

Teatro

Audio Playback System

Bedienungsanleitung

Version 5.7.0

07/2023



BESCHRÄNKTE GEWÄHRLEISTUNG

Software kann naturgemäß komplex und nicht vollkommen fehlerfrei ist. Deshalb übernimmt R.O.S. keine Gewähr dafür, daß die Software fehlerfrei ist. R.O.S. übernimmt weiter keine Gewähr dafür, daß die Software Ihren Anforderungen und Zwecken genügt und mit anderen von Ihnen ausgewählten Programmen zusammenarbeitet. Sie sind für die Wahl und Benutzung der Software sowie für die beabsichtigten oder erzielten Ergebnisse selbst verantwortlich.

R.O.S. Software gewährleistet für sechs (6) Monate ab Lieferung, daß die Software im wesentlichen der geltenden Benutzerdokumentation entspricht und die Datenträger, auf denen die Software geliefert wird, sowie die Benutzer-Dokumentation frei von Material- und Fertigungsfehlern sind. Bei wesentlichen Fehlern wird Ihnen, nach Wahl von R.O.S., der Betrag, den Sie für die Software bezahlt haben, ganz oder teilweise erstattet oder der fehlerhafte Gegenstand kostenlos ersetzt, vorausgesetzt, daß Sie diesen innerhalb von sechs (6) Monaten nach der Lieferung an R.O.S. zurückgeben. Wird Ihnen von R.O.S. aufgrund der vorstehenden Regelung binnen angemessener Frist kein fehlerfreier Gegenstand zur Verfügung gestellt, sind Sie berechtigt, Herabsetzung des Preises zu verlangen oder vom Vertrag zurückzutreten. Eine weitergehende Haftung übernimmt R.O.S. nicht.

Die Haftung wegen eventuell von R.O.S. zugesicherten Eigenschaften bleibt unberührt. Die Haftung für Mangelfolgeschäden, die nicht von Zusicherungen umfaßt sind, ist ausgeschlossen.

R.O.S Software haftet nicht für unvorhersehbare, untypische Schäden.

Herstellung & Vertrieb:
R.O.S. Software
www.ros-software.de
email: info@ros-software.de

Windows 7/8/10/11 sind Warenzeichen von Microsoft Corporation

Inhaltsverzeichnis

Hardwarevoraussetzungen PC.....	4
Bildschirmauflösung.....	4
Software Installation.....	4
Teatro installieren.....	4
Installation für eingeschränkte Benutzerkonten.....	5
Teatro de-installieren.....	6
Eine neuere Teatro Version bzw. Update installieren.....	6
Software Updates per Internet.....	6
Software Lizenzierung.....	7
Einleitung.....	8
Soundkarten Setup allgemein.....	8
PC Konfiguration und Optimierung für Audioanwendungen.....	9
Mehrkanalsound Wiedergabe.....	10
Die Grid Anzeige.....	11
Spalten des Grids.....	12
Lokale Spalteneinstellungen.....	16
Die Kanal Anzeige.....	18
Das Grid/Kanal Kontextmenü.....	19
Preset Bereich.....	22
Sounds Bereich.....	25
Kanal Bereich.....	31
Datei Menü.....	33
Preset Menü.....	34
Kanal Menü.....	35
Sound Vorhören / Suche.....	38
Cue Liste.....	41
MIDI Matrix.....	44
Bereich Editor.....	45
Soundliste Menü.....	47
Grid Menü.....	50
Spalten Einstellungen.....	51
Logging Menü.....	53
Ansicht Menü.....	54
Tools Menü - Audio Editor.....	55
Tools Menü - CD einlesen.....	59
Tools Menü - Archivierung.....	61
Hilfe Menü.....	63
Einstellungen - Global.....	64
Einstellungen - Audio.....	66
Einstellungen - Ausgangsgerät.....	68
Einstellungen - Erweitert.....	69
Einstellungen - GPI/O.....	73
Einstellungen - MIDI.....	78
Einstellungen - X-Keys Remote.....	81
Einstellungen - TR Remote.....	82
Einstellungen - JLC Remote.....	83
Einstellungen - TD-1 Anzeige / TR-4 Remote.....	84
Einstellungen - Touchscreen.....	85
Einstellungen - Logging.....	87
Einstellungen - Ordner.....	88
Einstellungen - Lizenz.....	89
Tastaturbefehle.....	90
Appendix - Log Messages.....	91

Hardwarevoraussetzungen PC

Zum Betrieb der Teatro Software ist mindestens folgende PC Hardware notwendig:

Dual Core Prozessor

8GB RAM

Standard PCIe Grafikkarte (512MB)

250GB S-ATA Festplatte intern

Beliebig grosse zusätzliche Festplatte(n) für Audiodateien

100MBit Netzwerkkarte

DirectSound/WDM, WASAPI oder ASIO kompatible Soundkarte

Farbmonitor mit mindestens 1280 x 1024 Auflösung

MIDI Interface mit Treibern für Windows

Bildschirmauflösung

Teatro kann an beliebige Bildschirmauflösungen angepasst werden.

