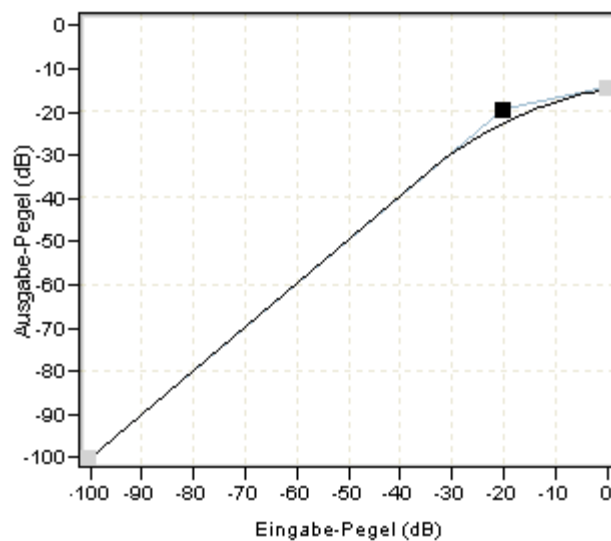


Wenn der Dynamische Prozessor die Lautstärke zu schnell ändert, werden Komponenten von Niedrigfrequenzsignalen verzerrt. Die Zeit, die der Dynamische Prozessor braucht, um die Veränderung der Lautstärke auszugleichen nennt man Antwortzeit. Die Antwortzeit wird unterteilt in die Ansprechzeit (die Antwortzeit auf ansteigende Lautstärken) und die Rücklaufzeit (die Antwortzeit auf sinkende

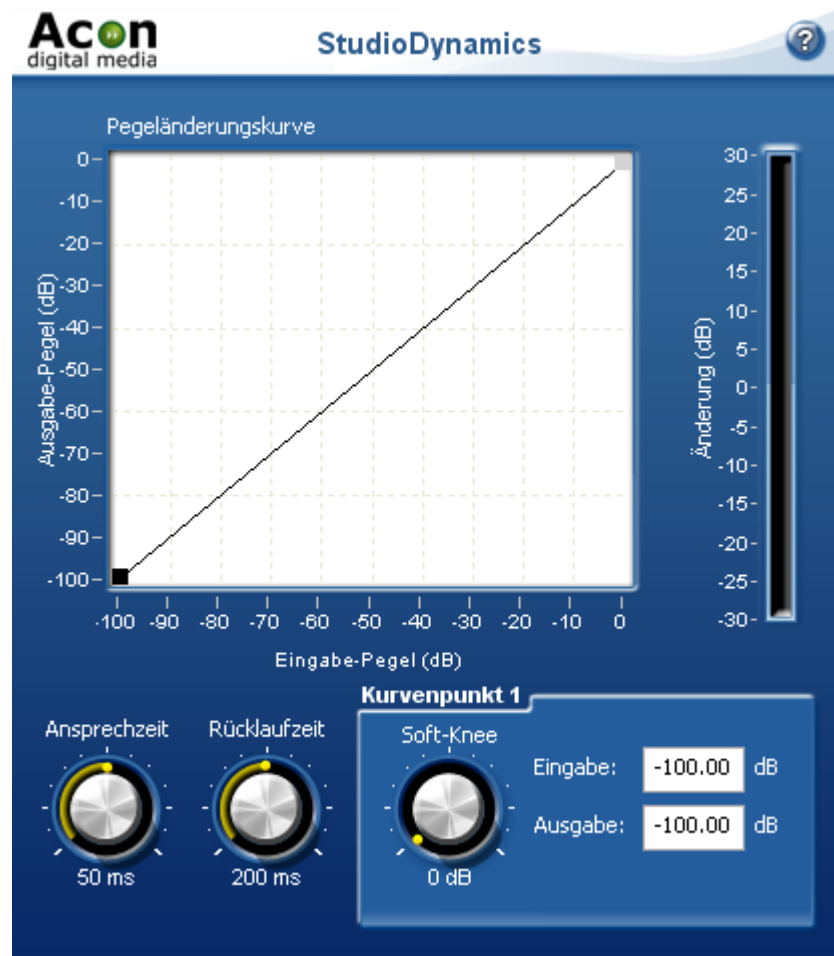
Lautstärken).

Wenn Verlaufskurven angewendet werden, die zu extremen Veränderungen der dynamischen Eigenschaften führen, werden Verzerrungen hörbar (oft bezeichnet als „pumping and breathing“). Geradlinigere Verlaufskurven vermindern im Allgemeinen die Verzerrungen. Soft Kneeing mildert diese Kurven automatisch um diese Verzerrungen zu reduzieren. In der unten gezeigten Verlaufskurve wurde ein hohes Soft Kneeing benutzt.

Diese Kurvenart würde auf der Benutzeroberfläche wie unten gezeigt erscheinen:



Benutzeroberfläche





Einstellungen

- **Pegeländerungskurve**

Sie können der Pegeländerungskurve neue Punkte hinzufügen, indem sie diese an der gewünschten Stelle mit der linken Maustaste anklicken. Um einen Punkt zu verschieben, klicken Sie einen bereits existierenden Punkt an und führen Sie diesen bei gedrückter Maustaste zu seinem neuen Platz. Sie können einen bereits bestehenden Punkt entfernen, indem Sie mit der rechten Maustaste darauf klicken.

- **Ansprechzeit – Drehknopf**

Um die Antwortzeit bei ansteigendem Eingangssignal des Quellenmaterials einzustellen, können Sie den Ansprechzeit-Drehknopf benutzen. Eine längere Ansprechzeit würde StudioDynamics davon abhalten, zu schnell auf eine ansteigende Pegelstärke zu reagieren. Sie stellt außerdem einen natürlicheren Klang für das Ausgangssignal bereit. Sie können den Ansprechzeit-Drehknopf mit der Maus bedienen, in dem sie mit gedrückter Maustaste die Zeiger in die gewünschte Richtung ziehen.

Für noch größere Genauigkeit beim Einstellen, können die Drehknöpfe – wie fast alle Oberflächenelemente – auch mit den Pfeiltasten der Tastatur bedient werden. Die Benutzung der *Bild*  und *Bild*  Tasten ist sinnvoll bei längeren Einstellungen. Auch kann jede Taste kontinuierlich gedrückt gehalten werden, bis die gewünschte Einstellung erreicht ist. Wenn Sie nur mit der Tastatur arbeiten wollen, kann die *Tabulator*-Taste auf der Tastatur dazu benutzt werden von einem Parameter zum nächsten zu springen, die Leertaste dient dann dazu Parameter mit der Tastatur numerisch einzugeben.

- **Rücklaufzeit – Drehknopf**

Den Rücklaufzeit-Drehknopf benutzen Sie zum Einstellen der Antwortzeit bei sinkenden Eingangssignalen des Quellenmaterials. Eine längere Rücklaufzeit kann Hintergrundgeräusche zulassen solange alle anderen Einstellungen gleich bleiben und die Eingangssignale sinken.

- **Soft Knee – Drehknopf**

Jeder Punkt der Pegeländerungskurve hat ein einstellbares Soft Kneeing. Zum Einstellen des Soft Kneeing eines Punktes markieren Sie diesen, indem Sie ihn in der Pegeländerungskurve anklicken und anschließend mittels des Soft Knee-Drehknopfs das Soft-Kneeing einstellen.

- **Eingabe- und Ausgabe Textfeld**

Sie können die Eingabe- und Ausgabestärken eines bestehenden Punktes numerisch definieren. Dazu markieren Sie den Punkt auf der Pegeländerungskurve und geben dann die Signale in dB ein, indem Sie die Eingabe und Ausgabe Textfelder unten rechts auf der Benutzeroberfläche benutzen.

5.2.2 Limiter (StudioLimiter)

Die Aufgabe eines Limiters

Limiter gehören zu den dynamischen Prozessierungswerkzeugen. Sie gewährleisten, dass eine Signalstärke bei einer Minimierung jeder möglichen Verzerrung eine benutzerdefinierte Grenze nicht überschreitet. Um dies zu erreichen, führen Limiter eine gewisse Latenz ein, die sogenannte Look-Ahead. Diese Look-Ahead (Voraussehen) stellt sicher, dass der Limiter bei plötzlich steigender Signalstärke rechtzeitig reagieren kann. Viele CD-Produzenten benutzen Limiter auch, um das erfasste Volumen zu maximieren ohne Verzerrungen einzuführen.

Benutzeroberfläche



Einstellungen

- **Schwellwert**
Alle Signale über dem Schwellwert werden gesenkt, so dass die Schwellwertstufe nicht überschritten wird.
- **Lautstärke**
Die Ausgangslautstärke des Limiters, welcher der höchstmöglichen Signalausgangsstärke entspricht.
- **Rücklaufzeit-Drehknopf**
Den Rücklaufzeit-Drehknopf benutzen Sie zum Einstellen der Antwortzeit bei sinkenden Eingangssignalen des Quellenmaterials. Längere Rücklaufzeiten resultieren in einem sanfteren Klang.
- **Look-Ahead-Drehknopf**
Sie können die Anzahl der Millisekunden, die der Limiter braucht um seine interne Pegeleinstellung festzulegen, mit dem Look-Ahead-Drehknopf festlegen. Der Limiter wird eine Latenz entsprechend der Look-Ahead-Zeit haben.

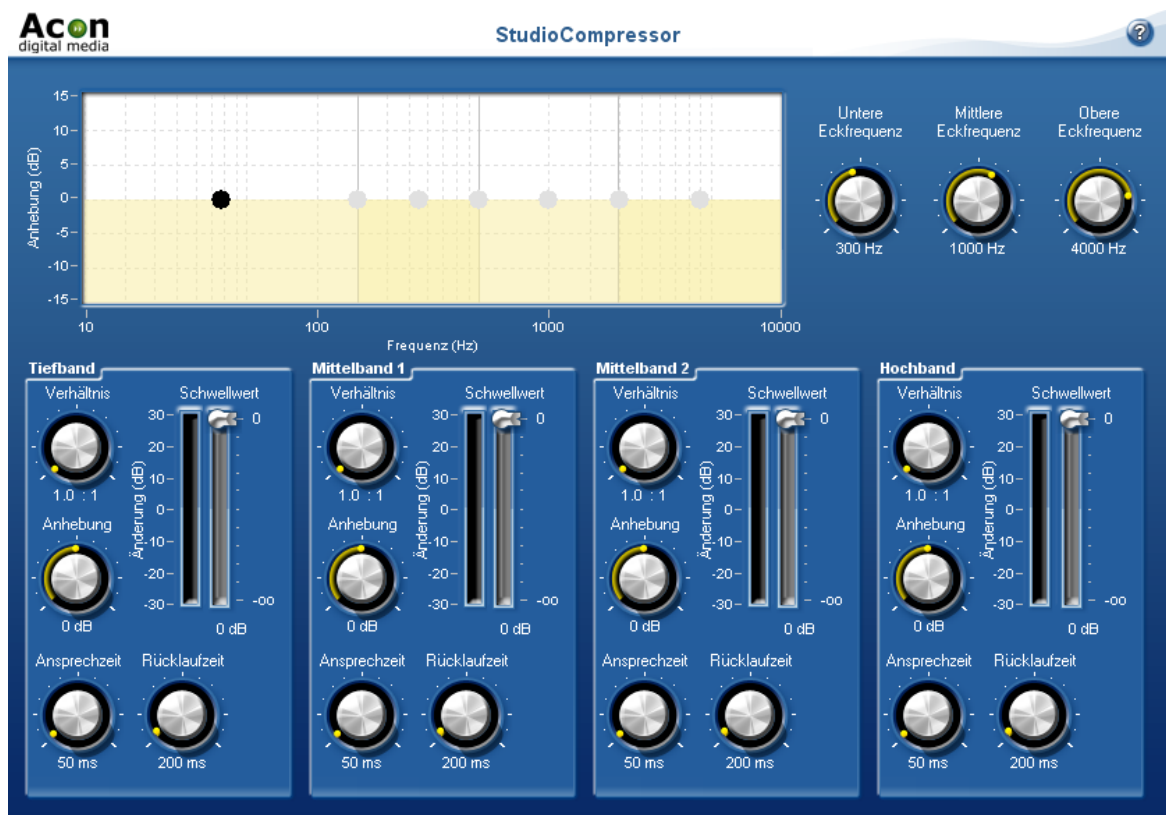
5.2.3 Multiband Compressor (StudioCompressor)

Der StudioCompressor in Acoustica Premium bearbeitet nicht wie beim dynamischen Prozessor (StudioDynamics) den kompletten Frequenzbereich, sondern ermöglicht dynamische Bearbeitung in getrennten Frequenzbändern. Indem Frequenzbänder separat bearbeitet werden, kann die "Präsenz" einer Aufnahme verstärkt werden oder komplette Mixes können subjektiv lauter gemacht werden als das, was mit einer Vollband-Bearbeitung möglich wäre.

StudioCompressor ermöglicht getrennte Bearbeitung von vier Frequenzbändern; "Tiefband", "Mittelband 1", "Mittelband 2" und "Hochband". Jedes Band kann ab einem definierbaren Schwellwert mit einem definierbaren Verhältnis abgesenkt werden. Alle Signalstärken, die höher als der Schwellwert sind, werden abgesenkt. Die Absenkung wird durch den "Verhältnis"-Parameter eingestellt.

Auch Ansprech- und Rücklaufzeiten können für jedes Band getrennt eingestellt werden. Ferner kann auch die Signalstärke der Frequenzbänder eingestellt werden, was nützlich ist um für die durch die Kompression verlorene Signalstärke zu kompensieren.

Benutzeroberfläche



Allgemeine Einstellungen

- **Untere Eckfrequenz**

Die untere Eckfrequenz gibt die obere Grenze des Tiefband-Bereichs und die unteren Grenze des "Mittelband 1"-Bereichs an.

- **Mittlere Eckfrequenz**

Die mittlere Eckfrequenz gibt die obere Grenze des "Mittelband 1"-Bereichs und die

unteren Grenze des "Mittelband 2"-Bereichs an.

- **Obere Eckfrequenz**

Die obere Eckfrequenz gibt die obere Grenze des "Mittelband 2"-Bereichs und die unteren Grenze des "Hochband"-Bereichs an.

Einstellungen in den Frequenzbändern

- **Schwellwert**

Alle Signalstärken oberhalb des Schwellwerts werden abgesenkt.

- **Verhältnis**

Das Verhältnis gibt die Stärke der Kompression an.

- **Anhebung**

Mit der Anhebung kann die Signalstärke der Frequenzbänder eingestellt werden, was nützlich ist um für die durch die Kompression verlorene Signalstärke zu kompensieren.

- **Ansprechzeit**

Die Ansprechzeit gibt die Responzzeit bei steigender Signalstärke an. Eine längere Ansprechzeit verhindert StudioCompressor daran schnell auf rasch steigende Signalstärken zu reagieren.

- **Rücklaufzeit**

Die Rücklaufzeit gibt die Responzzeit bei fallender Signalstärke an.

5.2.4 Echo (StudioDelay)

StudioDelay ist ein *multi-tap* Verzögerungseffekt mit dem verschiedene Echo- und Verzögerungseffekte erreicht werden können. *Multi-tap* bedeutet, dass Sie verschiedene Verzögerungsmodule (bis zu acht in StudioDelay) mit willkürlichen Verzögerungszeiten und Verstärkern hinzufügen können. StudioDelay bietet zwei verschiedene Zeiteinstellungen an, den BPM (Beats pro Minute - auf Deutsch, Schläge pro Minute)-Modus oder den Millisekunden-Modus. Beim BPM-Modus wird die Zeitverzögerung in Schlägen angegeben.

Benutzeroberfläche



Einstellungen

- **Echogramm**

Das Echogramm zeigt die Verzögerungszeit und Stärke der Echos an. Sie können neue Echos hinzufügen, indem Sie die linke Maustaste an der gewünschten Stelle im Echogramm anklicken. Vorhandene Echos können Sie bewegen durch anklicken mit der Maustaste. Halten Sie die Maustaste dabei gedrückt und schieben Sie den Maus-Cursor bis zur gewünschten Stelle. Mit der rechten Maustaste können Sie Echos entfernen.

- **Bereich**

Dieser stellt die Gesamtzeit, die im Echogramm gezeigt wird, dar.

- **Verzögerung**

Die Verzögerungszeit des aktiven Echos.

- **Stärke**

Die Stärke des aktiven Echos.

- **Rückkopplung**

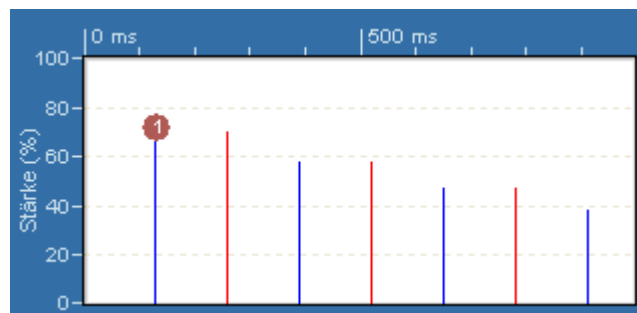
Die Rückkopplung in Prozent bestimmt die Dämpfung seit dem letzten Verzögerungsintervall.

- **Tief-Pass**

Jedes Verzögerungsmodul verfügt über einen Tief-Pass-Filter in der Rückkopplung. Sie können die Eckfrequenz des Tief-Pass-Filters mit diesem Regler einstellen. Der Tief-Pass-Filter kann mit der Schaltfläche oberhalb des Reglers ein- oder ausgeschaltet werden.

- **Kanalspringen**

Wenn "Kanalspringen" aktiviert und die Rückkopplung eingeschaltet ist, springt das Echo von einem Kanal zum Anderen während des Abklingen des Echos. Dieser Effekt wird im Echogramm farblich markiert:



- **Direktsignal**

Die Stärke des unbearbeiteten Signals im Ausgangs-Mix.

- **Effektpegel**

Die Stärke des bearbeiteten Signals im Ausgangs-Mix.

- **Zeitmodus**

Wählt entweder Schläge pro Sekunde für den BPM Modus oder Millisekunden aus.

- **Tempo**

Hier können Sie das Tempo genau bestimmen, indem Sie die Anzahl der Schläge pro Minute eingeben.

- **Magnet-Funktion**

Die Magnet-Funktion vereinfacht das Einstellen im BPM-Modus. Die Verzögerungszeiten werden dann wie ein Magnet an einem Zeitraster angezogen. Sie können Viertel, Achtel oder Sechzehntel, sowie deren Triolen, als Raster wählen.

5.2.5 Nachhall (StudioVerb)

Über Nachhall

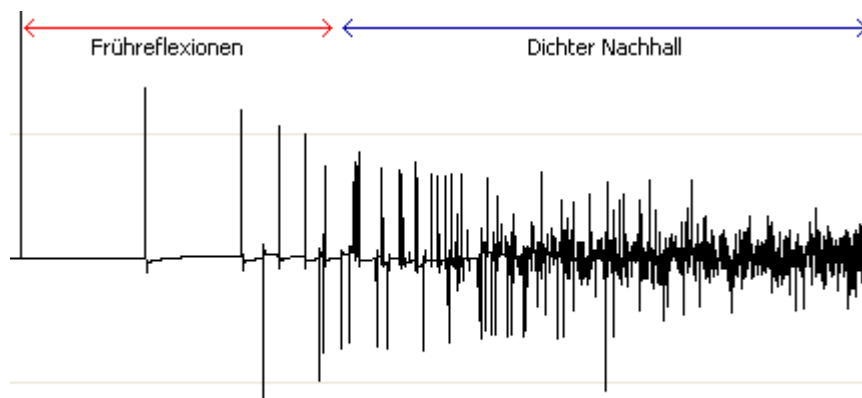
Nachhall entsteht, wenn ein Ton in einem geschlossenen akustischen Raum produziert wird. Auch im Freien scheint es eine Art von Nachhall zu geben, wenn auch nur sehr

subtil. Der Schall breitet sich in der Luft aus, bevor er beim Hörer ankommt, er wird aber auch reflektiert, wenn er auf Wände stößt. Aufgrund der Ausbreitungszeit kommt diese Reflexion beim Hörer später an als der Schall über den direkten Weg. Normalerweise gibt es so viele Reflexionen, dass man nicht zwischen verschiedenen Echos unterscheiden kann, sondern eher einen weichen abklingenden Ton wahrnimmt.