Die kleinste Auflösung des Bildschirms sollte aber mindestens 1280 x 1024 betragen.

Software Installation

Teatro ist eine Software für Windows 10/11 (32/64Bit). Bei der Installation sind einige Dinge zu beachten, da es hier verschiedene Möglichkeiten gibt ein Programm zu installieren oder zu de-installieren.

Da es sich bei dem Teatro Programm um eine sehr spezielle Software handelt, somit also ein immenser Arbeitsaufwand einer relativ geringen Verbreitung des Programms gegenübersteht, ist es unvermeidlich das Programm durch einen Lizenzierungsmechanismus gegen unerlaubte Vervielfältigung zu schützen. Die Lizenzierung wird nach der Installation der Software vorgenommen und ist weiter unten beschrieben.

Teatro installieren

Um Teatro zu installieren, gehen Sie folgendermassen vor:

Legen Sie die Teatro CD in das CD Laufwerk. Öffnen Sie das Inhaltsverzeichnis der CD durch anklicken des Symbols für das CD-Laufwerk und starten dann das Programm „Teatro 5.x.xx Setup.exe“ durch Doppelklick.

Das Installationsprogramm wird nun gestartet. Folgen Sie den Anweisungen während der Installation, ändern Sie jedoch nicht den Pfad bzw. Ordernamen in den das Programm kopiert werden soll.

Sollten während der Installation Meldungen erscheinen welche Sie darauf hinweisen, daß Dateien überschrieben oder mit einer aktuellen Version ersetzt werden sollen, so beantworten Sie diese Fragen mit „JA“.

Wenn die Installation erfolgreich abgeschlossen ist, können Sie das Programm aus dem

Menü 'Start\Programme\Teatro' starten.

Installation für eingeschränkte Benutzerkonten

Teatro kann unter Windows auch in Benutzerkonten ausgeführt werden, welche keine Administratorrechte besitzen. Dabei ist folgendes zu beachten:

Teatro muss zunächst im Administrator Benutzerkonto installiert werden.

In allen weiteren erzeugten Benutzerkonten mit eingeschränkten Benutzerrechten kann dann Teatro ebenfalls gestartet werden, wobei jeder Benutzer dann seine eigenen Programmeinstellungen benutzen kann, da diese in der für jeden Benutzer separat gehaltenen Windows Registry abgelegt werden.

Im Verzeichnis C:\Benutzer\<<Benutzername>\Eigene Dokumente\R.O.S. Software\Teatro 5 kann dann jeder Benutzer seine eigenen Dateien in den Ordnern "Channel Layouts", "Logfiles", "Playlists" abspeichern ohne das diese für andere Benutzer sichtbar sind.

Sollen explizit Daten mit anderen Benutzern gemeinsam benutzt oder ausgetauscht werden, so können die gleichnamigen Ordner im Verzeichnis

C:\Bibliotheken\Dokumente\Öffentliche Dokumente\R.O.S. Software\Teatro 5

benutzt werden. Dort wurden bei der Programminstallation zu diesem Zweck ebenfalls die Ordner "Channel Layouts", "Logfiles", "Playlists" erzeugt.

Um diese Ordner aus Teatro heraus leicht erreichen zu können, müssen in den einzelnen Benutzerkonten die Pfadangaben in Teatro unter "Optionen\Ordner" entsprechend geändert werden.

Teatro de-installieren

Bevor Sie Teatro de-installieren, sollten Sie alle Playlist (*.tea) Dateien in einen anderen Ordner verschieben bzw. kopieren, sofern sich diese im Ordner Programme\Teatro befinden.

Wählen Sie zum de-installieren 'Start\Programme\Teatro\Uninstall Teatro'.

Beantworten Sie alle folgenden Fragen die sich auf das Löschen von einzelnen Dateien beziehen mit „JA“.

In einigen Fällen kommt es vor, dass der Ordner C:\Programme\Teatro nicht vollständig gelöscht wird, da er Dateien enthält, die erst nach der Installation des Teatro Programms hinzugefügt wurden. Löschen Sie den Ordner 'von Hand' wenn er keine wichtigen Dateien mehr enthält.

Eine neuere Teatro Version bzw. Update installieren

Eine neuere Version von Teatro kann wie folgt installiert werden:

Verfahren Sie wie unter "Teatro de-installieren" beschrieben und führen dann eine Neuinstallation durch, wie unter "Teatro installieren" beschrieben.

Software Updates per Internet

Auf unserer Internetseite www.ros-software.de finden Sie jeweils die aktuellsten Updates für die Teatro Software sowie für dieses Handbuch.

Software Lizenzierung

Teatro muss nach der Installation über eine Lizenzschlüssel Datei freigeschaltet werden. Solange die Freischaltung nicht erfolgt ist, läuft die Software für im unlicenzierten- oder auch Demo-Modus. In diesem Modus können alle Funktionen uneingeschränkt für einen Zeitraum von 4 Wochen benutzt werden. Nach diesem Zeitraum kann die Software nicht mehr gestartet werden. Eine Änderung des Systemdatums, während der vierwöchigen Testphase, beendet die Testphase sofort. Wir raten deshalb dringend von einer Manipulation des Systemdatums ab. Wenn Sie die Software noch länger ausprobieren möchten, so kontaktieren Sie uns bitte, damit wir Ihnen eine Freischaltungsverlängerung für weitere vier Wochen zukommen lassen können.

Wenn die Teatro Software installiert wurde, so öffnen Sie bitte aus dem „Datei“ Menü den „Optionen“ Dialog und wählen dann die Unterkategorie „Lizenz“.

Nach der Teatro Installation, sind die meisten Einträge in dem Lizenzierungsdialog noch leer. Der einzige Eintrag befindet sich unter „System ID“. Notieren Sie die bei „System ID“ angegebene Zahlenfolge und teilen Sie uns diese per e-mail (info@ros-software.de) mit. Wir senden Ihnen dann innerhalb kürzester Zeit, per e-mail eine Lizenzierungsdatei zu, sofern Sie eine Teatro Lizenz durch den Kauf der Software erworben haben.

Kopieren Sie diese Datei entweder in das Teatro Installationsverzeichnis oder in einen beliebigen anderen Ordner auf Ihrem System und öffnen sie dann mit der Schaltfläche „Lizenzschlüssel laden“ diese Datei. Die Freischaltung war erfolgreich, wenn alle zuvor leeren Felder im Lizenzdialog nun Ihre Daten enthalten.

Einleitung

Teatro ist eine Software zur Wiedergabe von WAV/AIFF/MP1/MP2/MP3/OGG/WMA/FLAC/AAC/AC3 und weiteren Audiodateiformaten mit 44.1/48/96KHz und Bitraten von 8/16/24/32Float bei Live-Veranstaltungen wie z.B. TV, Theater oder Radio Live Produktionen.

Teatro hat sich im Lauf der Jahre bei vielen Sendeanstalten, Produktionsstudios und Übertragungswagen Einsätzen als zuverlässiges und stabiles System erwiesen.

Die Software ersetzt dabei mehrere gleichzeitig betriebene Bandmaschinen oder Cartplayer, ist aber in der Bedienung ähnlich. Die zum Einsatz kommenden Audiodaten müssen zuvor als Dateien von der Harddisk geladen werden. Die einzelnen Sounds können bis zu 64 Stereokanälen zugeordnet werden und der Wiedergabeablauf über eine Playlist im Preset Speicher arrangiert werden.

Im Gegensatz zur Vorgängerversion Teatro 3, wurde die Programmoberfläche so angelegt, dass fast alle Elemente der Oberfläche an die jeweilige Arbeitsweise angepasst werden können. Auf diese Weise ist es möglich, dass jeder Benutzer mithilfe von Layoutdateien, seine persönliche Arbeitsumgebung erzeugen und benutzen kann.

Hierbei kann man frei wählen, welche Elemente angezeigt werden sollen und welche Zeichensätze und Farben dabei benutzt werden sollen.

Soundkarten Setup allgemein

Teatro arbeitet mit Soundkarten verschiedener Hersteller zusammen, es ist jedoch erforderlich, dass die entsprechende Karte entweder über ASIO, DirectSound oder WASAPI Treiber verfügt.

Hinweis:

Drücken und halten der Shift-Taste während Teatro gestartet wird, öffnet ein Dialogfenster zur Auswahl des gewünschten Audiotreibers (ASIO, DirectSound oder WASAPI).

Teatro wurde speziell mit den Audiokarten der folgenden Hersteller getestet:

MARIAN Diverse Modelle (www.marian.de)

RME z.B. Multiface II (www.rme-audio.com)

ESI (MAYA44eX) (www.esi-audio.de)

ACHTUNG!

Für Stereo- und für Mehrkanal Soundkarten gilt immer folgendes:

- Schalten sie grundsätzlich alle Windows Systemklänge ab!
- Gehen Sie hierzu in den Ordner 'Arbeitsplatz/Systemsteuerung' und öffnen Sie den Dialog 'Akustische Signale' bzw. 'Sounds und Audiogeräte' unter Windows XP.

- Dort finden Sie eine Dropdownliste mit der Bezeichnung 'Schemas/Sounds'.
- Wählen Sie hier 'Keine akustischen Signale' und Bestätigen mit 'OK'.
- Danach dürfen weder beim Start von Windows oder beim Öffnen von Ordnern etc. irgendwelche Sounds zu hören sein.

Auf langsameren Rechnern sollten ausserdem alle Fenster- und Menüanimationen in Windows abgeschaltet werden. Dadurch wird verhindert, dass die Soundwiedergabe im Betrieb unterbrochen wird.