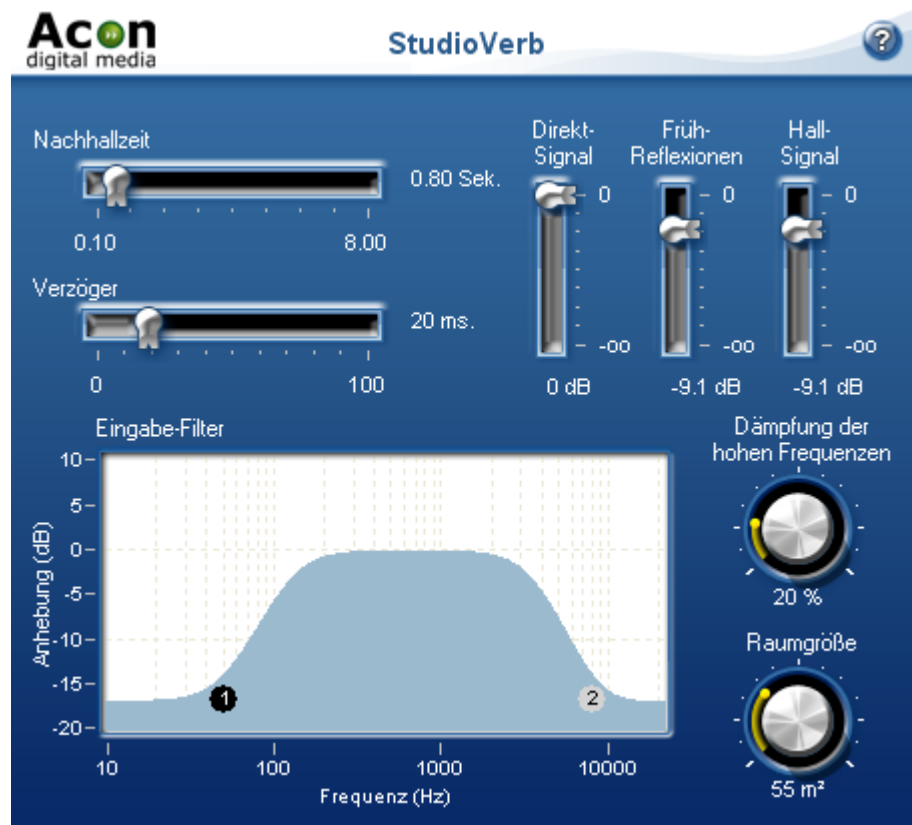
Die ersten Reflexionen, normalerweise Frühreflexionen (Early Reflexions) genannt, sind wichtige Hinweise für unsere Wahrnehmung eines akustischen Raumes. Aus diesem Grund unterscheiden die meisten digitalen Nachhall-Geräte zwischen Frühreflexionen und dichtem Nachhall. Die Frühreflexionen werden von einer kleinen Anzahl sich nicht wiederholender Echos simuliert, während ein komplexes Netzwerk von Verzögerungen den dichten Nachhall simuliert.

Ein wichtiges Werkzeug zur Analyse des Nachhalls eines echten Raumes ist das Echogramm, auch bekannt als Impulsantwort. Ein Echogramm entsteht, wenn man einen kurzen, impulsartigen Klang spielt und den daraus resultierenden Nachhall aufnimmt.

Unten ein Beispiel für ein Echogramm mit Frühreflexionen und dichtem Nachhall.



Benutzeroberfläche



Einstellungen

- **Nachhallzeit-Schieberegler**

Sie können den Nachhallzeit-Schieberegler benutzen, um die Nachhallzeit des dichten Nachhalls einzustellen. Die Nachhallzeit wird angegeben in der Anzahl der Sekunden bevor der Nachhall unter 1/1000 (oder 0.001) seiner Anfangsamplitude fällt.

- **Frühreflexionen-Schieberegler**

Der Frühreflexionen-Schieberegler erlaubt Ihnen die Zeit einzustellen bevor der dichte Nachhall beginnt.

- **Eingabe-Filter-Kurve**

Sie können die Eingabe-Filter-Kurve benutzen, um einen Filter für die Eingangssignale des Simulators der Frühreflexionen und des Nachhallmoduls anzuwenden. Der Frequenzgang des Eingangsfilters wird mit der blauen Kurve dargestellt. Der Filter besteht aus einem Höhen- und einem Tiefen-Shelving-Filter. Um die Eckfrequenzen und Verstärkungen einzustellen, klicken Sie den mit „1“ bezeichneten Kreis für den Tiefen-Shelving-Filter oder „2“ für den Höhen-Shelving-Filter und halten Sie die Maustaste gedrückt während Sie den Maus-Cursor bewegen.

- **Hochfrequenz-Dämpfungs-Drehknopf**

Hohe Frequenzen schwächen schneller ab als niedrige Frequenzen wenn ein Ton sich in der Luft ausbreitet. Sie können die Stärke der Hochfrequenzdämpfung mit diesem Drehknopf einstellen

- **Raumgrößen-Drehknopf**

Benutzen Sie den Raumgrößen-Drehknopf um die Größe des simulierten akustischen Raumes einzustellen. Es ist wichtig, dass die Raumgröße zu der Nachhallzeit passt. Kleine Räume haben meistens eine kürzere Nachhallzeit als große Räume. Wenn die zwei Parameter (Raumgröße und Nachhallzeit) nicht zusammen passen, wird der Nachhall nicht natürlich klingen. Allerdings kann dieser unnatürliche Klang auch ein von Ihnen gewünschter Effekt sein.

- **Direktsignal-Schieberegler**

Die Stärke des unprozessierten Signals im Ausgangs-Mix

- **Frühreflexionen-Schieberegler**

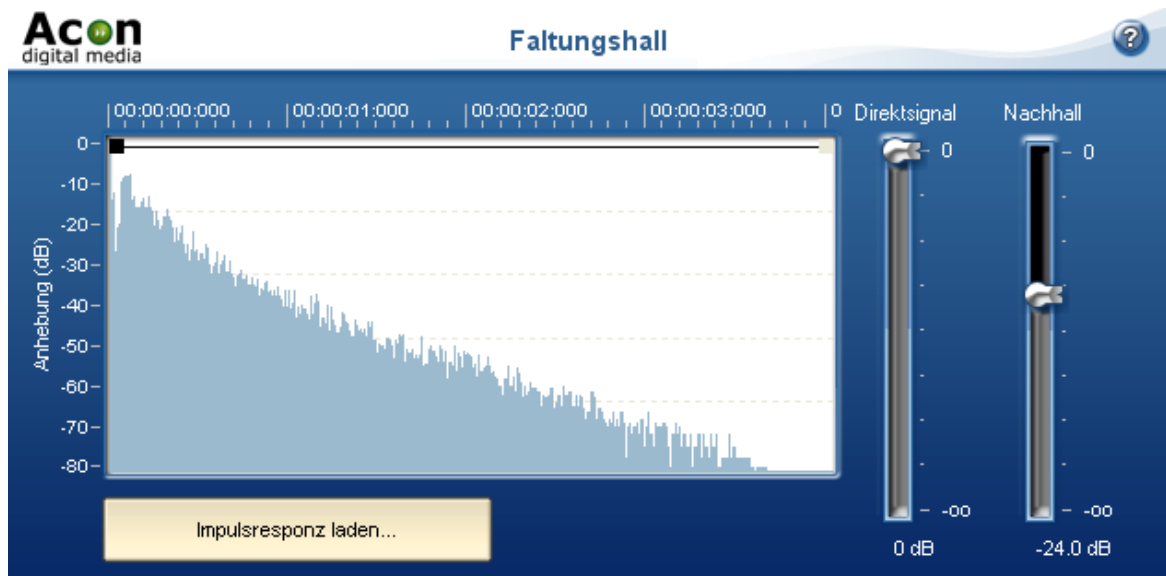
Die Stärke der Frühreflexionen im Ausgangs-Mix

- **Nachhallstärken-Schieberegler**

Die Stärke des dichten Nachhalls im Ausgangs-Mix

5.2.6 Faltungshall

Mit dem Faltungshall können Sie den Nachhall einer echten Umgebung durch das Laden einer Impulsresponz-Datei simulieren. Die Impulsresponz-Dateien können als einer der von Acoustica unterstützten Dateiformaten vorliegen. Klicken Sie die Schaltfläche *Impulsresponz laden...* um eine Audiodatei als Impulsresponz anzuwenden. Nach dem Laden der Impulsresponz wird die Zeitabhängige Signalstärke in Dezibel im Kurveneditor dargestellt.



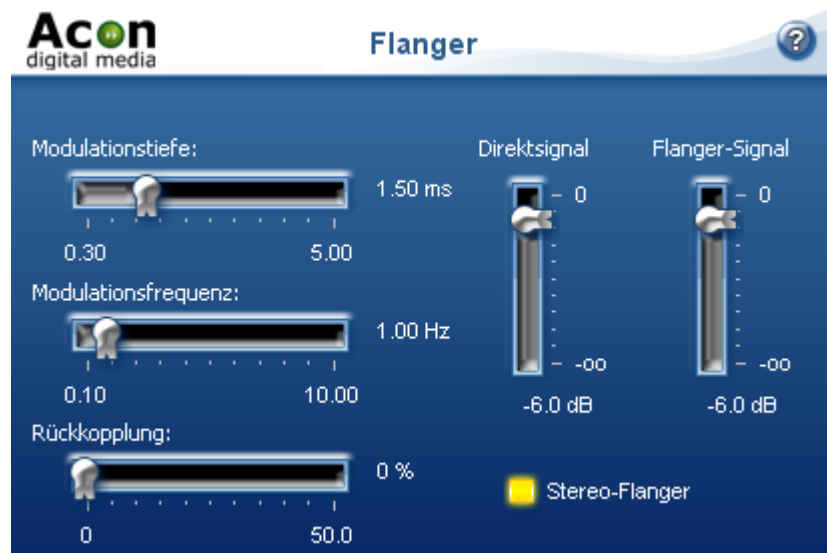
Die Einstellungen des Faltungshalls

Settings

- **Direktsignal-Schieberegler**
Die Stärke des unprozessierten Signals im Ausgangs-Mix
- **Nachhallstärken-Schieberegler**
Die Stärke des dichten Nachhalls im Ausgangs-Mix
- **Lautstärkeverlauf**
Sie können den Lautstärkeverlauf im Kurveneditor bearbeiten.

5.2.7 Flanger

Der Flanger-Effekt ist ein künstlich erzeugter Effekt. Er entsteht durch das Zusammenmischen zweier Zeitverzögerungen (Delays). Dadurch werden bestimmte Frequenzen abgeschwächt, andere verstärkt und es kommt zu dem für den Flanger-Effekt charakteristischen schwebenden, sich auslöschenden Klangverfärbungen. Bei einer Änderung der Zeitverschiebung (Einstellungsparameter) werden wiederum andere Frequenzen als zuvor abgeschwächt bzw. verstärkt.



Einstellungen des Flanger-Effekts

Einstellungen

- **Modulationstiefe**

Amplitude der modulierenden Funktion.

- **Modulationsfrequenz**

Frequenz der modulierenden Funktion. Je höher die Modulationsfrequenz eingestellt ist, desto schnellere Veränderungen werden im Tonklang entstehen.

- **Rückkopplung**

Rückkopplung bedeutet, dass der generierte Flanger-Effekt in einer internen Schleife gedämpft (prozentuale Dämpfung) und zum Eingangssignal addiert wird. Durch die Rückkopplung wird der Effekt also noch verstärkt.

- **Stereo Flanger**

Schaltet zwischen Stereo- und Mono-Modus um.

- **Direktsignal**

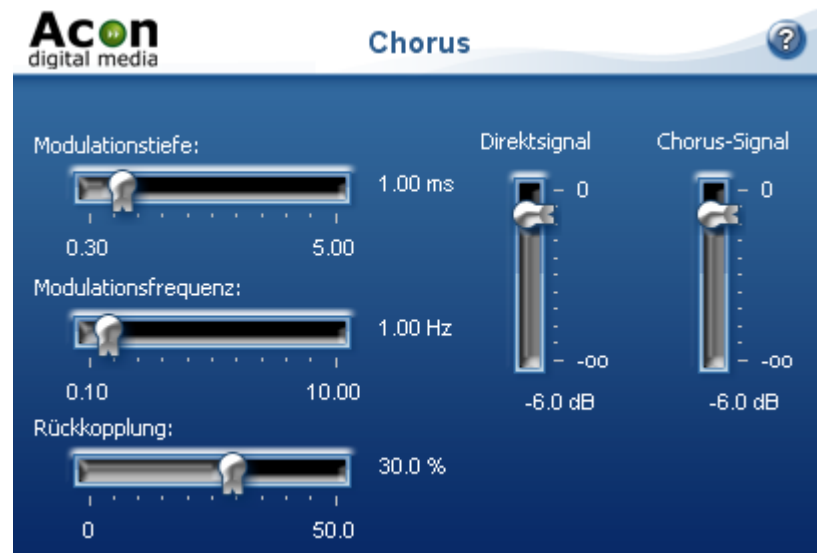
Intensität des Originalsignals.

- **Flanger-Signal**

Intensität des veränderten Signals. Der Flanger-Effekt kann dadurch gewissermaßen abgeschwächt bzw. bei einer Einstellung von - inf. ganz unterdrückt werden.

5.2.8 Chorus

Der Chorus-Effekt wird verwendet, um einen warmen und vollen Klangeindruck zu schaffen. Der Effekt entsteht durch das Erzeugen und Mischen mehrerer unabhängiger, zufällig generierter Echoeffekte.



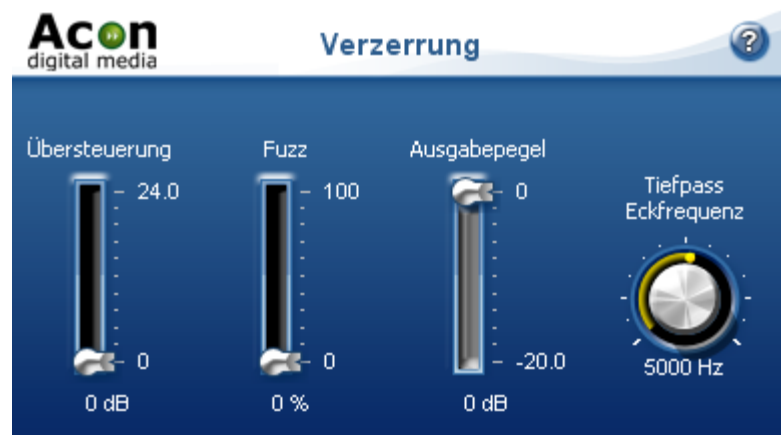
Einstellungen des Choruseffekts

Einstellungen

- **Modulationstiefe**
Amplitude der modulierenden Funktion.
- **Modulationsfrequenz**
Frequenz der modulierenden Funktion. Je höher die Modulationsfrequenz eingestellt ist, desto schnellere Veränderungen werden im Tonklang entstehen.
- **Rückkopplung**
Rückkopplung bedeutet, dass der generierte Chorus-Effekt in einer internen Schleife gedämpft (prozentuale Dämpfung) und zum Eingangssignal addiert wird. Durch die Rückkopplung wird der Effekt also noch verstärkt.
- **Direktsignal**
Intensität des Originalsignals.
- **Chorus-Signal**
Intensität des veränderten Signals. Der Chorus-Effekt kann dadurch gewissermaßen abgeschwächt bzw. bei einer Einstellung von - inf. ganz unterdrückt werden.

5.2.9 Verzerrung

Der Effekt *Verzerrung* verzerrt die Aufnahme mithilfe eines simulierten elektrischen Gitarrenverstärkers.



Verzerrung-Einstellungen

Einstellungen

- **Drive**
Mithilfe des Parameters Drive kann die Eingangsverstärkung des Verzerrers angepasst werden.
- **Fuzz**
Der Parameter Fuzz erlaubt die Einstellung des Verzerrungsgrads zwischen 0 und 100%.
- **Ausgangspegel**
Mit diesem Regler kann der Ausgangspegel des Verzerrers angepasst werden.
- **Lowpass cut-off**
Das Ausgangssignal des Verzerrers wird über einen Tiefpassfilter geleitet. Mit diesem Regler kann die Grenzfrequenz des Ausgangsfilters eingestellt werden.

5.2.10 Modulator (StudioModulator)

Das StudioModulator Plug-In besteht aus drei verschiedenen Effekten:

- **Chorus**
Der Chorus-Effekt fügt der Aufnahme einen warmen und vollen Klangcharakter bei, indem es das Eingangssignal in verschiedene Stimmen mit verschiedenen Vibrati aufteilt. Diese künstlich erzeugten Stimmen werden dann wieder gemischt. Das Ergebnis ist eine Annäherung an einen echt klingenden Chor in digitaler Form.

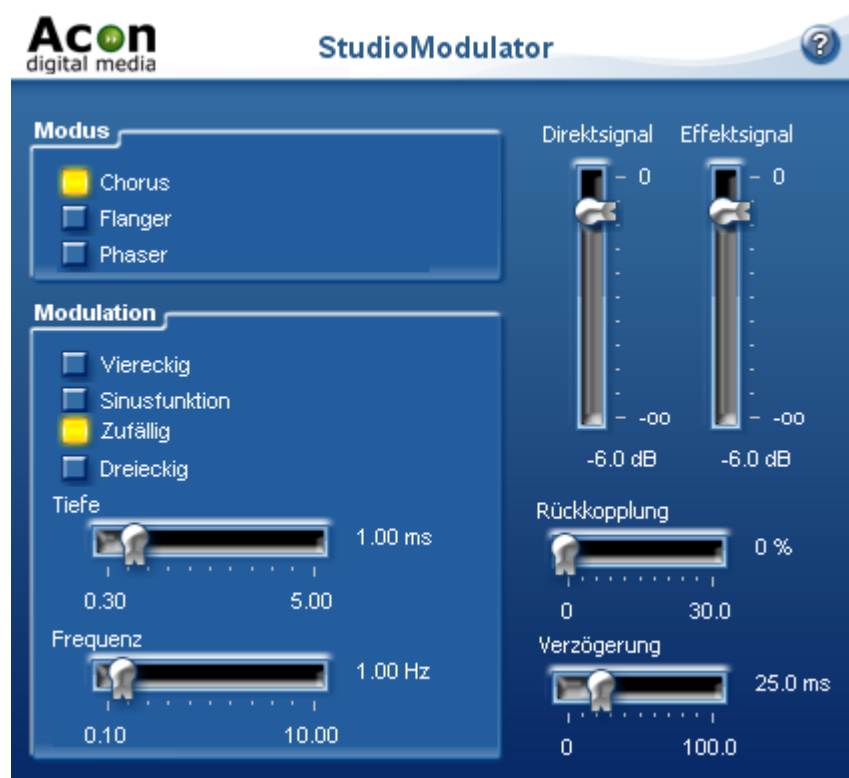
- **Flanger**

Der Flanger-Effekt entsteht durch das Zusammenmischen zweier exakt gleicher Klangquellen mit einer kurzen Zeitverzögerung. Dadurch werden bestimmte Frequenzen abgeschwächt, andere verstärkt. Bei einer Änderung der Zeitverzögerung werden wiederum andere Frequenzen als zuvor abgeschwächt bzw. verstärkt.

- **Phaser**

Der Phaser-Effekt benutzt verschiedene Kerbfilter mit einer zeitvariierenden Mittenfrequenz, um einen rauschenden oder elektronischen, schwebenden Effekt zu erhalten.

Benutzeroberfläche



Einstellungen

- **Modusauswahl**

Sie können den Modulationsmodus auswählen, indem Sie Chorus, Flanger oder Phaser anklicken.