PC Konfiguration und Optimierung für Audioanwendungen

Zu diesem Thema empfehlen wir einen sehr ausführlichen Artikel auf der Webseite <https://helpcenter.steinberg.de/> mit dem Titel „Einrichtung und Optimierung einer Digital Audio Workstation“

Ausserdem ist folgendes zu beachten:

- Auswahl des Audiotreibers: Teatro kann die verwendete Soundkarte mit WDM/DirectSound, WASAPI oder ASIO Treibern ansprechen. Wenn Sie bei der Audiowiedergabe Aussetzer feststellen, empfiehlt es sich, alle der oben genannten Treiberarten auszuprobieren.
- Einstellung der Puffergrösse in Teatro: Bei der Neuinstallation von Teatro wird hier für die WDM/DS und WASAPI Treiber automatisch eine Grösse von 500 Millisekunden vorgegeben. Bei Audioaussetzern kann versucht werden, hier mit höheren Werten bessere Resultate zu erzielen. Für die ASIO Treiber muss die Puffergrösse im Einstellungsdialog der betreffenden Soundkarte eingestellt werden. Brauchbare Werte sind hier 512 oder 1024 Samples. Auf schnellen Rechnern kann man auch kleinere Werte benutzen.
- Benutzung von Antiviren Programmen: Hier können wir keine Empfehlung geben, es ist jedoch bekannt, dass bei einigen Antiviren-Programmen Audioaussetzer auftreten, wenn ein (automatischer) Antiviren-Scan während der Audioausgabe stattfindet.

Mehrkanalsound Wiedergabe

Teatro unterstützt die Wiedergabe von Mehrkanalsound Dateien (Quadro, 5.1 und 7.1) im WAV, OGG und WMA Format.

Mehrkanaldateien im WAV Format sind im Prinzip ähnlich zu Mono bzw. Stereo WAV Dateien, nur das statt ein (Mono) oder zwei (Stereo) Kanälen entweder 4 (Quadro), 6 (5.1) oder bis zu 8 (7.1) Audiokanäle einer Datei zusammengefasst werden.

Der Vorteil solcher Dateien ist, dass man nur eine statt mehrerer Dateien verwalten muss und das die korrekte Wiedergabe (Phasenlage bzw. Synchronität) aller Kanäle durch das Wiedergabeprogramm (in diesem Fall Teatro) schon dadurch erreicht wird, das die Kanäle innerhalb der Datei auf eine durch das WAV Format geregelte Verschachtelung geregelt ist.

Mehrkanaldateien WAV Dateien können z.B. mit Steinberg Cubase/Nuendo oder Audacity und anderen Programmen erzeugt werden.

Für die Wiedergabe von Mehrkanaldateien muss im PC eine mehrkanalfähige Soundkarte installiert sein. Dies bedeutet nicht nur, das in dem Wiedergabegerät mehr als zwei Ausgänge vorhanden sein müssen, sondern der Treiber der Soundkarte muss auch in der Lage sein, seine Kanäle intern zusammenzufassen und sich innerhalb von Windows wie ein einzelnes Sounddevice mit mehreren Kanälen zu verhalten. Dies funktioniert leider nur mit wenigen Geräten wie z.B. Soundkarten die man in Verbindung mit DVD Player Software und PC Games benutzen kann, da hier das gleiche Treibermodell Anwendung findet.

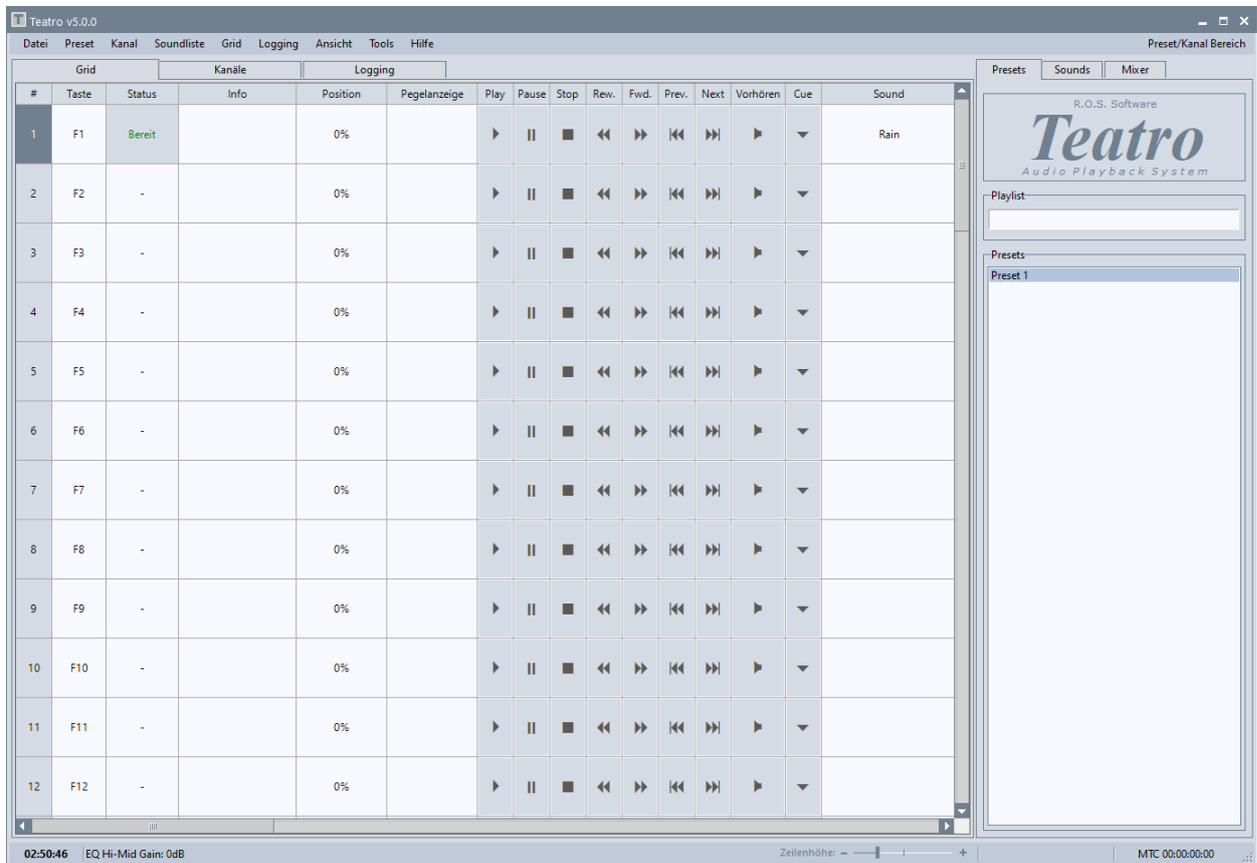
Überprüfen Sie den Setup Dialog ihrer Soundkarte, ob er über die Möglichkeit verfügt, die Soundkarte als Mehrkanalgerät zu konfigurieren. Wichtig ist, das die Soundkarte über DirectSound oder WASAPI Treiber verfügt, was im allgemeinen der Fall ist.

Achtung:

Bei einigen Soundkarten funktioniert der Surround Modus erst dann richtig, wenn in Windows unter „Systemsteuerung/Sounds“ das Lautsprecher-Setup auf 5.1 bzw. 7.1 Konfiguration umgestellt wird.

Die Grid Anzeige

Die Grid (Gitternetz) Anzeige enthält in den senkrechten Spalten die Bedienungselemente für jeden der in den 64 Zeilen dargestellten Kanäle.



Im linken Bereich sind die Spalten angeordnet, mit denen sich Abspielparameter einstellen lassen, Kanalinformationen angezeigt werden, sowie die Abspielfunktionen für jeden Kanal. Mit dem Rollbalken am unteren Ende der Gittertabelle, kann ausgewählt werden, welcher Bereich an Spalten sichtbar sein sollen. Die Darstellung des Grids kann vielfältig verändert und angepasst werden. Auf den folgenden Seiten finden Sie hierzu weitere Informationen.

Im rechten Bereich können wahlweise, die in der Playlist vorhandenen Presets, die im ausgewählten Kanal geladenen Sounds, oder die Abspielparameter des aktuellen Kanals angezeigt werden.

Spalten des Grids

Folgenden Spalten können auf der Hauptseite angezeigt werden:

#	Kanalnummer ¹
Taste	Taste auf der PC Tastatur mit der sich der Kanal steuern lässt
Status	Information über den aktuellen Zustand des Kanals ¹⁷
Info	Eingabe von Informationen für diesen Kanal ¹⁸
Position	Abspielposition des Kanals als Balkenanzeige ²
Pegelanzeige	Pegelindikator des spielenden Sounds
Play	Sound starten
Pause	Sound an der aktuellen Position pausieren
Stop	Sound stoppen und an den Anfang des Sounds springen
Rewind	Sound zurück spulen
Forward	Sound vorwärts spulen
Previous	Vorigen Sound in der Soundliste laden
Next	Nächsten Sound in der Soundliste laden
Vorhören	Startet oder stoppt den Vorhör Vorgang für den Sound im selektierten Kanal ¹⁵
Cue	Automatisch den Startpunkt des Audiosignals in der Audiodatei finden ³
Sound	Anzeige des aktuell geladenen Sounds
Soundliste	Anzeige der Soundliste des Kanals ⁴
Datei	Dateiauswahlbox zum laden von Sounds öffnen
Zeit	Aktuelle Abspielzeit des Sounds ⁵
Countdown	Restzeit des spielenden Sounds
Länge	Länge des geladenen Sounds
Restart	Sound spielt ab (Bereichs) Anfang bei erneutem betätigen der Play Taste
Loop	Sound spielt als Schleife
Pause	Sound pausiert an aktueller Position beim erneutem betätigen von Play
Hold	Sound spielt nur solange die Play Taste gedrückt wird
Jump	Am Ende eines Sounds wird der nächste Sound in der Liste geladen
Auto	Sound startet automatisch nach Jump
Bereich Start	Anfang des Abspielbereichs des Sounds ⁶
Bereich Ende	Ende des Abspielbereichs des Sounds ⁶
Bereich	Gewählten Abspielbereich beim abspielen berücksichtigen
Fade In	Dauer der Einblende des Sounds
Fade In Kurve	Kurvenform (schnell, linear, langsam, smooth) der Einblende ^{13/16}
Fade Out	Dauer der Ausblende des Sounds
Fade Out Kurve	Kurvenform (schnell, linear, langsam, smooth) der Ausblende ^{14/16}
Fades	Eingestellte Blenden beim starten/stoppen des Sounds berücksichtigen