- **Modulationsauswahl**

Die Zeitverzögerung (im Chorus oder Flanger Modus) oder die Kerb-Mittenfrequenz (im Phaser Modus) kann durch eine von vier verschiedenen Modulationsquellen gesteuert werden. Um die Modulationsquelle zu wechseln, wählen Sie Sinus, Dreieck, Viereck oder Zufall von der Liste.

- **Modulationstiefen-Schieberegler**

Benutzen Sie den Modulationstiefen-Schieberegler, um die Tontiefe oder Menge der Modulation einzustellen.

- **Modulationsfrequenz-Schieberegler**

Mit dem Modulationsfrequenz-Schieberegler können Sie die Frequenz oder die Geschwindigkeit der Modulationsfunktion einstellen. Je höher die Modulationsfrequenz eingestellt ist, desto schnellere Veränderungen werden im Tonklang entstehen.

- **Rückkopplungs-Schieberegler**

Der Rückkopplungs-Schieberegler kontrolliert die Dämpfung in einer internen Schleife.

- **Verzögerungs-Schieberegler**

Sie können damit dem Chorus- oder Flanger-Effekt eine zusätzliche Verzögerung hinzufügen

- **Direktsignal-Schieberegler**

Benutzen Sie den Direktsignal-Schieberegler um die Stärke der unbearbeiteten Signale im Ausgangs-Mix anzupassen.

- **Effektstärke-Schieberegler**

Benutzen Sie den Effektstärke-Schieberegler, um die Stärke der bearbeiteten Signale im Ausgangs-Mix anzupassen.

5.2.11 Harmonisierer

Der Harmonierer-Effekt kann bis zu vier transponierte Stimmen übereinander lagern. So können aus nur einer Stimme Akkorde erzeugt werden, wodurch eindrucksvolle Klangharmonien entstehen. Der Eichhörnchen-Klang, der beim Transponieren von Stimmen oder Musikinstrumenten oft entsteht, kann mittels der Option Klangcharakter Bewahren reduziert werden. Wenn diese Funktion aktiviert ist, wird der Verlauf der geglätteten Originalhüllkurve nach dem Transponieren wiederhergestellt, wodurch das Original-Klangbild bewahrt wird.



Einstellungen des Harmonisierer-Effekts.

Einstellungen

- **Aktivieren**
Die aktuell ausgewählte Stimme wird durch Klicken der Box aktiviert.
- **Intervall**
Einstellen des Intervalls zur Transponierung der Stimme. Mit den beiden Auswahlboxen Höher und Tiefer kann die Tonhöhe der Akkorde bestimmt werden.
- **Feinstimmen**
Mit diesem Knopf kann der Grad der Änderung der Tonlage in Hundertstel (entspricht 1/100 eines Halbtonschriffs) eingestellt werden.
- **Lautstärke**
Lautstärke der aktuell ausgewählten Stimme in dB.
- **Balance**
Durch den Balance-Regler kann der Klang zwischen dem linken und dem rechten Kanal bewegt werden.

5.2.12 Transponieren (StudioPitch)

StudioPitch verändert die Tonlage (transponiert) einer Aufnahme. Dabei wird die Originallänge beibehalten, oder bei entsprechender Einstellung verändert. Wenn Sie StudioPitch mit Beibehaltung der Originallänge anwenden, kompensiert StudioPitch

automatisch die auftretenden Längenänderungen. Auch die beim Transponieren häufig hörbaren Verfremdungen, verursacht durch die Verschiebung der für die Wahrnehmung des Klangcharakters wichtigen Formanten, können optional bewahrt werden.

Benutzerschnittstelle



Einstellungen

- **Intervall**
Einstellen des Intervalls zur Transponierung der Aufnahme. Mit den beiden Auswahlboxen Höher und Tiefer kann die Richtung der Änderungen bestimmt werden.
- **Feinstimmen**
Mit diesem Knopf kann der Grad der Änderung der Tonlage in Hundertstel (entspricht 1/100 eines Halbtonschritts) eingestellt werden.
- **Länge bewahren**
Bei aktiviertem Kontrollkästchen wird die Originallänge beibehalten.
- **Klangcharakter bewahren**
Bei aktiviertem Kontrollkästchen wird die Verschiebung der sogenannten Formanten verhindert.

5.2.13 Zeitdehnung (StudioTime)

Mit StudioTime kann die Länge einer Aufnahme verändert werden ohne dass die Tonlage dabei geändert wird.

Benutzeroberfläche



Einstellungen

- **Prozentverhältnis**

Eingabe der gewünschten Länge in Prozent (relativ zur ursprünglichen Länge der Aufnahme). Bei 50% entsteht eine Aufnahme mit der halben Länge, bei 200% eine Aufnahme der doppelten Länge.

- **Längenänderung**

Wenn Sie die ursprüngliche Länge der zu bearbeitenden Bereich angeben, können Sie die Ziellänge direkt angeben, ohne Umrechnung auf das prozentuale Verhältnis. In dem rechten Feld kann dann die neue Gesamtlänge festgelegt werden. Die Angaben der Längen erfolgt im folgenden Zeitformat:

Stunden : Minuten : Sekunden : Millisekunden

- **Tempoänderung (BPM)**

In diese Felder kann ein Wert für das Originaltempo in BPM (Schläge pro Minute) und das Zieltempo eingegeben werden.

5.2.14 Umkehren

Mit Umkehren ist gemeint, dass eine Audio-Datei rückwärts abgespielt wird. Vor allem bei Stimmufnahmen können Sie sehr spaßige Ergebnisse erreichen!

5.3 Verwenden von Audio-Plug-Ins

Acoustica unterstützt sowohl DirectX-Plug-Ins als auch VST-Plug-Ins. Beide Formate sind mittlerweile weit verbreitete Standards für Audioverarbeitungs-Plug-Ins auf der Windows-Plattform. Das Menü Plug-Ins enthält eine Liste der *Plug-Ins*, die derzeit auf Ihrem Computer installiert sind. Wenn ein Plug-In installiert wurde, das nicht in der Liste enthalten ist, aktualisieren Sie die Plug-In-Liste (siehe [Aktualisieren der Plug-In-Liste](#)). Das Verwenden von DirectX- oder VST-Plug-Ins ist ebenso einfach wie der Einsatz der internen Audiowerkzeuge. Sie werden erkennen, dass die Vorschau

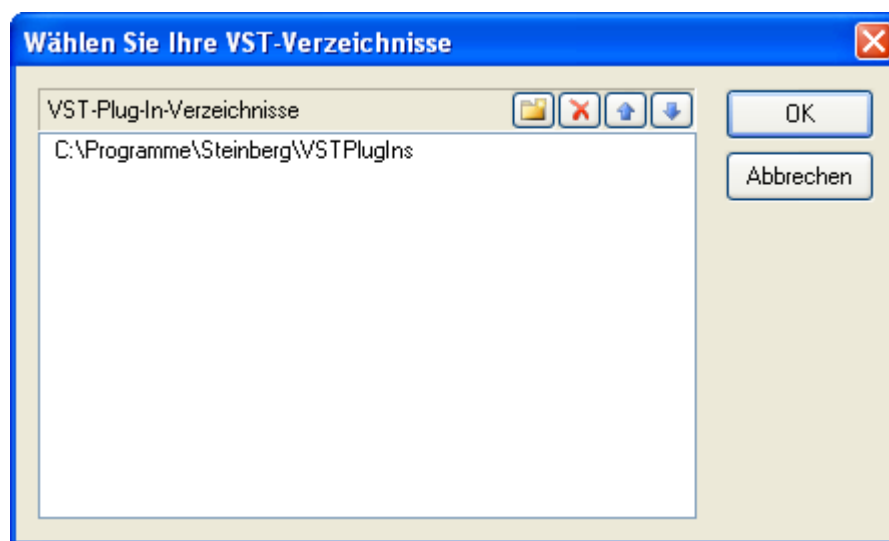
ebenso funktioniert wie die internen Audiowerkzeuge.

5.3.1 Aktualisieren der Plug-In-Liste



Wenn neue DirectX- oder VST-Plug-Ins auf dem Computer installiert wurden, die nicht im Menü Plug-Ins angezeigt werden, müssen Sie das Menü aktualisieren, indem Sie *Plug-Ins | Plug-In-Liste* aktualisieren auswählen. Acoustica fragt dann erneut die Plug-Ins auf Ihrem Computer ab und aktualisiert das Menü.

5.3.2 Angeben von VST-Verzeichnissen

VST-Plug-Ins sind nicht wie DirectX-Plug-Ins auf Ihrem Computer registriert, so dass Acoustica Informationen über Ihren Speicherort benötigt. Sie können eines oder mehrere Verzeichnisse zum Durchsuchen angeben.



Im Dialogfeld VST-Verzeichnisse kann eines oder mehrere Verzeichnisse zum Durchsuchen angegeben werden.

Um einen neuen Eintrag hinzuzufügen, klicken Sie auf die Schaltfläche Verzeichnis hinzufügen []. Ein Verzeichniseintrag kann durch Doppelklick mit der linken Maustaste bearbeitet werden. Löschen Sie einen Eintrag, indem Sie auf die Schaltfläche Löschen [] klicken.

5.4 Rauschminderung

Acoustica stellt verschiedene Werkzeuge zur Verfügung, um sowohl stationäre Störgeräusche (z.B. Hintergrundrauschen) als auch impulsive Störgeräusche (z.B. Klicks und Pops) zu entfernen.

Bei stationären Signalen verläuft das Frequenzspektrum so gut wie konstant über die Zeit. In anderen Worten - Hintergrundrauschen auf Kassetten, Brummen und andere konstante Störungen können mit dem Rauschminderungs-Tool von Acoustica entfernt werden. Weil das Verfahren die sog. Spektralsubtraktion einsetzt, wird das Frequenzspektrum des Rauschens auf der Audio-Datei benötigt. Doch wie kann dieses Frequenzspektrum ermittelt werden? Zum einen durch die Analyse eines Bereichs der Audio-Datei, der das charakteristische Rauschen der Aufnahme aufweist. Alternativ dazu kann der Benutzer selbst mit Hilfe eines Kurven-Editors das Rauschprofil definieren.

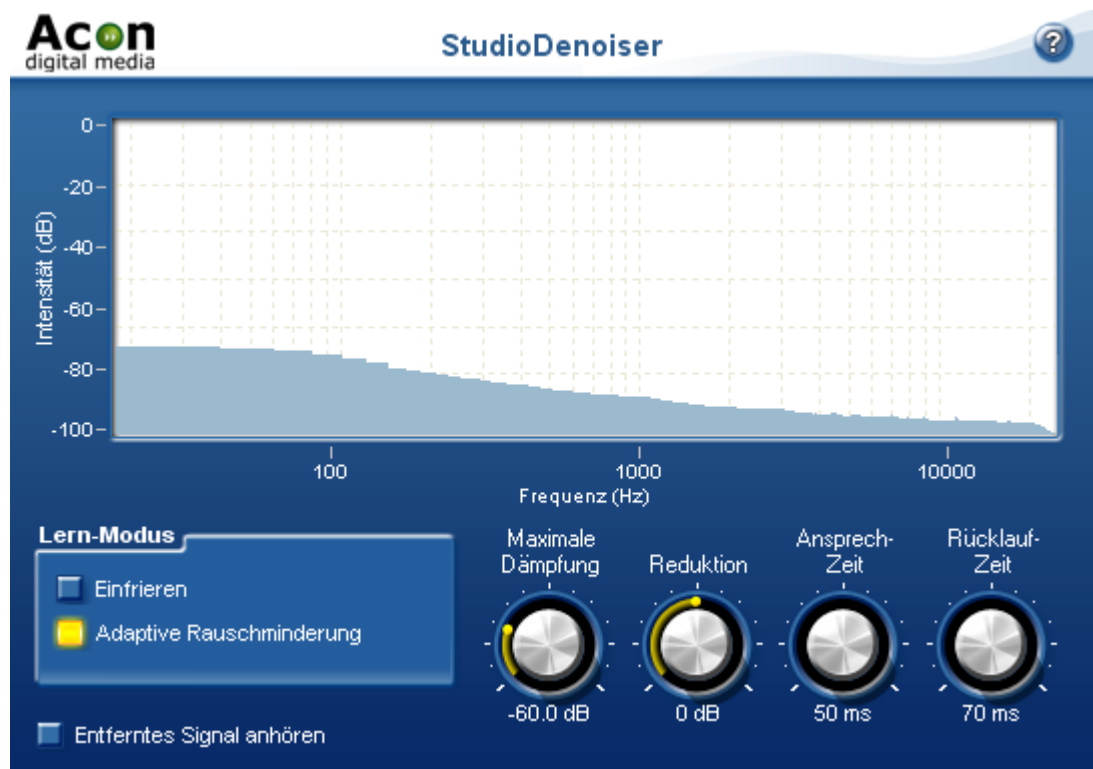
Unter impulsiven Störgeräuschen versteht man kurze, unvorhersehbar eintretende Störgeräusche. Klicks werden üblicherweise als einzeln auftretende Störgeräusche definiert, während Knacksen als eine Reihe sehr kurzer Klicks mit kleiner Amplitude bezeichnet wird. Auf Grund der kurzen Zeitdauer dieser Störgeräusche kann Acoustica diese erkennen und entfernen. Dabei wird das Signal während der kurzen Zeit des Klicks durch ein unbeeinträchtigtes Signal ersetzt.

Klicks können automatisch oder manuell entfernt werden.

5.4.1 Rauschminderung (StudioDenoiser)

StudioDenoiser ist ein Werkzeug zur Verringerung von stationärem Rauschen. Bei stationären Signalen verläuft das Frequenzspektrum so gut wie konstant über die Zeit. In anderen Worten - Hintergrundrauschen auf Kassetten, Brummen und andere konstante Störungen können mit StudioClean entfernt werden. Der verwendete Algorithmus ähnelt der Spektralsubtraktion, d.h. die Frequenzverteilung (Rauschprofil) des in der Aufnahme vorhandenen Rauschens muss bekannt sein oder ermittelt werden.

Benutzerschnittstelle



Einstellungen

StudioDenoiser kann entweder adaptiv oder mit einem statischen Rauschprofil arbeiten. Im adaptiven Modus wird das Rauschprofil ständig ermittelt um Änderungen im Quellmaterial zu widerspiegeln.

Einstellungen

- **Lern-Modus**

Hiermit können Sie den gewünschten Ermittlungsmodus festlegen.

- **Maximale Dämpfung**

Die "Maximale Dämpfung" gibt Ihnen die Möglichkeit eine maximale Dämpfung jeder Frequenzkomponente festzulegen. Sie können somit einen "Rauschteppisch" in der Aufnahme lassen um eventuelle Artefakte der Rauschminderung zu überdecken.

- **Reduktion**

Der Reduktionsregler kann verwendet werden um das Analyseergebnis zu skalieren und somit mehr (positive Werte) oder weniger (negative Werte) Rauschen vom Signal abzuziehen, als es die Analyse ergeben hat.

- **Ansprechzeit**

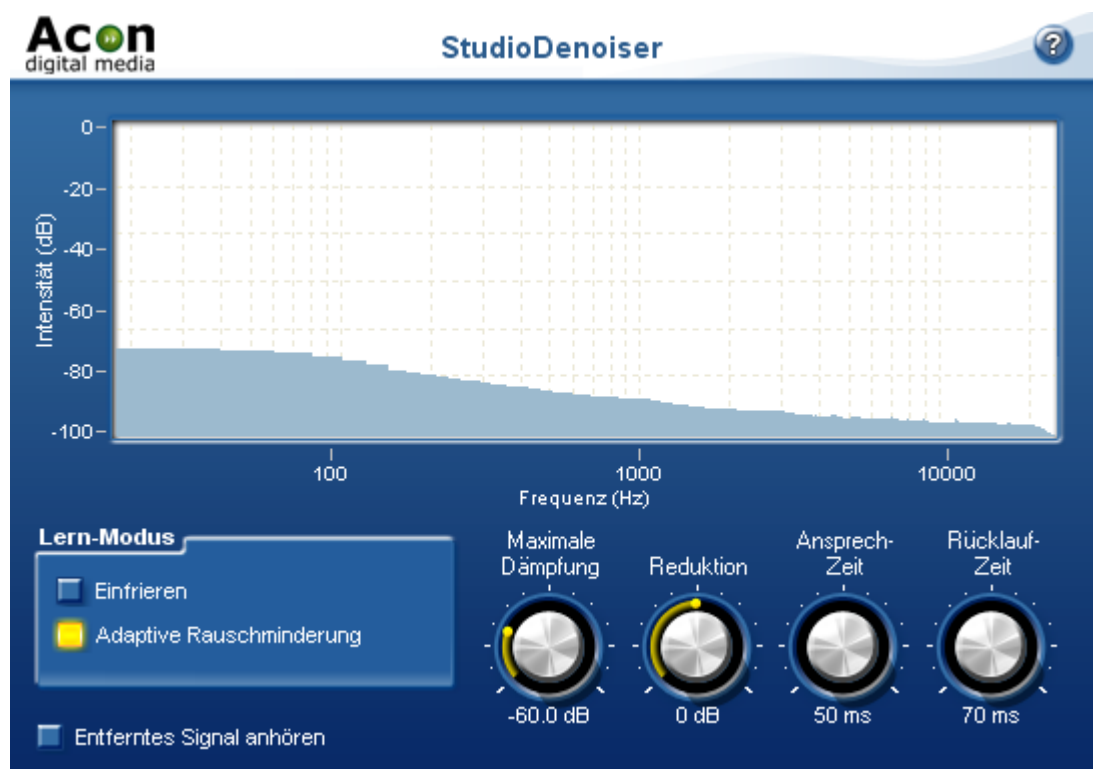
Die Ansprechzeit kann verwendet werden um die Rauschminderung zu verbessern und das übrigbleibende Rauschen natürlicher zu gestalten. Längere Ansprechzeiten verbessern die Rauschminderung, jedoch können schnelle Lautstärkeänderungen im Nutzsignal, wie beispielsweise Klavieranschläge oder Schlagzeug, bei zu langen Ansprechzeiten dumpf klingen.

- **Rücklaufzeit**

Ähnlich wie die Ansprechzeit, kann auch die Rücklaufzeit verwendet werden um die Rauschminderung zu verbessern und das übrigbleibende Rauschen natürlicher zu gestalten.

5.4.2 Automatische Rauschminderung

Die einfachste Art stationäres Rauschen zu entfernen ist aufrufen des Menüpunkts *Verbesserung | Automatische Rauschminderung...* Acoustica führt dann eine statistische Analyse der Aufnahme durch und schätzt automatisch den Rauschprofil. Der Prozess kann abhängig von der Länge der Aufnahme eine kleine Weile dauern. Danach erscheint das Rauschminderungsfenster.:



Einstellungen der Rauschanalyse. Das Ergebnis der Rauschanalyse wird durch die Rauschprofil-Kurve abgebildet.

5.4.3 Rauschminderung mittels Rauschanalyse

Enthält Ihre Aufnahme Stellen, die nur aus Rauschen bestehen (z.B. Am Anfang einer Aufnahme oder bei einer Pause), kann daraus automatisch ein Rauschprofil erstellt werden. Markieren Sie eine dieser Stellen und wählen Sie aus dem Menü *Verbesserung* den Befehl *Rauschanalyse*. Daraufhin erscheint ein Hinweisfenster mit der weiteren Vorgehensweise: Warten Sie kurz bis das Programm von selbst das Rauschen analysiert hat. Das gleiche Rauschminderungsfenster wie bei der automatischen Rauschminderung erscheint.

5.4.4 Klick-Filter (StudioDeclicker)

StudioDeclicker ist auf das Entfernen impulsiver Störgeräusche wie Klicks und Knistern spezialisiert. Diese Störungen treten häufig bei Schallplatten auf. StudioDeclicker enthält zwei Algorithmen für die Beseitigung von Klicks und Knistern. Der eigentliche Klick-Filter beseitigt längere Klicks (Knackser) in der Aufnahme, während der Entknisterer kurze aber sehr häufig auftretende Klicks, die wir als Knistern wahrnehmen, beseitigt.