Ausgangskanal	Ausgangskanal der benutzten Soundkarte ⁷
Surround LS	Lautsprecherauswahl bei Benutzung von Quadro, 5.1 oder 7.1 Audiogeräten
Volume	Lautstärke des Kanals ⁸
Pan	Panorama des Kanals ⁸
Varispeed	Abspielgeschwindigkeit des Kanals ⁸
Play Gruppe	Kanäle in der gleichen Playgruppe spielen gemeinsam, wenn Play betätigt wird
Stop Gruppe	Kanäle in der gleichen Stopgruppe, stoppen sich gegenseitig
MIDI In	MIDI Notenwert welcher den Sound startet ^{9/10}
MIDI In Kanal	MIDI Kanal über den die MIDI Note empfangen werden soll
MIDI Out	MIDI Notenwert welcher gesendet wird, wenn der Sound gestartet wird ⁹
MIDI Out Kanal	MIDI Kanal über den die MIDI Note gesendet werden soll
MIDI	MIDI Funktion dieses Kanals an- oder abschalten
GPI/O In	GPI Kontakt über den der Kanal gestartet wird ¹¹
GPI/O Out	GPO der beim starten/stoppen des Kanals geöffnet/geschlossen wird ¹¹
GPIO	GPIO Funktion dieses Kanals an- oder abschalten
MTC Start	MTC Startposition an der der Kanal gestartet wird ¹²
MTC Stop	MTC Stopposition an der der Kanal gestoppt wird ¹²
MTC	MTC Funktion dieses Kanals an- oder abschalten

Anmerkungen:

1) Auswahl eines Bereiches von mehreren Kanälen, durch Anklicken des ersten Kanals (Bereichsanfang) und dann Anklicken eines weiteren Kanals (Bereichsende) zusammen mit der STRG-Taste, innerhalb der "#" Spalte. Wenn ein Bereich gewählt ist, werden die Einstellungen (z.B. Volume) des aktuellen Kanals in alle Kanäle im Bereich kopiert. Durch klicken innerhalb der "#" Spalte wird die Bereichsauswahl wieder entfernt.

Wenn in einem Kanal, Steuersignale über die Cuelist ausgegeben werden und Cues aktiviert sind, so wird die Kanalnummer mit einem ‚+‘ Zeichen erweitert, sofern diese Option unter ‚Einstellungen/Erweitert‘ aktiviert wurde.

2) Die Abspielposition kann durch klicken mit der Maus im Positionsfeld geändert werden.

3) Der Schwellwert für die Cue-Punkt Suche kann im „Optionen/Audio“ Dialog eingestellt werden. Im Bereich-Editor wird der Cue-Punkt als graue Linie angezeigt und kann dort noch feiner nachjustiert werden.

4) Um mehrere Sounds in der Soundliste anzuzeigen, muss die Höhe der Zeilen im Grid mit dem Regelbalken unterhalb des Grids, oder der Tastenkombination Strg + in der Höhe vergrößert werden. Um die Liste mit dem Mause scrollen zu können, muss zuerst entweder ein Listeneintrag oder der rechte Rollbalken der Liste angeklickt werden. Ausserdem kann die Kombination Strg+Mausklick verwendet werden, um den Eintrag des

aktuell im Kanal verwendeten Sounds in den sichtbaren Bereich zu holen, sofern dieser gerade nicht angezeigt wird. Diese Funktion kann auch verwendet werden, um die Soundliste zu aktivieren und mit dem Mousrad durch die Liste der Sounds zu scrollen. Mit der Tastenkombination Alt+Pfeil runter/hoch kann der aktuell geladene Sound geändert werden, wenn sich der Mausfeil über dem Grid befindet.

5) Klicken im 'Zeit' Feld öffnet den „Zeit auswählen/Gehe zu“ Eingabedialog.

6) Durch klicken mit der Maus in diesen Feldern, öffnet sich der Bereichseditor.

7) Die Reihenfolge und die Namen der anzuzeigenden Soundkartenausgänge können im „Optionen/Ausgangsgerät“ Dialog verändert werden.

8) Die Werte für Volume, Pan und Varispeed können in diesen Feldern direkt mit der Kombination Strg + Mousrad verändert werden.

9) In der „Matrix“ Einstellung können mehrere MIDI Notenwerte gleichzeitig empfangen oder gesendet werden.

10) In der „AutoSel“ Einstellung (Auto Selektierung) wird abhängig von der empfangenen MIDI Note, ein anderer Sound aus der Soundliste geladen und abgespielt.

11) Anklicken des GPI/O Feldes öffnet das GPI/O Einstellfenster aus dem „Options“ Dialog.

12) Die MTC Werte können direkt mit dem Mousrad eingestellt werden:

Tastenkombination Strg + Mousrad ändert die Werte in Frame Schritten.

Tastenkombination Strg + Shift + Mousrad ändert die Werte in Sekunden Schritten.

Tastenkombination Strg + Alt + Mousrad ändert die Werte in Minuten Schritten.

Tastenkombination Strg + Shift + Alt Mousrad ändert die Werte in Stunden Schritten.

13) Fade-In's verhalten sich wie folgt:

Ist die "Restart" Funktion aktiv, startet der Sound erneut ebenfalls mit dem eingestellten Fade-In. Wenn der "Pause" Modus aktiviert ist, und ein Sound in Pause ist, so erfolgt der nächste Weiterspielvorgang (Resume) wieder mit Fade-In.

14) Fade-Out's verhalten sich wie folgt:

Ist gleichzeitig ein Fade-In eingestellt, beginnt der Fade-Out auch, wenn der Fade-In noch nicht beendet ist. Wird die Start/Stop Taste erneut betätigt, während bereits eine Fade-Out läuft, wird der Sound sofort gestoppt. Wenn in einem Kanal der "Pause" Modus aktiv ist, wird ein Fade-Out durchgeführt und danach geht der Kanal in Pause.

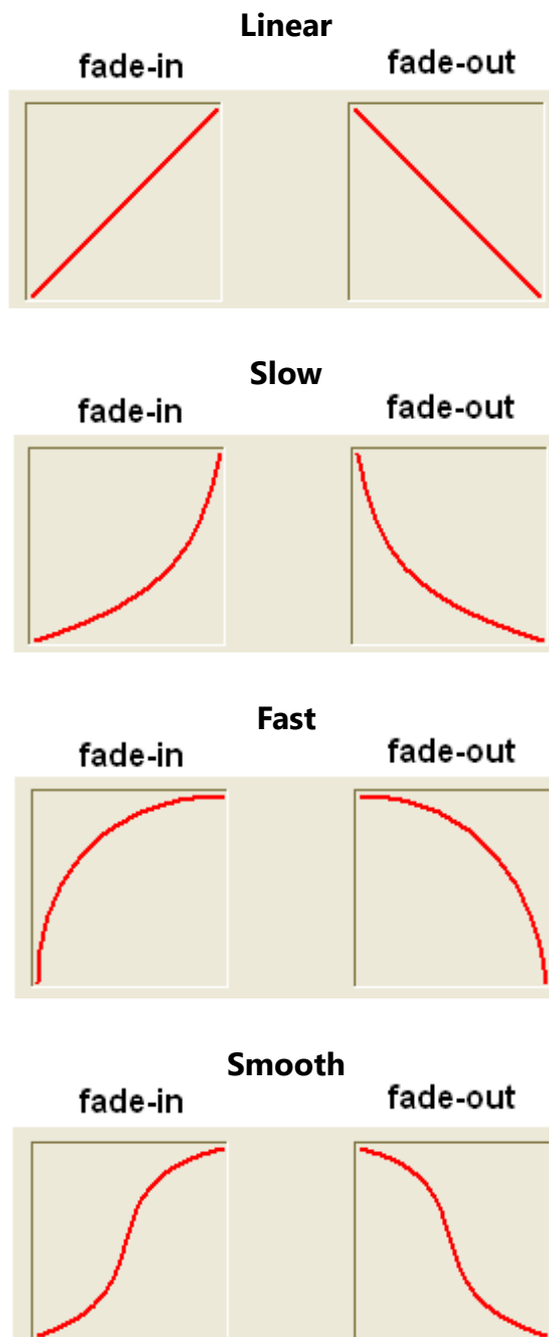
15) Ein unabhängiger bzw. separater Ausgangskanal für das Vorhören kann im Dialog 'Einstellungen/Ausgangsgerät' ausgewählt werden.

17) Folgende Statusmeldungen sind möglich:

„-“	=	Es ist kein Sound in dem Kanal geladen.
„Bereit“	=	Ein Sound ist geladen und der Kanal ist Abspielbereit.
„Fehler!“	=	Ein Sound konnte nicht geladen bzw. gefunden werden.
„Spielt“	=	Ein Sound wird gerade abgespielt.
„Pausiert“	=	Ein Sound befindet sich im Pause Modus.

18) Mehrzeilige Texte können eingegeben werden, in dem man am Ende der Zeile mit Strg-Enter/Return eine weitere Zeile erzeugt.