Benutzeroberfläche



StudioDeclicker enthält Anzeigen, die visuelle Rückmeldung über den Restaurationsprozess liefern. Dazu dienen die Klickreduktions-Anzeige und die Knisterreduktions-Anzeige. Beide Anzeigen zeigen den Verlauf der letzten zehn

Sekunden an. Die Klickreduktionsanzeige zeigt die Anzahl der beseitigten Klicks pro Sekunde an, während die Knisterreduktions-Anzeige das Verhältnis in Prozent zwischen verrauschtem und sauberem Signal darstellt.

Einstellungen

- **Klickreduktion**

Bestimmt die Empfindlichkeit des Klick-Filters. Bei hohen Einstellungen werden mehr Klicks entfernt.

- **Klicklänge**

Maximale Länge, bis zu der ein Klick erkannt und entfernt wird.

- **Knisterreduktion**

Bestimmt die Stärke der Knisterreduktion. Höhere Werte resultieren in einer erhöhten Reduktion.

- **Sensitivität der Knisterreduktion**

Bestimmt die Empfindlichkeit des Entknisterer. Höhere Werte resultieren in einer erhöhten Reduktion.

5.4.5 Manuelle Klick-Entfernung

Um Klicks manuell zu entfernen, markieren Sie zunächst den kleinstmöglichen Bereich, der aber den ganzen Klick beinhaltet (Das Zoomen erleichtert diese Aufgabe). Wählen Sie aus dem Menü *Verbesserung* den Befehl *Interpolieren* oder drücken Sie die Tastenkombination Strg + I. Acoustica ersetzt diesen Bereich mit einer Schätzung des Signals ohne den Klick.

Hinweis Interpolierung ist nur bei sehr kleinen Bereichen möglich. Wenn der markierte Bereich zu groß ist, ist der Befehl *Interpolieren* grau hinterlegt und kann nicht ausgewählt werden.

5.5 Verbesserung der Klangqualität

5.5.1 Declipper (StudioDeclipper)

StudioDeclipper restauriert übersteuerte Aufnahmen. Übersteuerung tritt ein wenn bei einer Aufnahme das Eingangssignal die maximal erlaubte Signalstärke überschreitet. Pegelspitzen werden dann verfälscht. StudioDeclipper überschreibt diese Pegelspitzen mit einer Schätzung des Signalverlaufs.

Benutzerschnittstelle



StudioDeclipper enthält ein Oszilloskop um den Restaurierungsprozess visuell darzustellen. Die letzten zehn Millisekunden des Signalverlaufs werden angezeigt. Die wichtigsten Parameter sind der obere und der untere Grenzwert. Alle Signalspitzen ober- oder unterhalb der Grenzwerte werden mit einer Signalschätzung ausgetauscht.

Einstellungen

- **Oberer Grenzwert**

Alle Abtastwerte oberhalb dieses Grenzwertes werden mit einer Schätzung des Signalverlaufs ausgetauscht.

- **Unterer Grenzwert**

Alle Abtastwerte unterhalb dieses Grenzwertes werden mit einer Schätzung des Signalverlaufs ausgetauscht.

- **Eingangsstärke**

Sie können hiermit die Signalstärke vor dem Restaurationsprozess einstellen.

- **Oberer und unterer Grenzwert verknüpfen**

Im Normalfall sind die durch Übersteuerungen verursachten Verzerrungen symmetrisch, was bedeutet, dass der obere und der untere Grenzwert auf den gleichen Wert eingestellt werden sollten. Um die Einstellung in diesem Fall zu vereinfachen, kann man die Schaltfläche "Oberer und unterer Grenzwert verknüpfen" aktivieren.

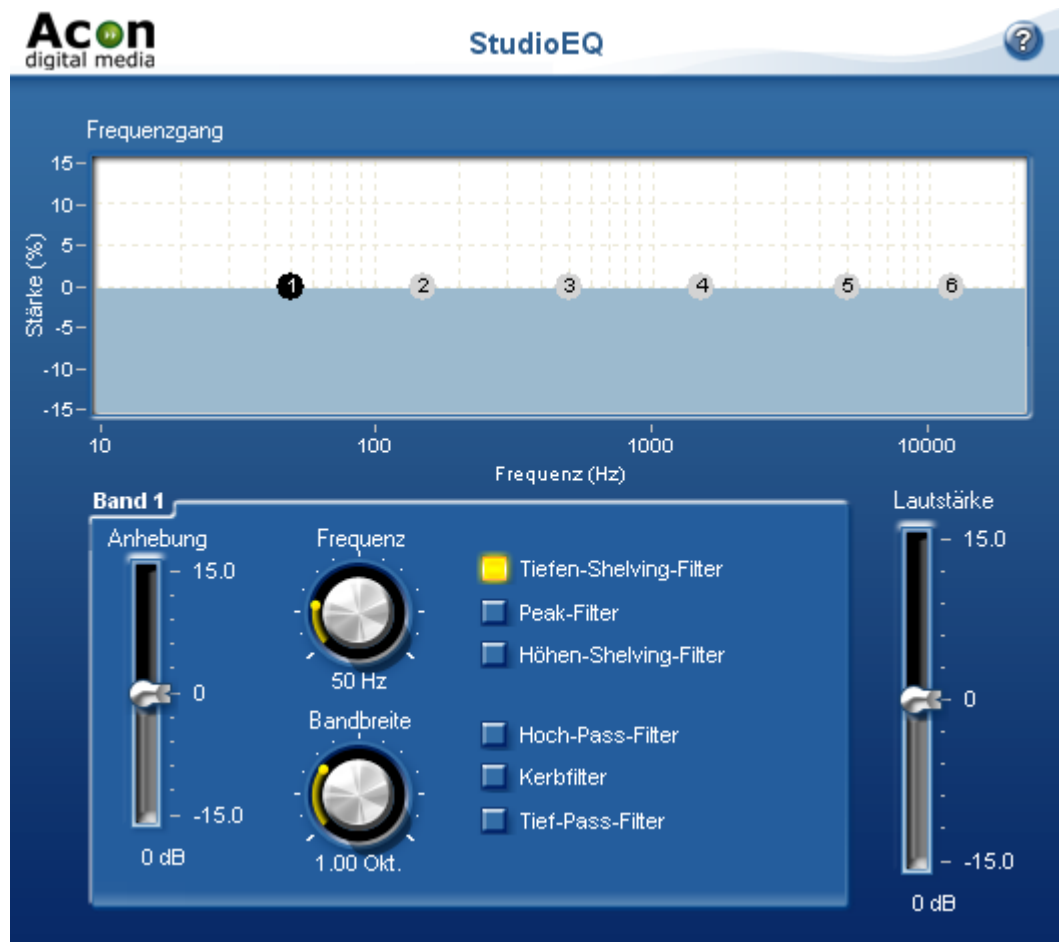
5.5.2 Equalizer (StudioEQ)

Über Equalizer

Equalizer sind Geräte, die frequenzabhängige Änderungen der Signalstärke erlauben. Sie sind vergleichbar mit Tiefen- und Höhenregler bei Stereoanlagen, allerdings kann man den Frequenzgang wesentlich genauer Anpassen. Ein parametrischer Equalizer besteht aus Filtern mit variablen Mittenfrequenzen und einstellbaren Bandbreiten im Gegensatz zu grafischen Equalizern, bei denen Mittenfrequenz und Bandbreite festgelegt sind.

StudioEQ ist ein vollparametrischer Equalizer mit einer Visualisierung der Frequenzantwort, der die besten Eigenschaften der beiden Basistypen von Equalizern verbindet. Sie haben die komplette Kontrolle über die Mittenfrequenzen, die Bandbreiten und die Änderungsmöglichkeiten eines parametrischen Equalizers während Sie sich die Ergebnisse in einem grafischen Format ansehen können.

Benutzeroberfläche



Einstellungen

Bei StudioEQ kann für jedes Frequenzband eines der folgenden Filtertypen eingestellt werden:

- **Peak-Filter**
Der Peak-Filter erhöht oder senkt die Frequenzbandstärke, die die Mittenfrequenz umgibt.
- **Tiefen-Shelving-Filter**
Der Tiefen-Shelving-Filter erhöht oder senkt die Frequenzbandstärke unter der Eckfrequenz.
- **Höhen-Shelving-Filter**
Der Höhen-Shelving-Filter erhöht oder senkt die Frequenzbandstärke über der Eckfrequenz.
- **Kerb-Filter**

Der Kerbfilter entfernt unabhängig von der Anhebung die um die Mittenfrequenz liegenden Frequenzkomponenten.

- **Tief-Pass-Filter**

Der Tief-Pass-Filter entfernt unabhängig von der Anhebung die Frequenzkomponenten oberhalb der Eckfrequenz.

- **Hoch-Pass-Filter**

Der Hoch-Pass-Filter entfernt unabhängig von der Anhebung die Frequenzkomponenten unterhalb der Eckfrequenz.

Jedes Frequenzband hat zusätzlich zur Mittenfrequenz und zum Filtertyp ein Anhebungsfaktor- und ein Bandbreitenparameter. Der Anhebungsfaktor spezifiziert die Anhebung des Frequenzbandes. Wenn die Anhebung auf 0 dB eingestellt ist, dann ändert sich die Stärke im Vergleich zur Originaleingabe nicht. Wählt man eine positive Anhebung aus, verstärkt sich das Frequenzband, eine negative Anhebung führt zu einer Schwächung. Der Bandbreitenparameter wird nur benutzt, wenn der Filtertyp auf Peak- oder Kerbfilter eingestellt ist. Die Bandbreite wird in Oktaven angegeben, wobei ein Oktaven-Frequenzband dem Frequenzbereich einer Oktave auf einer Klaviertastatur entspricht.

- **Frequenzgang**

Die Visualisierung der Frequenz-Antwort verbildlicht den Frequenzgang der aktuellen Equalizer-Einstellung. Die Visualisierung wird mathematisch berechnet und bei Veränderungen der Parameter aktualisiert.

Jedes der sechs Frequenzbänder ist mit einem kleinen Kreis versehen, der die Nummer des Frequenzbandes enthält. Sie können ein Band durch das Anklicken dieses Kreises auswählen. Wenn Sie die Maustaste beim Bewegen des Mausursors gedrückt halten, können Sie den Verstärkungsfaktor und die Mittenfrequenz des Bandes ändern. Bei jeder Änderung der Einstellung wird der nummerierte Kreis - wie unten dargestellt- markiert. In unserem Beispiel ist dies Band 3.

- **Anhebungs-Schieberegler**

Zum Einstellen der Anhebung des gerade ausgewählten Frequenzbandes können Sie auch den Anhebungs-Schieberegler benutzen. Der Faktor kann auf einen Wert zwischen -15 dB und +15 dB eingestellt werden.

- **Frequenzdrehknopf**

Mit dem Frequenzdrehknopf stellen Sie die Mittenfrequenz (bei Peak- und Kerbfiltern) oder die Eckfrequenz (bei Shelving- und Hoch / Tief-Pass-Filtern) des ausgewählten Frequenzbandes ein. Um die Frequenz numerisch einzugeben, klicken Sie den Frequenzdrehknopf an und drücken dann die Leertaste.

- **Bandbreitendrehknopf**

Mit dem Bandbreitendrehknopf können Sie die Bandbreite des ausgewählten Bandes einstellen. Die Bandbreite legt die Breite des Frequenzbandes fest, welches die Mittenfrequenz bei einem Peak Filter umgibt. Die Bandbreite beeinflusst nicht die Shelving-, oder Hoch- / Tief-Pass-Filter.

- **Filtertype-Schaltflächen (Teifen-Shelving, Peak, Höhen-Shelving, Hoch-Pass, Kerb-, oder Tief-Pass)**

Mit diesen Schaltflächen können Sie den gewünschten Filtertyp für das ausgewählte Frequenzband festlegen. Es kann immer nur ein Filtertyp per Frequenzband ausgewählt werden.

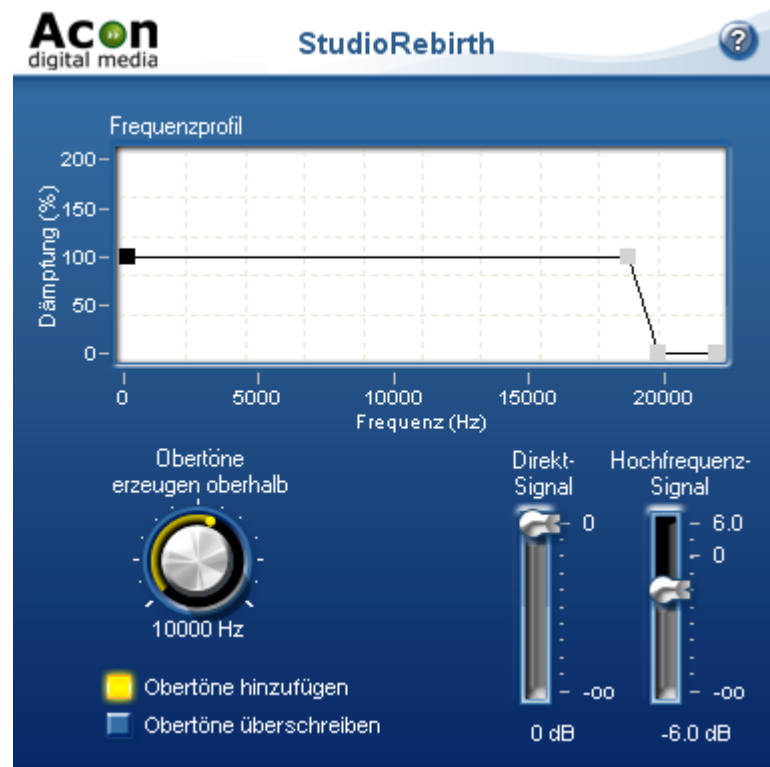
- **Lautstärke**

Die frequenzunabhängige Lautstärke des Ausgangssignals. Sie können die Lautstärke einstellen, indem Sie den Schieberegler benutzen, falls das Ausgangssignal zu laut oder zu leise ist. Damit können Sie etwaige, durch die Benutzung des Equalizers verursachte Veränderungen ausgleichen.

5.5.3 **Hochfrequenzanteile synthetisieren (StudioRebirth)**

Dumpfe, leblos klingende Aufnahmen können die Folge eines Verlustes von hochfrequenten Tönen sein. Mit StudioRebirth können solche Aufnahmen aufgefrischt und belebt werden. Dies geschieht durch das Erzeugen von Obertönen, die der Aufnahme zugefügt werden. Mit Hilfe von StudioRebirth können Sie die Aufnahme heller und frischer erklingen lassen.

Benutर्सchnittstelle



Mit Hilfe eines Frequenzprofils können Sie die Verteilung der Obertöne im Frequenzbereich exakt einstellen. Das Frequenzprofil dient außerdem als visuelle Darstellung des Restaurierungsprozesses.

Einstellungen

- **Frequenzprofil**

Dies ist die Verteilung der Obertöne im Frequenzbereich. Sie können Punkte in der Kurve durch Klicken der linken Maustaste hinzufügen. Mit der rechten Maustaste können Sie Punkte wieder entfernen.

- **Obertöne erzeugen oberhalb**

Bestimmt die untere Grenze des Frequenzbandes, ab der die Hochfrequenzen erzeugt werden sollen.

- **Obertöne hinzufügen / Obertöne überschreiben**

Wenn Sie die Auswahl "Obertöne hinzufügen" wählen, werden die erzeugten Obertöne mit dem ursprünglichen Inhalt dieses Frequenzbandes gemischt. Wenn Sie jedoch "Obertöne überschreiben" wählen, dann wird der ursprüngliche Inhalt dieses Frequenzbandes entfernt bevor die erzeugten Harmonien zugefügt werden.

- **Direktsignal**

Die Stärke des unbearbeiteten Signals im Ausgangs-Mix.

- **Obertonsignal**

Die Stärke der erzeugten Obertöne im Ausgangs-Mix.

5.5.4 Stereoverbreiter

Der Stereoverbreiter erweitert das Stereobild, indem es den linken und den rechten Kanal unterschiedlich filtert. Die Filter sind zur Aufrechterhaltung der Monokompatibilität vorgesehen.



Die Stereoverbreiter-Einstellungen

Einstellungen

- **Stereobreite**

Definiert den Anteil der Stereoverbreiterung von 0 (keine Verbreiterung) bis 100% (maximale Verbreiterung).

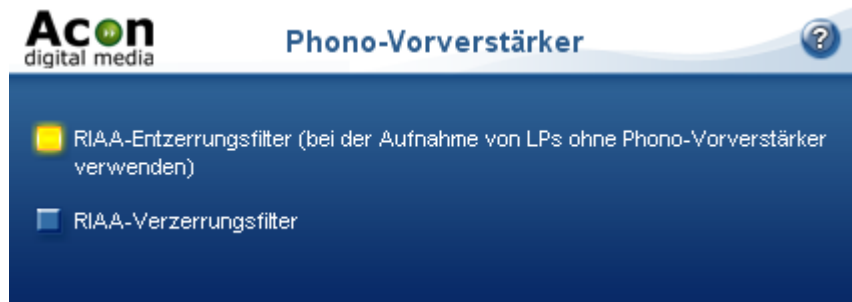
5.5.5 DC-Fehlerkorrektur

Ungezeichnete Aufnahmegeräte können zu einem Signal führen, dass nicht wie erwartet um Null zentriert ist. Das Werkzeug DC-Fehlerkorrektur (wählen Sie Verbesserung | DC-Fehlerkorrektur) berechnet den DC-Fehler (Offset) des markierten Bereichs und subtrahiert gegebenenfalls den Fehler.

5.5.6 Phono-Filter

Der Phono-Filter emuliert den Effekt eines Phono-Vorverstärkers (Entzerrungsfilter). Der gegenteilige Prozess tritt bei Erstellung einer Masteraufnahme ein (Verzerrungsfilter). In manchen Fällen können mit dem Klick-Filter bessere Ergebnisse erreicht werden, wenn eine LP ohne die Emulation eines Phono-Vorverstärkers aufgenommen, der Klick-Filter angewendet und danach der Phono-Filter eingesetzt wird. Auf diese Weise können alle Aufnahmen nachbearbeitet werden, die von einer LP stammen, indem zunächst der Verzerrungsfilter, danach der Klick-Filter und zuletzt der

Entzerrungsfilter angewendet wird.



Die Einstellungen des Phono-Filters

Einstellungen

- **Verzerrungs- oder Entzerrungsmodus**

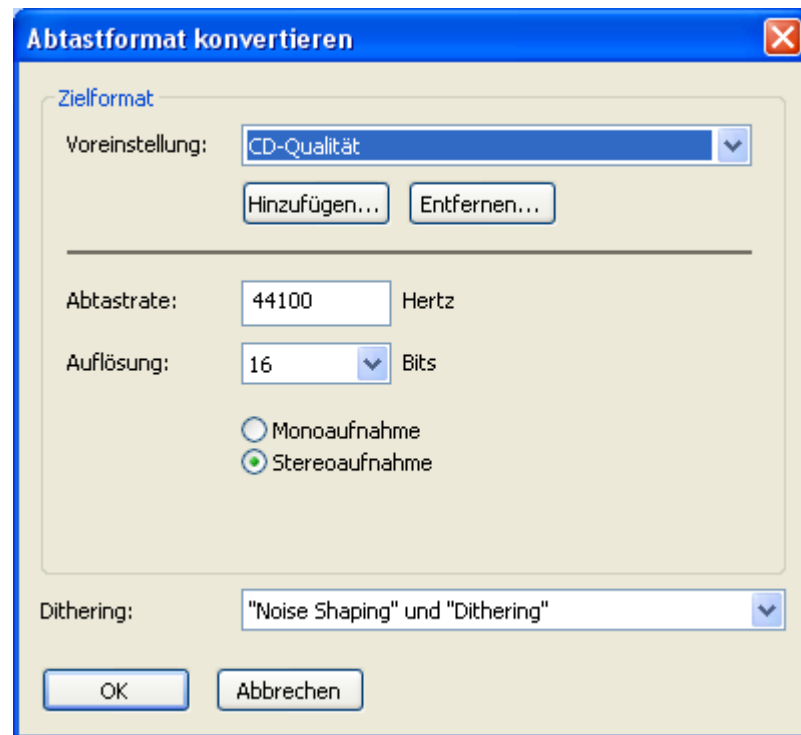
Wählen Sie den Entzerrungsmodus, wenn eine LP ohne Phono-Vorverstärker aufgenommen wurde.

5.6 Abtastformat umwandeln

Audio-Dateien können auch nach der Aufnahme in ihrem Abtastformat verändert werden. So können Dateien mit dieser Funktion z.B. komprimiert werden um den Speicheraufwand zu verkleinern. Wenn Ihnen die Begriffe "Abtastrate" oder "Auflösung" nicht vertraut sind, lesen sie bitte das Kapitel [Grundlagen der digitalen Audiobearbeitung](#).

So konvertieren Sie eine Audio-Datei in ein anderes Abtastformat

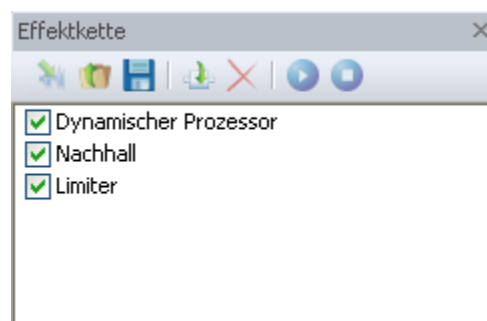
1. Wählen Sie aus dem *Audio* Menü den Befehl *Abtastformat umwandeln*.
2. Es erscheint ein Dialogfenster, wo Sie die Abtastrate, die Auflösung und die Anzahl der Kanäle im neuen Abtastformat bestimmen können.
3. Beenden Sie die Eingabe mit *OK*.



Das Dialogfenster Sample-Rate-Konverter


5.7 Effektketten

Der Effektketten-Editor erlaubt die Verkettung mehrerer Plug-Ins, Effekte und Bearbeitungswerkzeuge. Die Ketten können mitsamt Einstellungen für spätere Anwendung als Dateien gespeichert werden. Ferner kann jedes Element in der Kette überbrückt werden (Bypass) und die Reihenfolge der Elemente mit "Drag and Drop" geändert werden.




Der Effektketteneditor in Acoustica

Effekte hinzufügen

Sie können neue Effekte in die Kette einfügen indem Sie die "Effekt hinzufügen"-Taste klicken []. Ein Katalogfenster erscheint, mit dem Sie den Effekt oder Plug-In wählen können, den Sie hinzufügen möchten.



Effekte entfernen

Um ein Effekt aus der Kette zu entfernen, markieren Sie bitte den Effekt in der Liste und klicken Sie die "Effekt entfernen"-Taste [].

Effekteinstellungen ändern

Sie können durch einen Doppel-Klick auf ein Element in der Liste die Einstellungen des Elements ändern.



Abspielen durch die Effektkette

Sie können eine Aufnahme durch die Effektkette abspielen um die akustische Wirkung der Effekte zu beurteilen. Wählen Sie in dem Bearbeitungsfenster den Bereich, den Sie abspielen möchten und klicken Sie die "Wiedergabe"-Taste []. Der gewählte Bereich wird als Schleife wiedergeben. Sie können die Wiedergabe stoppen, indem Sie die "Stopp"-Taste [] klicken.

Elemente überbrücken

Um die Wirkung eines einzelnen Element in der Kette akustisch besser beurteilen zu können, können Effekte in der Kette überbrückt werden (Bypass-Funktion). Um ein Element zu überbrücken, klicken Sie die Aktivierungsmarke auf der linken Seite des Elements in der Liste.

Effektekettenspeichern und laden

Sie können komplette Effektketten inklusive Parametereinstellungen für spätere Anwendungen speichern. Um eine Effektkette zu speichern, klicken Sie die "Speicher"-Taste []. Das Windows-übliche Speichern-Dialogfenster erscheint, und Sie können hier den Namen der Kette eingeben. Um eine gespeicherte Kette zu öffnen, klicken Sie die "Öffnen"-Taste [] und wählen die Datei aus, die Sie öffnen möchten.

6 Mit Audio CDs arbeiten

Wenn Ihr Computer mit einem vom Programm unterstützten CD-Brenner ausgestattet ist, können Sie mit Acoustica direkt [Audio-CDs erstellen](#), die mit einem gewöhnlichen CD-Player abgespielt werden können. Desweiteren können Sie mit Acoustica Audio-Tracks von einer CDs ohne Qualitätsverlust importieren. Diese können dann bearbeitet oder auf der Festplatte archiviert werden. Lesen Sie dazu bitte [Audio-Tracks von CDs importieren](#).

6.1 Audio CDs erstellen

Mit Acoustica können Sie eine Audio CD erstellen, die z.B. auch die bearbeiteten Stücke enthält. Als erstes wird ein neues CD-Projekt erstellt. Wählen Sie *Datei | Neu | CD Projekt...* (oder klicken Sie auf das Symbol für Neu, das sich ganz links auf der Standard-Symbolleiste befindet und wählen CD Projekt). Das CD-Projekt enthält eine

6.1.2 Inhalt eines Bearbeitungsfensters hinzufügen

Auch der Inhalt eines Bearbeitungsfensters kann direkt in die Track-Liste übernommen werden. Es ist also nicht nötig, vorher eine Audio-Datei zu erstellen. Sie können sogar nur einen bestimmten Bereich des Bearbeitungsfensters in die Track-Liste übernehmen, wenn Sie diesen Bereich vorher markieren.

1. Markieren Sie den gewünschten Bereich, der in die Track-Liste des CD-Projekts eingefügt werden soll.
2. Klicken Sie mit der linken Maustaste in den markierten Bereich und halten die Maustaste weiterhin gedrückt.
3. Ziehen Sie den Mauszeiger in das CD-Projekt Fenster.
4. Maustaste loslassen.

6.1.3 Spureneigenschaften Bearbeiten

In der Premium-Version von Acoustica können verschiedene Eigenschaften der einzelnen Spuren bearbeitet werden, wie z.B. die Pausenlänge vor der Spur oder die CD-TEXT-Information. CD-TEXT ist ein Standard, der es erlaubt Zusatzinformation wie Titel, Künstler und ähnliches für jede Spur zu definieren.

Um die Spureigenschaften zu bearbeiten, klicken Sie doppelt auf die gewünschte Spur im CD-Projekt oder markieren die Spur und drücken die Taste F2. Das folgende Dialogfenster erscheint:

CD-Eigenschaften

Pause vor der Spur: 2.15 Sekunden

CD-TEXT-Felder

Titel: Noch ein Lied

Künstler: Thomas Müller

Song Writer: Thomas Müller

Komponist:

Arrangeur:

Nachricht:

UPC/ISRC:

OK Abbrechen

Die Eigenschaften einer CD-Spur.

Sie können die Pause vor der aktuellen Spur in Sekunden angeben. Bei den CD-TEXT-Feldern können Sie bis auf das Feld UPC/ISRC Text frei eingeben. UPC / ISRC sind Codes, die CDs und CD-Spuren eindeutig markieren und sind nur für kommerzielle CDs von Interesse. Im Normalfall können Sie dieses Feld leer lassen.

6.1.4 Eigenschaften der CD bearbeiten

Analog zu den Spureigenschaften, können Sie auch die allgemeingültigen (und nicht spurspezifischen) Eigenschaften bearbeiten. Klicken Sie bitte die Schaltfläche "CD-Eigenschaften" im CD-Projekt-Fenster. Das folgende Fenster erscheint:

CD-Eigenschaften

MCN (Media Catalog Number):

CD-TEXT-Data

Titel: Mein erstes Album

Künstler: Thomas Müller

Song Writer: Thomas Müller, Günther Heinz

Komponist:

Arrangeur:

Nachricht:

Disc-ID:

Genre: Pop Music

UPC/ISRC:

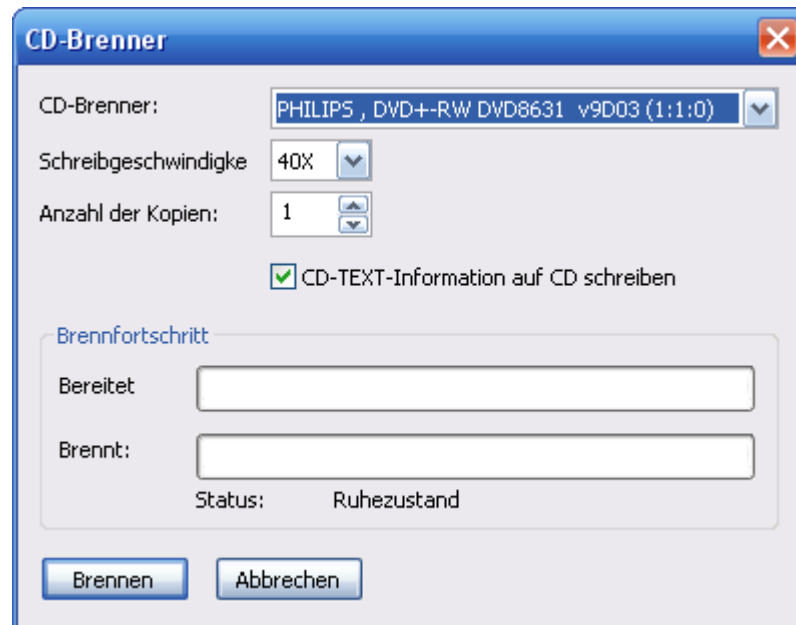
OK Abbrechen

Die globalen Eigenschaften einer CD

Zusätzlich zu den Feldern der Spureigenschaften können Sie die Disc-ID und einen Genre auswählen. Die Felder MCN und Disc-ID können Sie ebenso wie das Feld UPC/ISRC leer lassen, falls Sie keine derartigen Codes haben. Diese Codes sind nur bei kommerziellen Produktionen von Interesse.

6.1.5 Brennen der CD

Wenn Sie den Aufbau Ihres CD-Projekts abgeschlossen haben, klicken Sie in der Symbolleiste des CD-Projektfensters auf *CD brennen*. Das Dialogfeld *CD-Brenner* wird angezeigt:



Im Dialogfeld CD-Brenner können ein CD-Brenner, eine Schreibgeschwindigkeit und die Anzahl der Kopien ausgewählt werden.

Legen Sie eine Leer-CD in den CD-Brenner ein. Wenn mehrere CD-Brenner in Ihrem Computer installiert sind, stellen Sie sicher, dass Sie aus der Liste *CD-Brenner* den richtigen Brenner auswählen. Sie können zwischen verschiedenen Schreibgeschwindigkeiten wählen und die Anzahl der zu brennenden Kopien festlegen. Es ist empfehlenswert, die Option *Pufferschutz-Mechanismus* aktiviert zu lassen, falls sie unterstützt wird (falls nicht, wird das Kontrollkästchen inaktiv angezeigt). Klicken Sie auf *Brennen*, um den Brennvorgang zu starten.

6.2 Audiospuren von CD importieren

Mit den meisten CD-ROM-Playern ist es möglich, Audiodaten digital aus Audio-CDs zu importieren. Acoustica wird dabei Informationen zu Titel und Interpret, falls diese zur Verfügung stehen, als CD-TEXT importieren. Wenn kein CD-TEXT vorhanden ist, können Sie eine Internetsuche in der FreeDB-Datenbank durchführen lassen.

So importieren Sie einen oder mehrere Musiktitel:

1. Wählen Sie aus dem Menü Datei den Eintrag *Audiospuren von CD importieren...* Wenn die CD keine CD-TEXT-Informationen enthält, werden Sie gefragt, ob Acoustica in der FreeDB-Internetdatenbank nach Informationen zu Interpret und Titel suchen soll. Wenn Sie Nein wählen, wird sofort das Dialogfeld CD-Titelimport angezeigt. Wenn Sie Ja wählen, werden möglicherweise mehrere Einträge gefunden, die Ihrer CD entsprechen. Bitte wählen Sie das richtige Album aus der Liste und klicken Sie auf OK.
2. Wenn Sie mehrere CD-ROM-Geräte installiert haben, stellen Sie bitte sicher, dass in der Dropdownliste CD-ROM-Gerät das Gerät markiert ist, das Ihre Quell-Audio-CD enthält.
3. Wählen Sie den oder die Titel aus, die aus der Titelliste importiert werden sollen.
4. Klicken Sie auf die Schaltfläche Importieren.

Audiospur von CD importieren

CD-ROM Gerät: SAMSUNG , DVD-ROM SD-616E vF501 (1:0:0)

#	Titel	Spurtyp	Dauer	Anfang	Ende
1	Spur 1	Audio	00:04:15:400	00:00:00:000	00:04:15:400
2	Spur 2	Audio	00:03:57:226	00:04:15:400	00:08:12:626
3	Spur 3	Audio	00:04:32:373	00:08:12:626	00:12:45:000
4	Spur 4	Audio	00:04:27:893	00:12:45:000	00:17:12:893
5	Spur 5	Audio	00:03:53:773	00:17:12:893	00:21:06:666
6	Spur 6	Audio	00:03:38:360	00:21:06:666	00:24:45:026
7	Spur 7	Audio	00:04:38:773	00:24:45:026	00:29:23:800
8	Spur 8	Audio	00:04:52:200	00:29:23:800	00:34:16:000
9	Spur 9	Audio	00:03:54:093	00:34:16:000	00:38:10:093
10	Spur 10	Audio	00:03:55:600	00:38:10:093	00:42:05:693
11	Spur 11	Audio	00:03:09:706	00:42:05:693	00:45:15:400
12	Spur 12	Audio	00:06:42:733	00:45:15:400	00:51:58:133

Album-Information

Albumtitel:

Künstler:

Genre:

Jahr:

Vorschau

Fortschritt

Spur: Ruhezustand

Importieren Abbrechen

Dialogfeld CD-Titelimport

Die importierten Musiktitel werden als separate Bearbeitungsfenster im Arbeitsbereich von Acoustica angezeigt.

Manuelles Hinzufügen von Titel- und Albuminformationen

Wenn kein FreeBD-Datenbankeintrag für Ihre CD vorhanden ist, können Sie die Informationen manuell im Dialogfeld CD-Titelimport bearbeiten. Um den Titel eines Stückes umzubenennen, doppelklicken Sie auf den entsprechenden Eintrag in der Liste oder drücken Sie F2. Daraufhin wird ein Dialogfeld angezeigt, in dem Sie den neuen Namen des Stückes eingeben können.

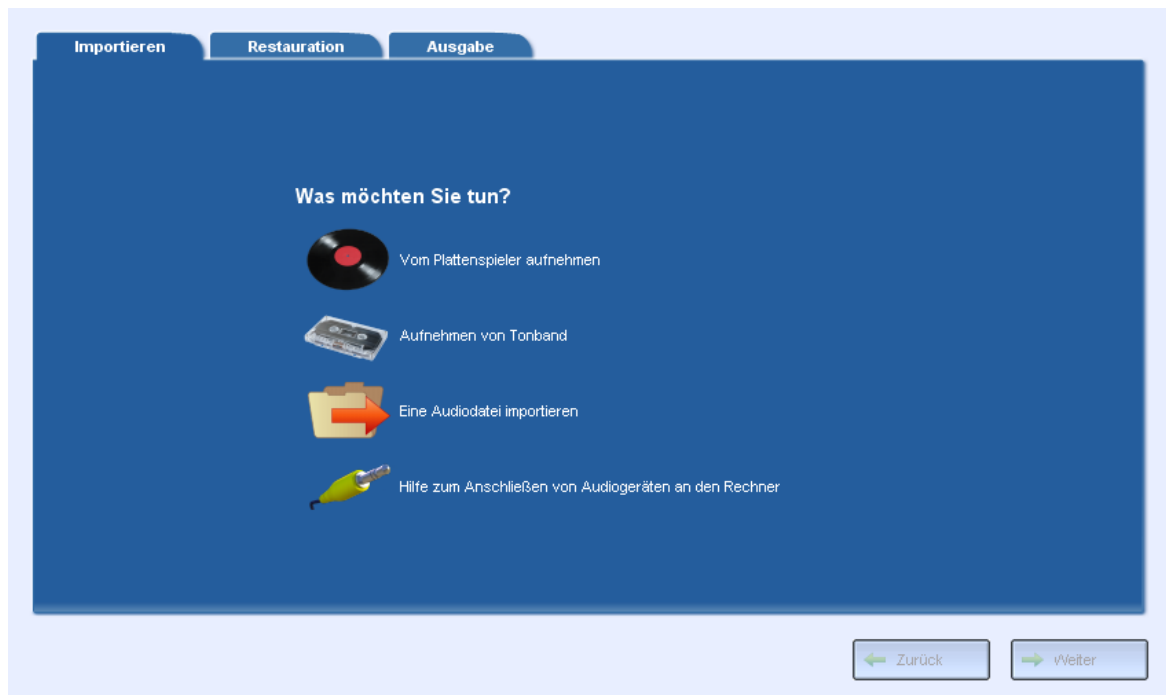
Die Albuminformationen können über die Textfelder im Gruppenfeld Albuminformationen direkt geändert werden.

Hinweis Sie können sich den Inhalt eines Stückes anhören, indem Sie auf die Schaltfläche Vorschau klicken.

7 Verwenden des Restaurationsassistenten

Wenn Sie im Bereich digitaler Audioaufnahmen ein Neuling sind, vereinfacht der Restaurationsassistent das Übertragen von LPs oder Kassetten auf CDs, indem er Sie durch sämtliche Schritte von den Aufnahmen, der Spurtrennung und der Bereinigung bis hin zum Brennen der CD führt.

Sie können den Restaurationsassistenten öffnen indem Sie *Datei | Restaurationsassisten...* wählen. Das folgende Fenster wird angezeigt:



Das Fenster Restaurationsassistent

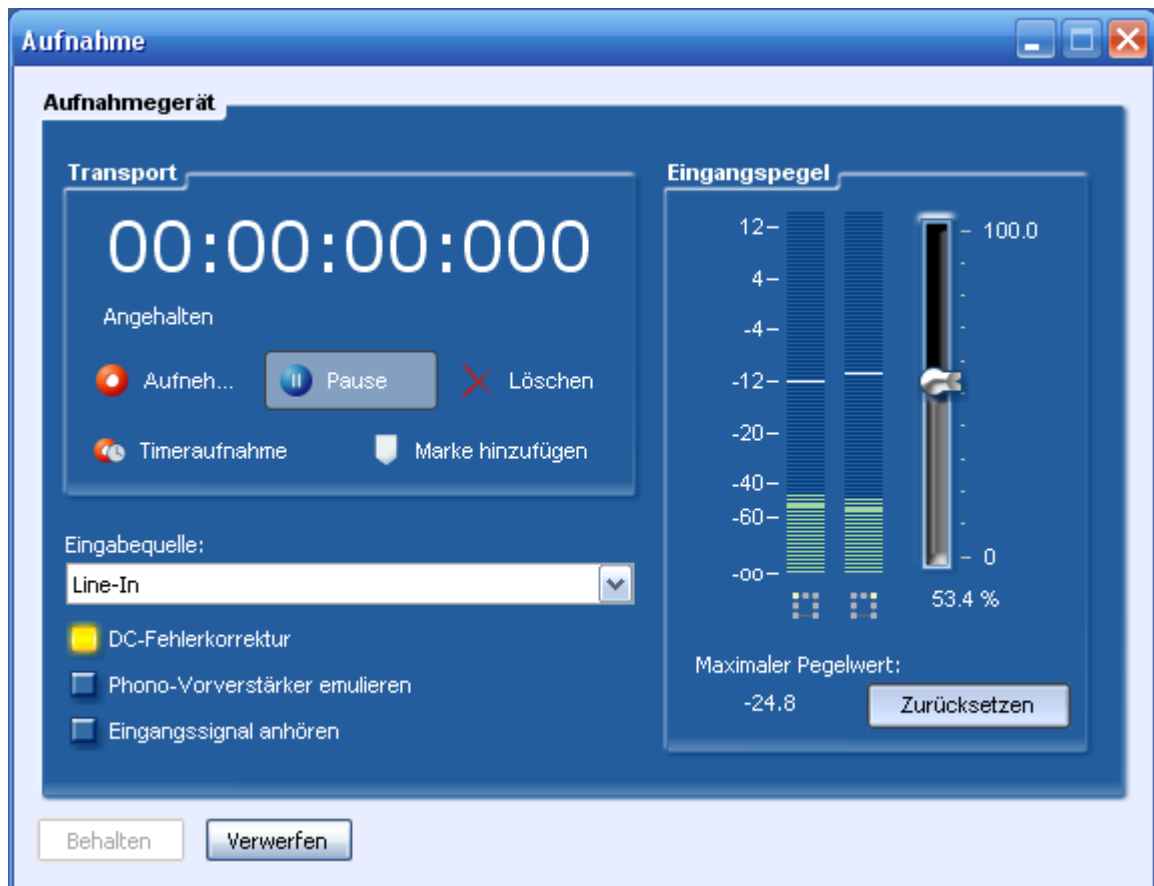
Hinweis Der Restaurationsassistent führt Sie Schritt für Schritt durch den Vorgang der Übertragung Ihrer analogen Audioaufnahmen auf CD. Durch Klicken auf die Registerkarten *Importieren*, *Bereinigung* oder *Exportieren* oben in dem Assistenten ist es allerdings möglich, zu einem früheren Schritt zurückzukehren oder Schritte zu überspringen.

7.1 Die Seite Importieren

Die Seite Importieren bildet den ersten Schritt des Restaurationsassistenten. Hier ausgewählt werden, ob eine LP aufgenommen, eine Kassette aufgenommen, eine Audiodatei importiert oder Hilfe zum Anschluss Ihrer Audiogeräte abgerufen werden soll. Klicken Sie auf eine der Optionen, um fortzufahren.

7.1.1 Audio aufnehmen

Wenn Sie sich entschließen, von LP oder Kassette aufzunehmen, wechselt der Restaurationsassistent zur Seite Aufnahme:



Die Seite Aufnahme in Acoustica.

Der Eingangspegelanzeige (2) zeigt die aktuelle Signalstärke an. Wenn die Audiogeräte angeschlossen und die Wiedergabe gestartet wurde, sollte die Anzeige eine ständig wechselnde Signalstärke widerspiegeln. Wenn die Signalstärke gering ist und sich nicht ändert, liegt vielleicht ein Anschlussproblem vor oder es wurde der falsche Eingang gewählt. Gewöhnlich kann zwischen mehreren verschiedenen Eingängen wie *Mic* oder *Line In* gewählt werden. Der Restaurationsassistent versucht, automatisch *Line In* als Eingang festzulegen. Sie sollten die Eingangeinstellung (1) allerdings überprüfen, bevor Sie fortfahren. Wenn Sie unsicher sind, versuchen Sie alle Optionen und achten Sie darauf, ob auf der Eingangspegelanzeige (2) eine Reaktion erfolgt.

Aufnehmen - Schritt für Schritt

1. Vergewissern Sie sich, dass Ihre Audiogeräte ordnungsgemäß an Ihren Computer angeschlossen sind.
2. Überprüfen Sie, dass der Eingang (1) richtig eingestellt ist. In den meisten Fällen sollte der Eingang auf *Line In* eingestellt sein.
3. Überprüfen Sie, dass die Signalstärke im richtigen Bereich liegt. Die Signalstärke kann bequem mit der Eingangspegelanzeige (2) überprüft werden. Die Signalstärke kann mit dem entsprechenden Schieberegler (3) angepasst werden. Die Anzeige

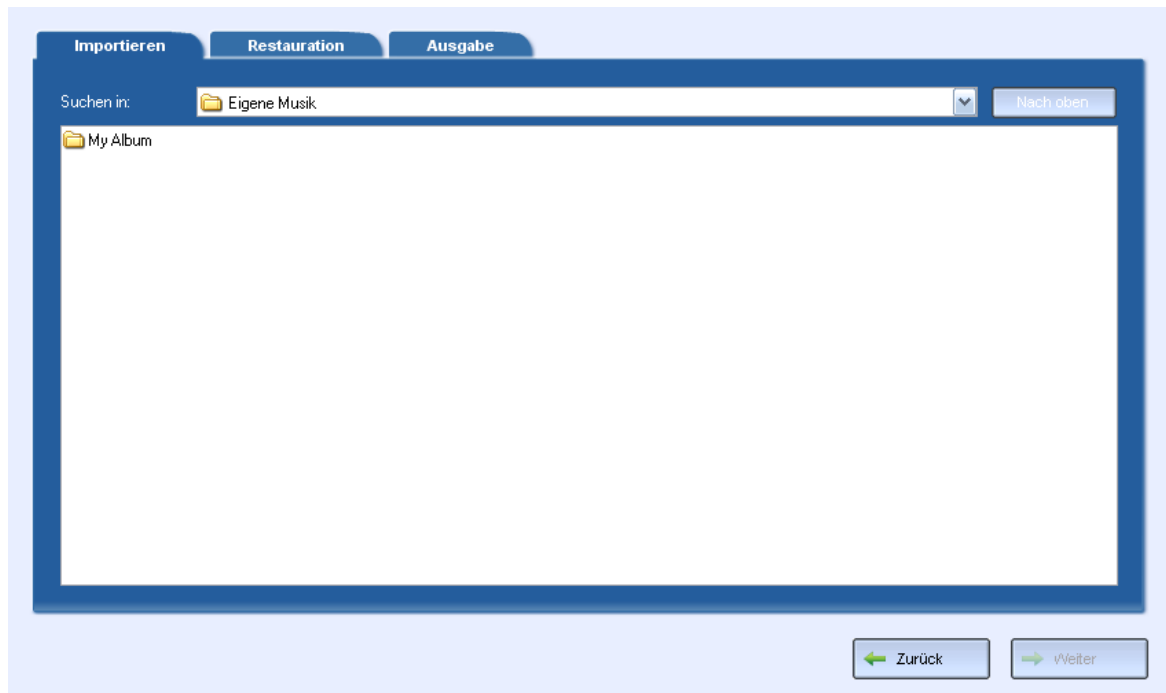
sollte 0 dB niemals übersteigen, da ansonsten digitale Übersteuerung auftritt. Überprüfen Sie mit dem lautesten Teil der Schallplatte oder der Kassette, die Sie aufnehmen, dass die Eingangspegelanzeige -6 dB nicht übersteigt.

4. Klicken Sie auf Aufnahme (4), um die Aufnahme zu starten.
5. Drücken Sie an ihrem Tapedeck oder Plattenspieler auf die Wiedergabetaste (Play).
6. Klicken Sie unten rechts im Restaurationsassistenten auf Weiter, wenn die Aufnahme der gesamten Schallplatte oder Kassette abgeschlossen ist.

Hinweis Die Seite Aufnahme bietet verschiedene fortgeschrittene Funktionen, die hier nicht erwähnt werden. Weitere Einzelheiten zu den fortgeschrittenen Funktionen wie Timeraufnahme, digitale Überwachung und DC-Fehlerkorrektur finden Sie in dem Kapitel [Aufnehmen über die Soundkarte](#).

7.1.2 Dateien importieren

Wenn Sie eine vorhandene Audiodatei importieren möchten, wird ein Dateisuchfenster angezeigt, in dem Sie die Audiodatei auswählen können, die geöffnet werden soll.



Die Seite Dateiimport im Restaurationsassistenten.

Um eine Audiodatei zu importieren, gehen Sie folgendermaßen vor:

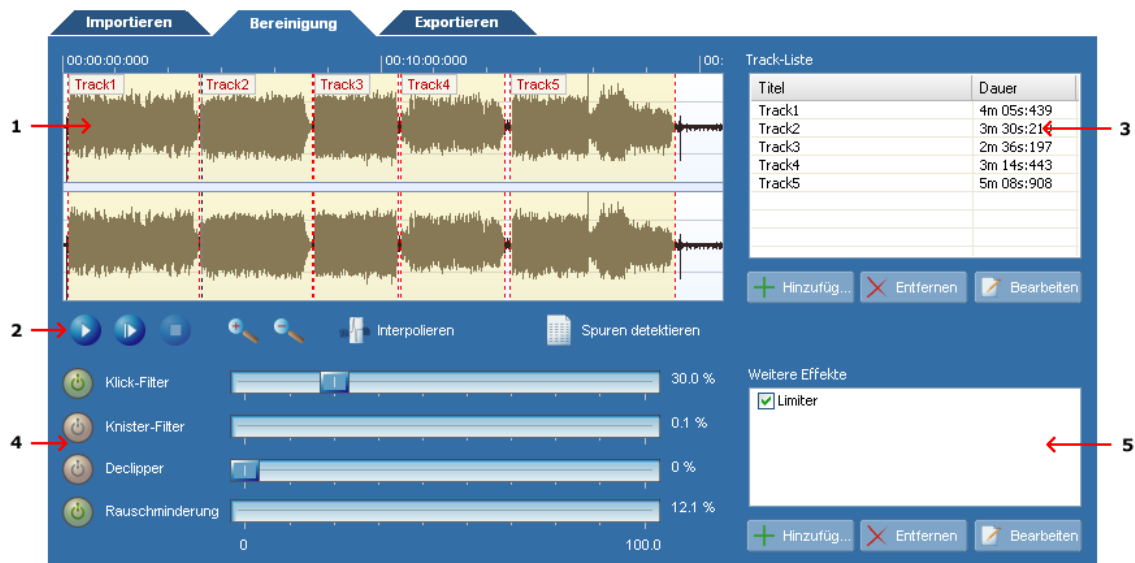
1. Wählen Sie in der Dropdownliste Suchen in den Ordner, in dem Ihre Datei

gespeichert ist.

2. Klicken Sie auf die Audiodatei, die geöffnet werden soll, und klicken Sie auf *Weiter*.

7.2 Die Seite Bereinigung

Auf der Seite Bereinigung können Sie die Einstellungen der Werkzeuge für die Audibereinigung anpassen und die Aufnahme in verschiedene Spuren trennen.



Die Seite Bereinigung enthält eine Wellenformansicht der Aufnahme und der Spurliste sowie Optionen zur Audibereinigung und -verarbeitung.

1. Die Wellenformansicht zeigt eine grafische Darstellung der Aufnahme. Spuren werden in verschiedenen Farben gekennzeichnet.
2. Die Transportleiste erlaubt eine Steuerung der Wiedergabe.
3. Die Spurliste zeigt die definierten Spuren an. Der Restaurationsassistent schlägt automatisch Spuren vor. Spurmarkierungen können allerdings problemlos eingefügt, verschoben oder entfernt werden.
4. Die Werkzeuge zur Audibereinigung umfassen den Klick-Filter, den Knister-Filter, den Declipper und die Rauschunterdrückung. Der Umfang der Bereinigung kann mit den Schiebereglern angepasst werden, während Werkzeuge mit den Ein/Aus-Schaltflächen aktiviert oder deaktiviert werden.
5. Sie können weitere Effekte und Verarbeitungswerkzeuge wie Entzerrung oder Nachhall anwenden. Es kann zwischen sämtlichen internen Werkzeugen und Effekten sowie VST- und DirectX-Plug-Ins gewählt werden.

7.2.1 Spurtrennung

Der Restaurationsassistent sucht beim Aufnehmen oder Importieren von Audiodateien automatisch nach Pausen und schlägt Spuren vor. Wenn die Aufnahme allerdings sehr verrauscht ist oder Spuren nahtlos ineinander überblendet werden, sind die vom Restaurationsassistenten vorgeschlagenen Spuren möglicherweise nicht mit den ursprünglichen Spuren auf der Originalschallplatte oder -kassette identisch.

Wechseln des Bereichs einer vorhandenen Spur

Bewegen Sie den Mauszeiger an den Anfang oder das Ende einer Spur. Der Mauszeiger verändert sich zu einem Links-Rechts-Pfeil.

Halten Sie die linke Maustaste gedrückt, während Sie den Mauszeiger zur neuen Position bewegen.

Geben Sie die Maustaste frei.

Hinzufügen einer Spur

1. Bewegen Sie den Mauszeiger an den Anfang der Spur, die in der Wellenformansicht hinzugefügt werden soll.
2. Halten Sie die linke Maustaste gedrückt, während Sie den Mauszeiger zum Ende der Spur bewegen.
3. Geben Sie die Maustaste frei.
4. Klicken Sie auf Spur hinzufügen.

Entfernen einer Spur

1. Klicken Sie in der Spurliste auf die Spur, die Sie entfernen möchten.
2. Drücken Sie auf Ihrer Tastatur die Entf-Taste.

Umbenennen einer Spur

1. Klicken Sie in der Spurliste auf die Spur, die umbenannt werden soll.
2. Warten Sie mindestens zwei Sekunden, ohne den Mauszeiger zu bewegen, oder drücken Sie auf Ihrer Tastatur die F2-Taste.
3. Der Eintrag in der Spurliste kann jetzt in einem Textfeld bearbeitet werden. Geben Sie den neuen Namen der Spur ein.

7.2.2 Bereinigung

In den Restaurationsassistenten sind vier Bereinigungswerkzeuge integriert:

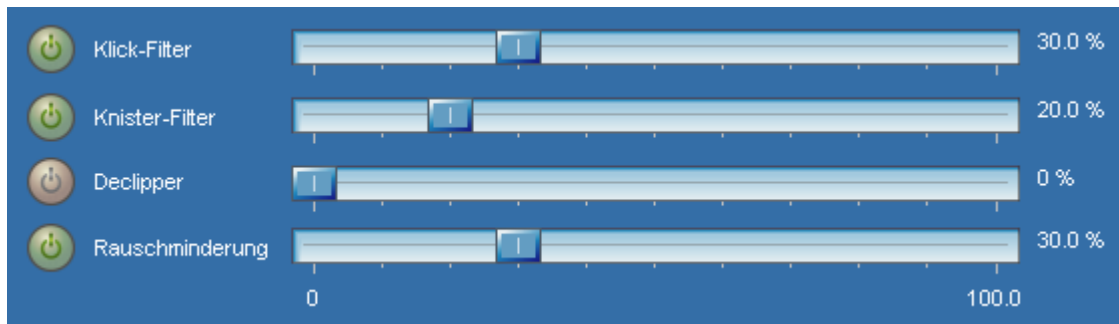
- **Klick-Filter**
Entfernt laute Klicks und Knackgeräusche.
- **Knister-Filter**
Entfernt kurze, aber häufige Klicks, die auch als Knistern bezeichnet werden.

- **Declipper**

Bereinigt Aufnahmen mit digitaler oder analoger Übersteuerung.

- **Rauschunterdrückung**

Entfernt statisches Rauschen, z. B. Bandrauschen.



Die Bereinigungswerkzeuge im Restaurationsassistenten.

Die Wirkung der einzelnen Werkzeuge kann durch Verschieben des Schiebereglers im Bereich zwischen 0% (keine Wirkung) und 100% (volle Wirkung) angepasst werden. Außerdem kann jedes Werkzeug durch Klicken auf die Ein/Aus-Schaltfläche links neben dem Schieberegler aktiviert oder deaktiviert werden.

Abspielen bereinigter Spuren

Die Bereinigungswerkzeuge im Restaurationsassistenten werden während der Wiedergabe in Echtzeit verarbeitet, so dass die Wirkung der verschiedenen Bereinigungseinstellungen während der Wiedergabe verfolgt werden kann. Die Wiedergabe kann über die Transportschaltflächen auf der Seite Bereinigung gesteuert werden.



Die Leiste der Transportschaltflächen ermöglicht die volle Kontrolle über die Audiowiedergabe.

Starten Sie die Wiedergabe, indem Sie auf Abspielen (1) klicken. Die Wiedergabe startet von der aktuellen Cursor-Position in der Wellenform. Sie können auch auf Alles abspielen (2) klicken, um die gesamte Aufnahme abzuspielen. Beenden Sie die Wiedergabe, indem Sie auf Stop (3) klicken.

7.2.3 Weitere Be- und Verarbeitung

Über die Seite Bereinigung im Restaurationsassistenten können auch weitere Effekte oder (Werkzeuge) zur Aufnahme hinzugefügt werden. Es kann zwischen sämtlichen internen Effekten sowie VST- und DirectX-Effekten gewählt werden. Wenn die Aufnahme in der Seite Bereinigung abgespielt wird, werden die Effekte in Echtzeit verarbeitet, so dass die Ergebnisse unmittelbar überprüft werden können.

Hinzufügen weiterer Effekte

1. Klicken Sie unter der Liste der Zusatzeffekte auf Effekt hinzufügen.
2. Markieren Sie den Effekt, der zur Effekteliste hinzugefügt werden soll.

Bearbeiten der Effektparameter

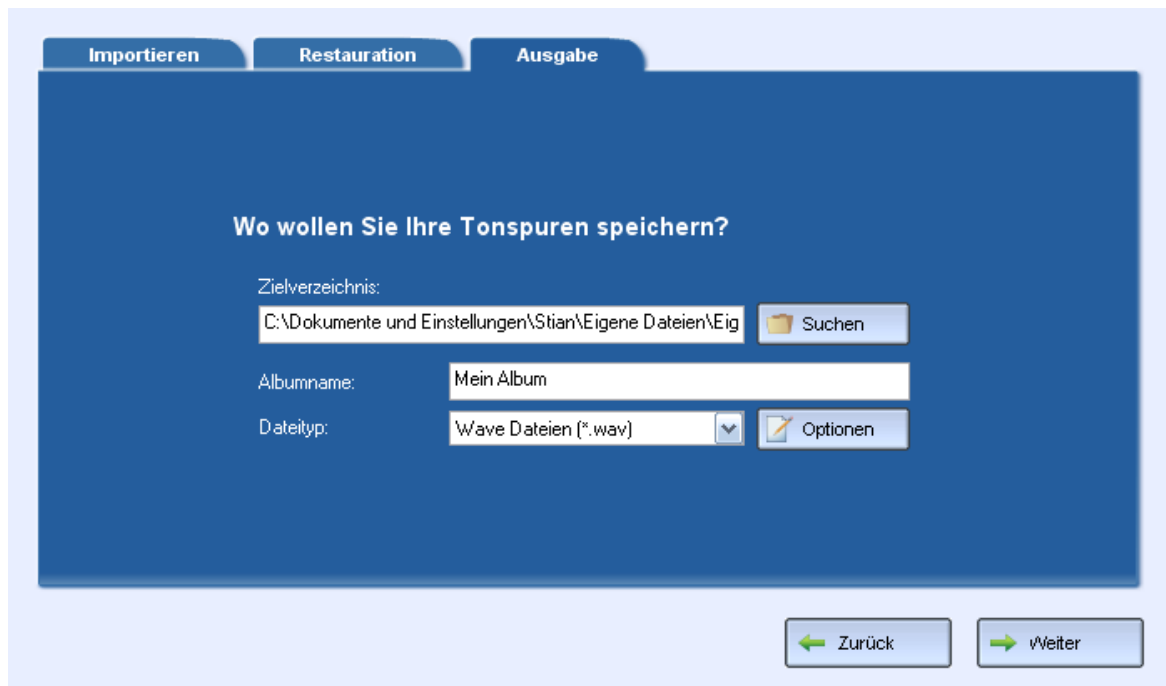
1. Doppelklicken Sie in der Liste der Zusatzeffekte auf den Effekt.
2. Die Seite Effekteinstellungen wird angezeigt.
3. Nehmen Sie die Änderungen vor und schließen Sie nach Abschluss das Fenster.

Entfernen eines Effekts aus der Liste

1. Klicken Sie auf den Effekt, den Sie entfernen möchten.
2. Drücken Sie die *Entf*-Taste.

7.3 Die Seite Exportieren

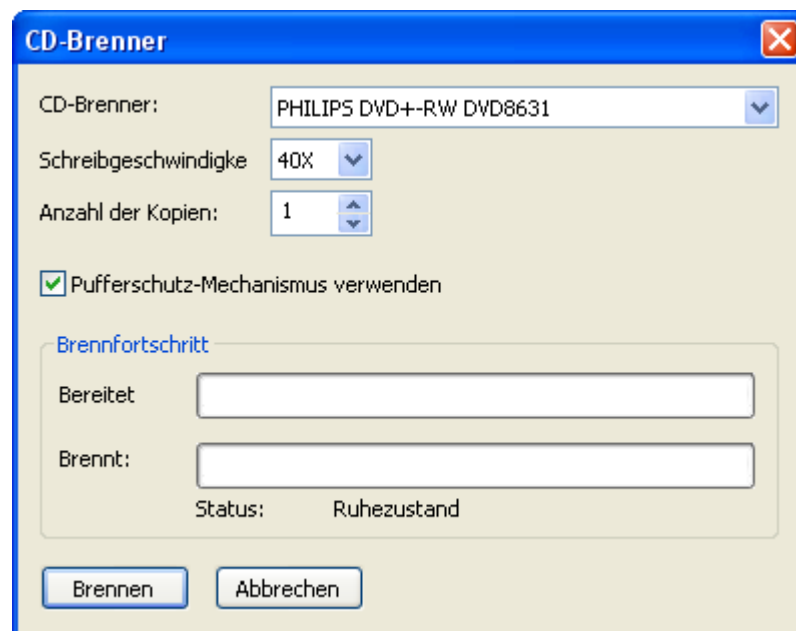
Die restaurierten Spuren können in Audiodateien exportiert oder direkt auf eine CD gebrannt werden. Wählen Sie eine der beiden Optionen.



In der Seite "Exportieren" können Sie Ihre Tonspuren entweder auf eine CD brennen oder auf die Festplatte speichern.

7.3.1 Brennen einer CD

Enter topic text here. Wenn Sie eine CD brennen möchten, wird das Dialogfeld CD-Brenner angezeigt:



Im Dialogfeld CD-Brenner können ein CD-Brenner, eine Schreibgeschwindigkeit und die Anzahl der Kopien ausgewählt werden.

Legen Sie eine Leer-CD in den CD-Brenner ein. Wenn mehrere CD-Brenner in Ihrem Computer installiert sind, stellen Sie sicher, dass Sie aus der Liste *CD-Brenner* den richtigen Brenner auswählen. Sie können zwischen verschiedenen Schreibgeschwindigkeiten wählen und die Anzahl der zu brennenden Kopien festlegen. Es ist empfehlenswert, die Option *Pufferschutz-Mechanismus* aktiviert zu lassen, falls sie unterstützt wird (falls nicht, wird das Kontrollkästchen inaktiv angezeigt). Klicken Sie auf *Brennen*, um den Brennvorgang zu starten.

7.3.2 Exportieren von Audiodateien

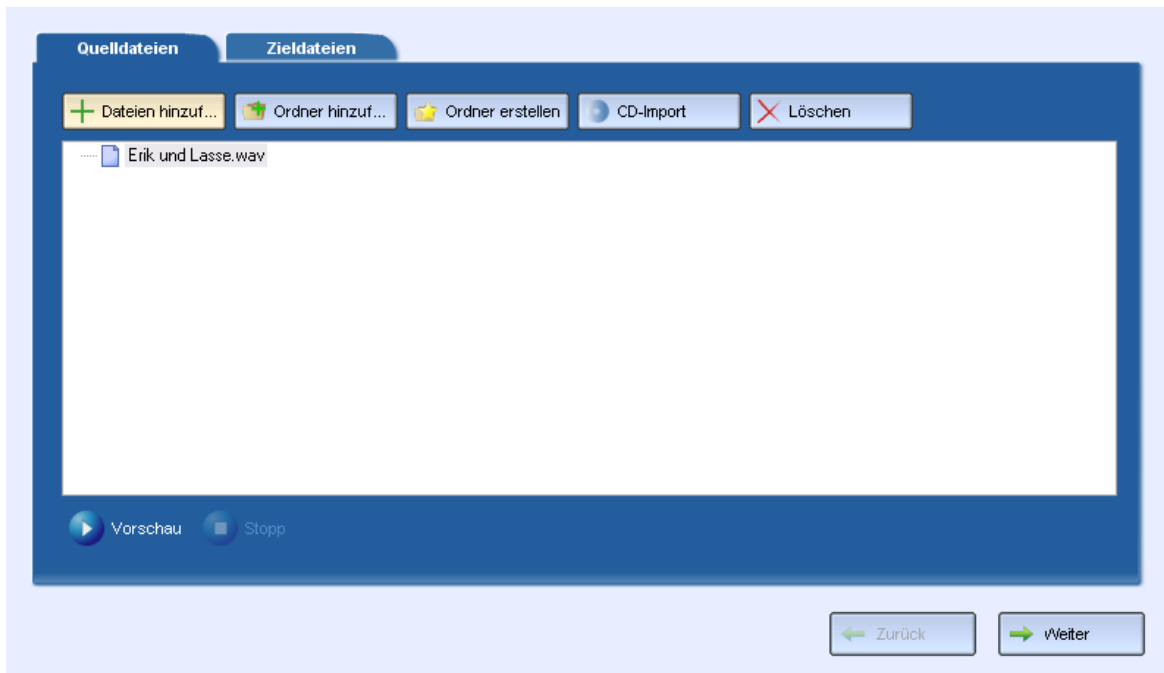
Enter topic text here. Wenn Sie für den Export Ihrer Spuren in Audiodateien entschließen, wird die Seite Datelexport angezeigt.

Die Seite Datelexport im Restaurationsassistenten.

Sie können ein Zielverzeichnis für Ihre Spuren (1), einen Albumtitel (2) und das Dateiformat der exportierten Spuren (3) wählen. Während des Exports wird ein Verzeichnis erstellt, das mit dem Albumtitel benannt wird. Die Spuren werden dann als Audiodateien mit den Namen der Spuren in das Albumverzeichnis geschrieben.

8 Verwenden der Stapelverarbeitung

Mit dem Stapelverarbeitungsassistent in Acoustica haben Sie die Möglichkeit, eine große Anzahl von Dateien zu konvertieren und zu verarbeiten, ohne dass ein Benutzereingriff erforderlich ist. Selbst komplette Verzeichnisstrukturen können in einem einzigen Vorgang bearbeitet werden. Um den Stapelverarbeitungsassistent zu starten, wählen Sie *Datei | Stapelverarbeitungsassistent....* Daraufhin wird der Stapelverarbeitungsassistent angezeigt (siehe Abbildung unten).



Das Fenster Stapelverarbeitungsassistent

8.1 Hinzufügen von Quelldateien

Im ersten Schritt des Stapelverarbeitungsassistenten müssen die Quelldateien hinzugefügt werden. Am schnellsten können Sie Dateien hinzufügen, indem Sie auf die Schaltfläche "Dateien hinzufügen" klicken. Daraufhin wird das Standarddialogfeld für das Öffnen von Dateien angezeigt, in dem Sie Ihre Verzeichnisse durchsuchen und ein oder mehrere Dateien zum Öffnen auswählen können. Wenn Sie Dateien aus verschiedenen Ordnern hinzufügen möchten, können Sie diesen Vorgang wiederholen.

Die Quelldateien können in Ordnern gespeichert werden. Alternativ können Sie auch komplette Ordnerstrukturen importieren.

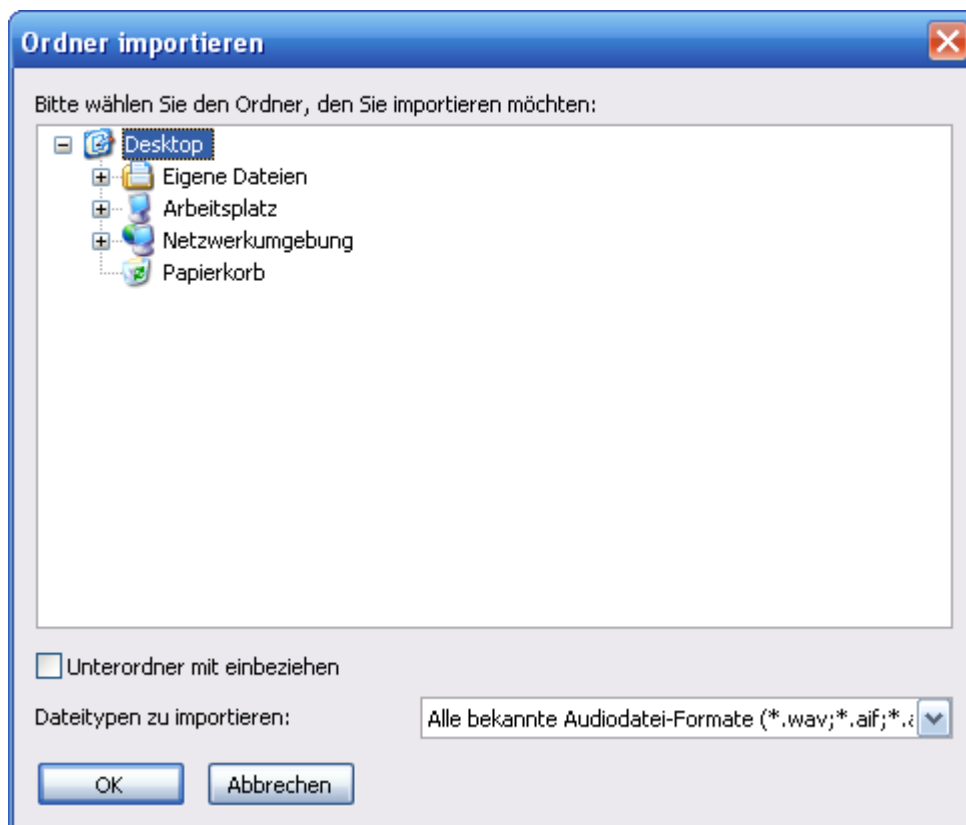
Hinweis

Sie können sich die importierten Dateien anhören, indem Sie auf die Schaltfläche Vorschau unter der Dateiliste klicken. Klicken Sie auf die

Schaltfläche Stop, um die Vorschau zu beenden.

8.1.1 Importieren von Ordnern

Um den kompletten Inhalt eines Ordners zu importieren, klicken Sie auf die Schaltfläche mit der Bezeichnung "Ordner hinzufügen". Daraufhin wird das folgende Dialogfeld angezeigt:



Über das Dialogfeld Ordner importieren können Sie komplette Ordnerstrukturen importieren

Verwenden Sie den Ordnerbrowser, um den Ordner auszuwählen, den Sie importieren möchten. Sie können entweder nur den Inhalt des ausgewählten Ordners oder durch Aktivieren des Kontrollkästchens "Unterverzeichnisse einschließen" die gesamte Ordnerstruktur importieren.

Mithilfe der Dropdownliste "Folgende Dateitypen importieren" können Sie die Dateien auf alle bekannten Dateiformate oder ein bestimmtes Dateiformat beschränken.

8.1.2 Erstellen von Ordnern

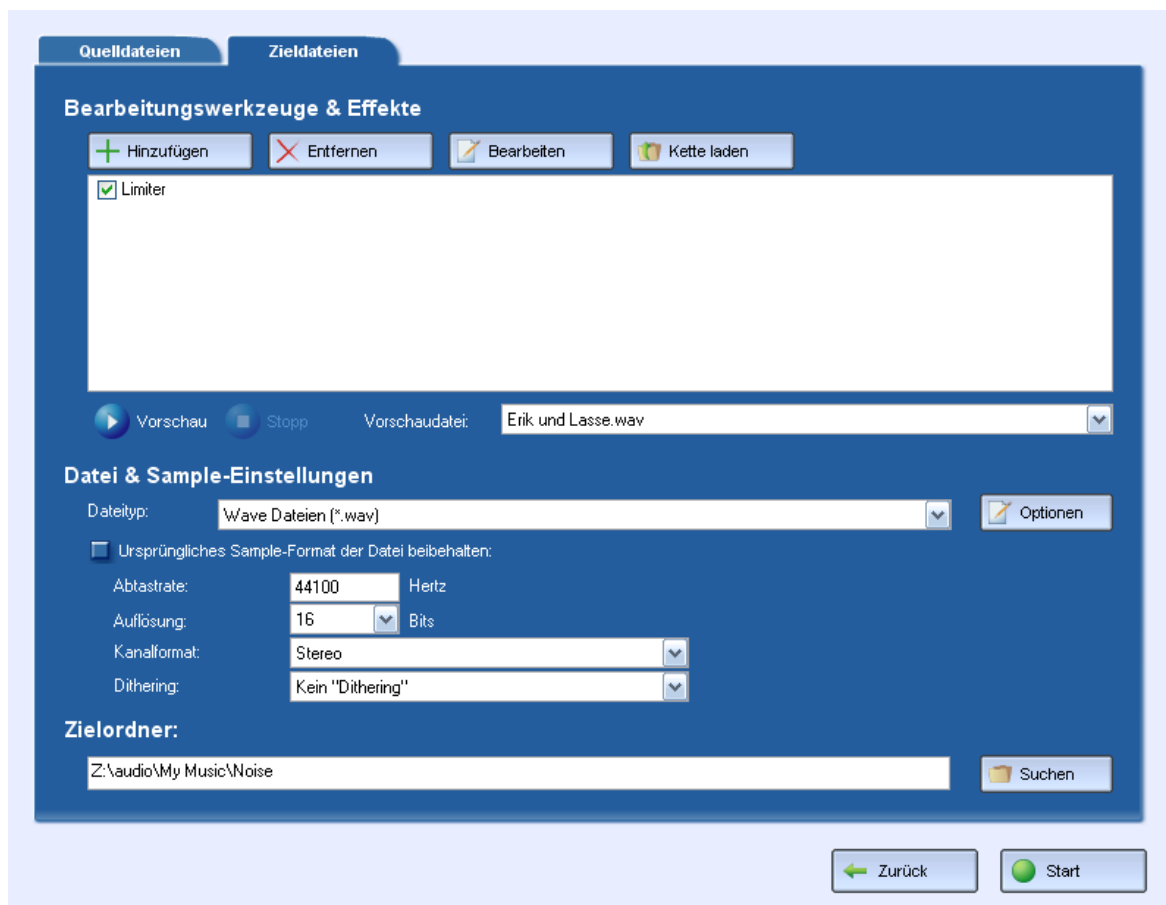
Sie können Zielordnerstrukturen auch manuell erstellen, indem Sie auf die Schaltfläche "Ordner erstellen" klicken. Daraufhin wird ein Dialogfeld angezeigt, in dem Sie den Namen des neuen Ordners eingeben können.

8.1.3 Entfernen eines Elements

Sie können ein Element (Datei oder Ordner) entfernen, indem Sie das Element auswählen und auf die Schaltfläche "Element entfernen" klicken.

8.2 Die Seite Zieldateien

Nachdem Sie alle Dateien hinzugefügt haben, die Sie konvertieren oder bearbeiten möchten, können Sie zur Seite "Zieldateien" wechseln, indem Sie auf die Schaltfläche "Weiter" klicken oder die Registerkarte "Zieldateien" aktivieren. Daraufhin wird die folgende Seite angezeigt:



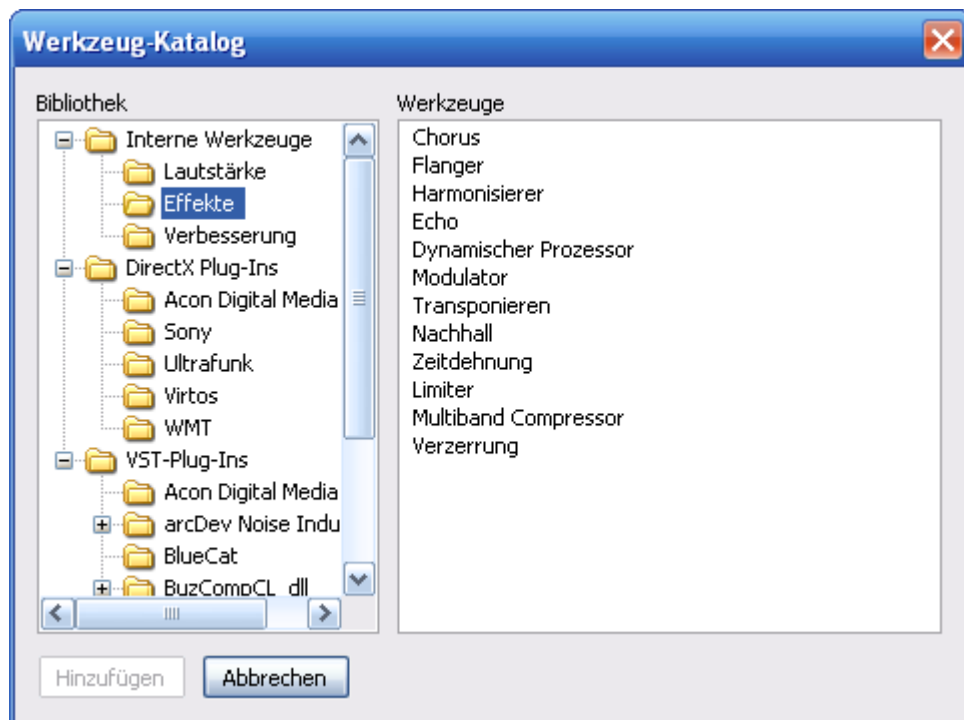
Die Seite Zieldateien des Stapelverarbeitungsassistenten

Hinweis Von der Seite Zieldateien aus können Sie die Verarbeitung jederzeit starten, indem Sie auf die Schaltfläche "Starten" unter der Seite Zieldateien klicken.

8.2.1 Hinzufügen von Bearbeitungswerkzeugen

Bei Verwendung des Stapelverarbeitungsassistenten können Sie die Dateien sowohl mit internen Werkzeugen und Effekten als auch mit VST- und DirectX-Plug-Ins bearbeiten. Der Abschnitt "Bearbeitungswerkzeuge & Effekte" der Seite Zieldateien enthält eine Liste der Bearbeitungswerkzeuge, die bei der Bearbeitung der Dateien eingesetzt werden können.

Um ein Bearbeitungswerkzeug hinzuzufügen, klicken Sie auf die Schaltfläche "Hinzufügen". Daraufhin wird der "Browser für Bearbeitungswerkzeuge" angezeigt, in dem Sie den Effekt, das Bearbeitungswerkzeug oder das Plug-In auswählen können, der bzw. das zur Liste hinzugefügt werden soll.



Mit dem Browser für Bearbeitungswerkzeuge können Sie ein internes Bearbeitungswerkzeug oder ein Plug-In auswählen

Klicken Sie nach Auswahl des Bearbeitungswerkzeugs auf die Schaltfläche "Hinzufügen".

Sie können die Parametereinstellungen eines Bearbeitungswerkzeugs ändern, indem Sie auf die Schaltfläche "Bearbeiten" klicken oder auf ein Element in der Liste

Bearbeitungswerkzeuge & Effekte doppelklicken.

Wenn Sie ein Bearbeitungswerkzeug aus der Liste entfernen möchten, klicken Sie auf das Bearbeitungswerkzeug, um es zu markieren, und klicken Sie dann auf die Schaltfläche "Entfernen".

Laden von Effektkettendateien

Der Stapelverarbeitungsassistent ist in der Lage, komplette Effektketten zu importieren, die mit dem Effektverkettungsprogramm in Acoustica oder dem Acon Digital Media EffectChainer erstellt wurden. Um eine Effektkettendatei zu laden, klicken Sie auf die Schaltfläche "Kette laden". Ein Standarddialogfeld für das Öffnen von Dateien wird angezeigt, in dem Sie die Effektkettendatei auswählen können, die Sie laden möchten.

8.2.2 Definieren von Datei- und Sampleformat

Im Abschnitt "Datei- & Sampleformat" der Seite Zieldateien können Sie ein Ausgabedateiformat auswählen. Um das Ausgabedateiformat festzulegen, können Sie das Ausgabeformat einfach aus der Dropdownliste Dateityp auswählen. Wenn das Dateiformat benutzerdefinierte Parametereinstellungen wie die Bitrate für MP3-Dateien anbietet, können Sie diese Einstellungen bearbeiten, indem Sie auf die Schaltfläche "Optionen" neben der Dropdownliste Dateityp klicken.

Darüber hinaus können Sie die Samplerate, die Anzahl der Kanäle und die Auflösung der Zieldateien definieren. Wenn Sie hochaufgelöste Audiodateien in Dateien mit geringerer Auflösung konvertieren, können Sie optional Dithering und Rauschformung (Noise Shaping) anwenden.

8.2.3 Angeben des Zielordners

Im letzten Abschnitt der Seite Zieldateien können Sie einen Ausgabeordner auswählen. Sie können entweder einen Ordnerpfad in das Textfeld eingeben oder auf die Schaltfläche "Durchsuchen" klicken, um einen Ordner aus der Ordnerstruktur Ihres Computers auszuwählen.

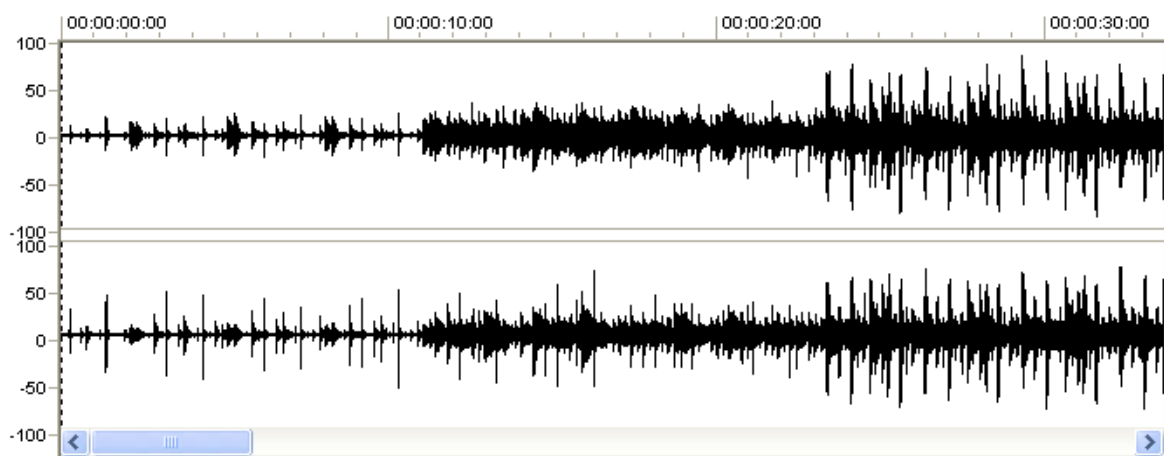
9 Audio-Analyse

Mit Acoustica haben Sie die Möglichkeit, eine Audio-Datei in drei verschiedenen Ansichten darzustellen. Dieses Werkzeug erlaubt eine genauere Analyse Ihres Audiomaterials:

- Darstellung im [Zeitverlauf](#).
- Darstellung im [Frequenzverlauf](#).
- [Kombinierter Zeit- und Frequenzverlauf](#).

9.1 Zeitverlauf

Die übliche wellenförmige Darstellung einer Audio-Datei bzw. einer Aufnahme ist eine Darstellung des Signals in seinem Zeitverlauf. Während der Aufnahme werden in bestimmten Zeitabschnitten ständig Messwerte erhoben, quantifiziert und als eine Reihe digitalisierter Werte abgespeichert. Diese werden in dem Diagramm als zeitabhängige Werte abgebildet und und übergangslos in Wellenform miteinander verbunden. Die Y-Achse zeigt die gemessene Amplitude des Signals, die X-Achse repräsentiert den zeitlichen Verlauf der Signale.

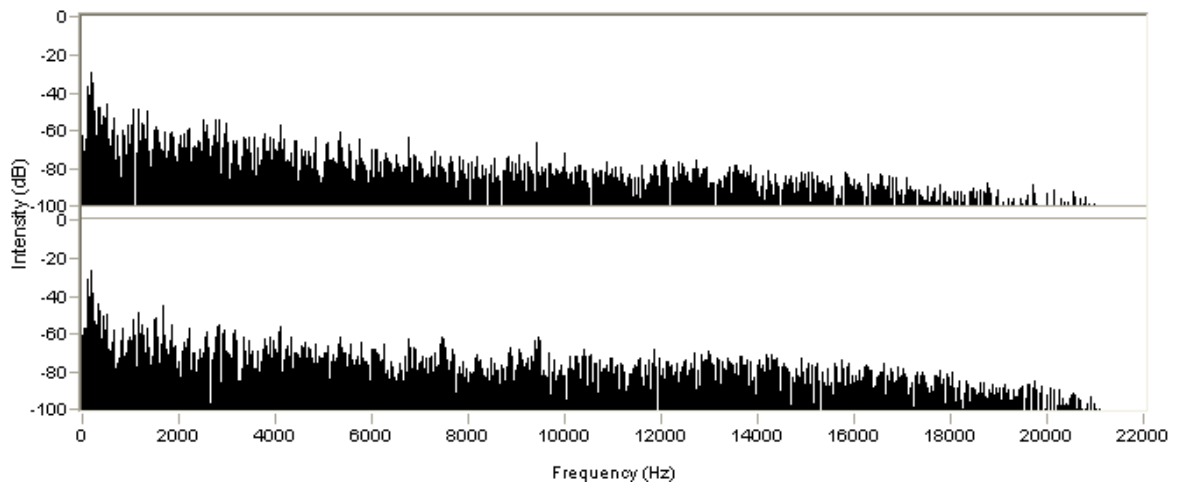


Grafische Darstellung eines Signals, dargestellt im Zeitverlauf

9.2 Frequenzverlauf

Alle natürlichen Audio-Signale können als eine unendliche Summe von Sinusfunktionen beschrieben werden. Die Frequenz einer Sinusfunktion ist das, was wir als Tonhöhe empfinden. Das menschliche Ohr ist nicht imstande, Frequenzen über 20 kHz zu hören (das entspricht einer Sinusfunktion mit 20000 vollen Wellenlängen innerhalb einer Sekunde), deshalb wird die erwähnte unendliche Summe in eine endliche Summe umgewandelt, die auf dem Computer umgesetzt werden kann. Die Darstellung des Signals im Frequenzverlauf repräsentiert die Stärke der Sinusfunktion einer jeweiligen Frequenz, wohingegen bei der Darstellung im [Zeitverlauf](#) die Amplitude in einem Zeitpunkt abgebildet wird.

Der Frequenzverlauf eines bestimmten Bereichs wird durch Auswahl des Befehls *Analyse | Spektrum* dargestellt.



Ein Signal in der Darstellung "Frequenzverlauf"

9.3 Kombinierte Zeit- und Frequenzanalyse

Als Analysewerkzeuge stehen Ihnen die Anzeige im Frequenzverlauf und die Anzeige im Zeitverlauf zur Verfügung. Gibt es eine Möglichkeit, diese beiden Darstellungen zu kombinieren um näher zu untersuchen, wie sich der Frequenzverlauf über einem bestimmten Zeitraum ändert? Tatsächlich bietet Acoustica zwei Möglichkeiten, sogenannte Zeit- und Frequenzverläufe darzustellen: Das Spektrogramm und die Wavelet-Analyse (basierend auf der Morlet-Klasse von Wavelets - für den fortgeschrittenen Leser), die sich hauptsächlich in der Frequenzskala voneinander unterscheiden. Das Spektrogramm verwendet eine lineare Frequenzskala, die Wavelet-Analyse eine logarithmische Frequenzskala.

Aufgerufen wird die kombinierte Zeit- und Frequenzanalyse mit dem Befehl `Analyse | Spektrogramm` bzw.

`Analyse | Wavelet-Analyse`.

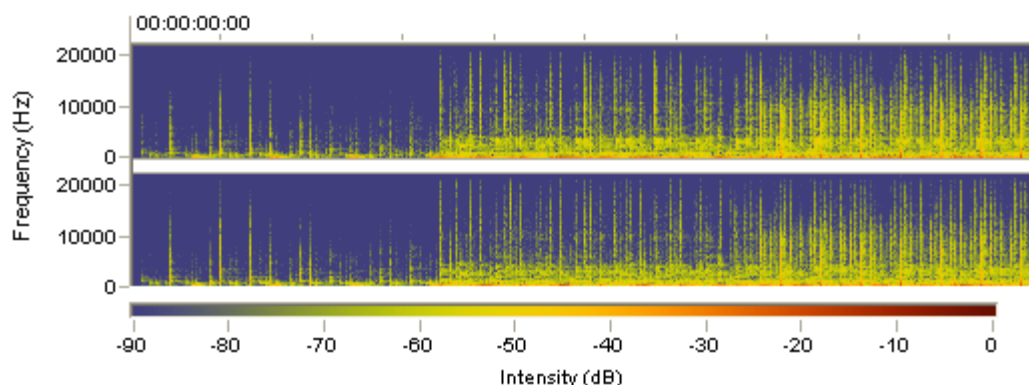


Abbildung eines Spektrogramms. Die vertikale Achse repräsentiert die Frequenz, die horizontale Achse die Zeit.

Sie können die Auflösung und die Farbeinstellungen für das Spektrogramm und für die Wavelet-Analyse in der Registerkarte "Einstellungen" selbst definieren (siehe [Einstellungen festlegen](#)).

10 Einstellungen

10.1 Geräteeinstellungen

Acoustica unterstützt sowohl das Windows MME als auch das ASIO-Treibersystem. Sie können auswählen, welchen Treiber oder welche Soundkarte (wenn Sie mehr als eine Karte installiert haben) Sie für die Aufnahme und Wiedergabe verwenden möchten, indem Sie aus dem Menü *Optionen* den Eintrag *Geräteeinstellungen...* auswählen.

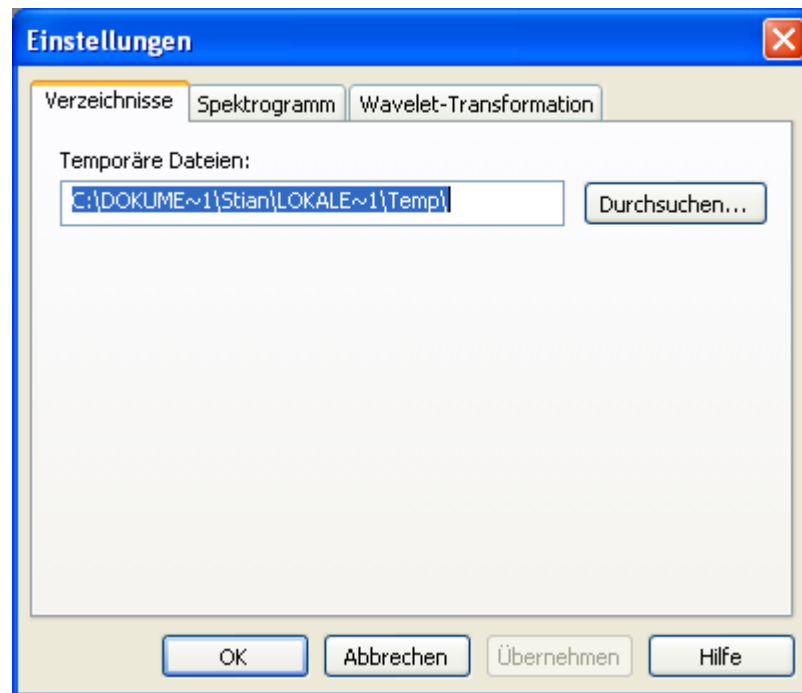
Die aufgeführten Treiber beginnen entweder mit "[ASIO]" (für ASIO-Treiber) oder mit "[MME]" (für MME-Treiber). Wählen Sie in den Dropdownlisten Eingabe- und Ausgabegeräte, um die aktuelle Konfiguration zu ändern. Klicken Sie auf die Schaltfläche OK, wenn Sie Ihre Änderungen vorgenommen haben.

ASIO-Kanalabbildung

Wenn Sie ASIO-Treiber verwenden, können Sie den internen Kanälen in Acoustica unter Verwendung der ASIO-Kanalabbildung Eingabe- oder Ausgabekanäle zuweisen. Öffnen Sie die ASIO-Kanalabbildung, indem Sie auf die Schaltfläche "Einstellungen..." neben der Dropdownliste Geräte klicken.

10.2 Einstellungen festlegen

In dem Menü *Optionen* können Sie Ihre persönlichen Einstellungen für Acoustica konfigurieren. Wählen Sie den Befehl *Einstellungen* aus dem Menü *Optionen*.



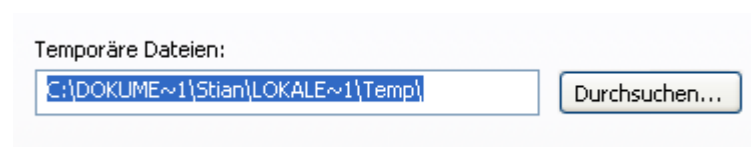
Das Dialogfenster Einstellungen

Das Fenster "Einstellungen" enthält drei Registerkarten um die Einstellungen vorzunehmen. Dabei wird jeweils nur eine Registerkarte angezeigt. Klicken Sie die hellgrauen Überschriften an, um eine andere Registerkarte in den Vordergrund zu stellen und um diese zu bearbeiten. Folgende Registerkarten stehen zur Auswahl:

- [Verzeichnisse](#)

10.2.1 Verzeichnisse festlegen

In der Registerkarte Verzeichnisse wird das Verzeichnis für alle temporären Dateien, die von Acoustica erzeugt werden, festgelegt. Acoustica arbeitet sehr viel mit temporären Dateien und somit wird die Programmgeschwindigkeit stark von der Schnelligkeit der Festplatte, wo die temporären Dateien gespeichert werden, beeinflusst. Daher sollte unbedingt darauf geachtet werden, dass dem Programm eine schnelle Festplatte mit ausreichendem Speicherplatz zur Verfügung steht.



Die Registerkarte Verzeichnisse

Index

- A -

Abspielen	7
Abtastrate umwandeln	71
Adding Processing Tools to the Batch Processing Wizard	92
Adding source files to the Batch Processing Wizard	89
Aktualisierung der DirectX Plug-In Liste	58
Arbeitsbereich	5
Audio CDs	
<i>arbeiten mit</i>	73
<i>Audiodateien hinzufügen</i>	74
<i>erstellen</i>	73
<i>Inhalt eines Bearbeitungsfensters hinzufügen</i>	75
<i>Tracks von CDs importieren</i>	77
Audio Processing	31
Audio-Analyse	93
<i>Frequenzverlauf</i>	94
<i>kombinierte Zeit- und Frequenzanalyse</i>	95
<i>Zeitverlauf</i>	94
Audiodatei	
<i>als CD-Track hinzufügen</i>	74
<i>Aufnehmen</i>	27
<i>laden</i>	7
<i>speichern</i>	7
Aufnehmen	25
<i>über die Soundkarte</i>	27
Ausschnieden	11
Auswahl der Kanäle	9

- B -

Batch Processing Wizard	89
<i>adding processing tools</i>	92
<i>adding source files</i>	89
<i>creating folders</i>	91
<i>file and sample format</i>	93
<i>importing folders</i>	90
<i>removing items</i>	91
<i>Source Files page</i>	89
<i>Target Files page</i>	91
<i>target folder</i>	93

Bearbeiten	5
<i>mit Zwischenablage</i>	11
<i>mittels Drag & Drop</i>	10
Bearbeitungsfenster	5
Bereich	
<i>markieren</i>	8
<i>wiedergabe</i>	7

- C -

CD-Projekt-Fenster	5
Chorus	51
Creating folders in the Batch Processing Wizard	91

- D -

DC-Fehlerkorrektur	70
Declipper	64
Dezibel (dB)	
<i>die Einheit</i>	27
Digitale Audiotbearbeitung	25
<i>Abtasten</i>	26
<i>Dezibel (dB)</i>	27
<i>Quantisierung</i>	26
DirectX	
<i>Plug-In Liste aktualisieren</i>	58
<i>Verwendung von plug-ins</i>	57
Distortion	52
Drag & Drop	
<i>kopieren</i>	10
<i>verschieben</i>	10
Dynamischer Prozessor	36

- E -

Effects	
<i>distortion</i>	52
<i>multiband compressor</i>	41
Effekte	
<i>chorus</i>	51
<i>dynamischer Prozessor</i>	36
<i>Faltungshall</i>	48
<i>Flanger</i>	49
<i>Harmonisierer</i>	54
<i>Limiter</i>	40
<i>Modulator</i>	52
<i>Nachhall</i>	45, 48
<i>StudioDynamics</i>	36
<i>StudioLimiter</i>	40

Effekte		Klick-Filter	62
<i>StudioModulator</i>	52	Kopieren	11
<i>StudioPitch</i>	55		
<i>StudioTime</i>	56	- L -	
<i>StudioVerb</i>	45	Laden einer Audiodatei	7
<i>Transponieren</i>	55	Lautstärke	33
<i>Umkehren</i>	57	<i>ändern</i>	33
<i>Verzögerung</i>	43	<i>benutzerdefinierte Kurve</i>	35
<i>Zeitdehnung</i>	56	<i>ein- und ausblenden</i>	34
Effektketten	72	<i>Kanalmischer</i>	36
Einfügen	11	<i>Normalisieren</i>	34
Einleitung		Limiter	40
<i>Systemanforderungen</i>	5	Loops	
Einstellungen		<i>adding loops for MIDI samplers</i>	13
<i>Verzeichnisse festlegen</i>	97	- M -	
Einstellungen festlegen	96	Markieren eines Bereichs	8
Equalizer	65	MIDI samplers	
- F -		<i>adding loops</i>	13
Fades	34	Modulator	52
Faltungshall	48	Multiband compressor	41
Flanger	49		
Frequenzverlauf	94	- N -	
- G -		Nachhall	45, 48
Geräteeinstellungen	96	Normalisieren	34
- H -		- P -	
Harmonisierer	54	Plug-Ins	57
Hochfrequenzanteile synthetisieren	68	Processing tools	
- I -		<i>adding to the Batch Processing</i>	92
Importing folders to the Batch	90	<i>Wizard</i>	
Processing Wizard		- Q -	
Impulsresponz	48	Quantisierung	26
Interpolierung	63	- R -	
Introduction	4	Rauschminderung	58
<i>What is new in Acoustica 4.1</i>	4	<i>automatische Klick-Entfernung</i>	62
- K -		<i>manuelle Klick-Entfernung</i>	63
Kanäle		<i>mittels Rauschanalyse</i>	62
<i>auswählen</i>	9	<i>StudioDeclicker</i>	62
Kanalmischer	36	Removing items in the Batch	91
Ketten		Processing Wizard	
<i>Effekt-</i>	72	- S -	
Klick-Entfernung	63	Samplers	

Samplers

adding loops for MIDI samplers

13

Sampling

26

Schleife

wiedergabe

7

Scrollbalken

9

Scrollen

9

Source Files in the Batch Processing

89

Wizard

Speichern einer Audiodatei

7

Spektrogramm

95

StudioCompressor

41

StudioDeclicker

62

StudioDeclipper

64

StudioDynamics

36

StudioEQ

65

StudioLimiter

40

StudioModulator

52

StudioPitch

55

StudioRebirth

68

StudioTime

56

StudioVerb

45

Systemanforderungen

5

- Z -

Zeitdehnung

56

Zeitverlauf

94

Zoom

aus

9

Zwischenablage

11

- T -

Transponieren

55

- U -

Umkehren

57

Umwandeln

Abtastrate

71

- V -

Verbesserung

DC-Fehlerkorrektur

70

Declipper

64

Equalizer

65

Hochfrequenzanteile synthetisieren

68

StudioDeclipper

64

StudioEQ

65

StudioRebirth

68

Verzögerung

43

- W -

Wavelet-Analyse

95

Wiedergabe

7