16) Grafische Darstellung der Kurvenformen für Fade-In/Out



Lokale Spalteneinstellungen

Die Spalten innerhalb des Grids auf der Hauptseite können über das Kontextmenü, auf verschiedene Arten den eigenen Anforderungen angepasst werden. Durch Klicken mit der rechten Maustaste im Spaltenkopf wird ein Kontextmenü angezeigt. Folgende Möglichkeiten stehen dabei zur Verfügung:



Font ändern

Über einen Fontauswahldialog kann der Zeichensatz und seine Grösse für die Spalte geändert werden.

Spalte verbergen

Die Spalte über der sich der Mauszeiger befindet, kann ausgeblendet werden. Über das Menü "Grid/Spalten Einstellungen" können die ausgeblendeten Spalten bei Bedarf wieder sichtbar gemacht werden.

Spalte zurücksetzen

Entfernt alle der oben beschriebenen Einstellungen für die Spalte.

Alle Spalten zurücksetzen

Entfernt die oben beschriebenen Einstellungen für **alle** Spalten im Gitternetz.

Spalten verschieben

Wenn man die linke Maustaste über dem Spaltenkopf gedrückt hält, kann die komplette Spalte horizontal an eine andere Position verschoben werden.

Logging				
	Position	Pegelanzeige	Play	Pause
	Pegelanzeige	0%	▶	⏸
	0%		▶	⏸
	0%		▶	⏸
	0%		▶	⏸
	0%		▶	⏸
	0%		▶	⏸

Klicken und halten, um die Spalte zu verschieben

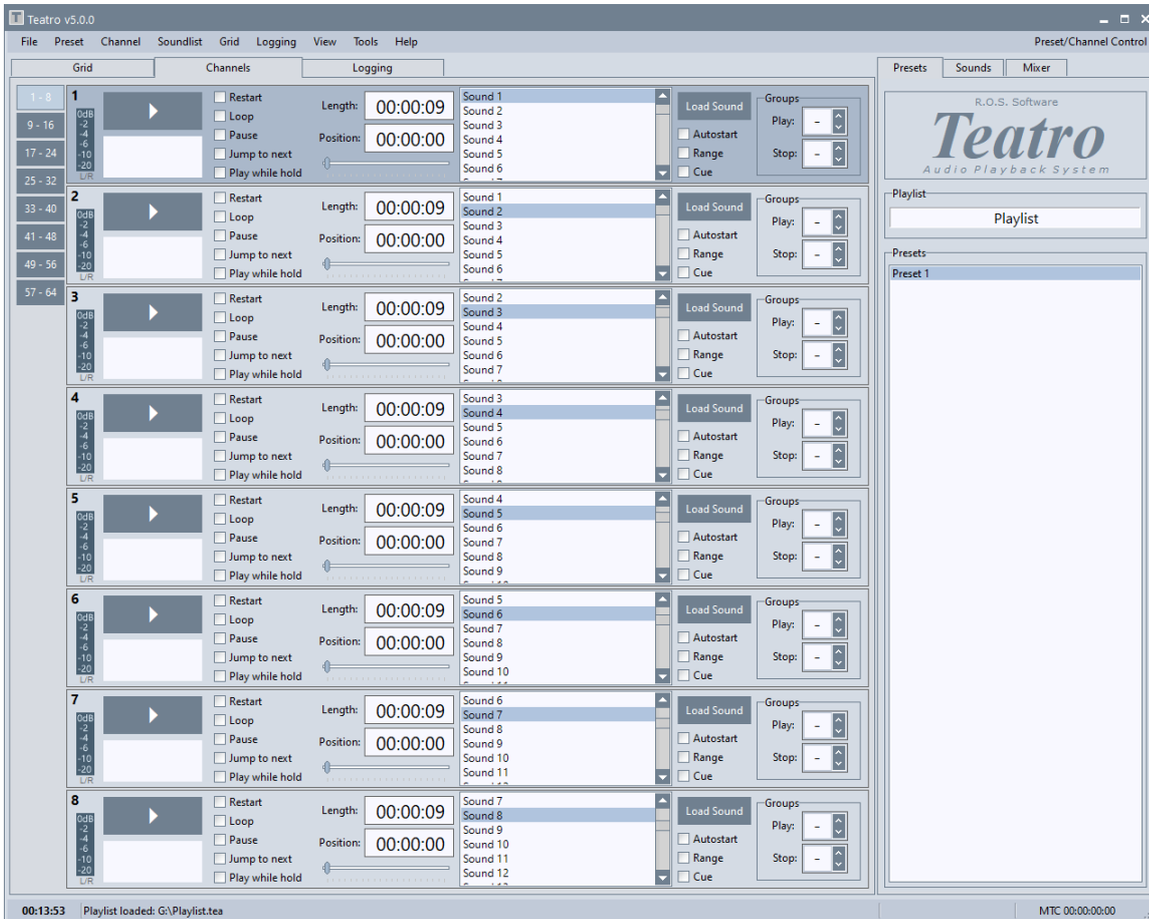
Doppelklicken, um die Spalte in der Breite automatisch anzupassen

Breite von Spalten automatisch anpassen

Wenn man die rechte senkrechte Trennlinie einer Spalte, oben am Spaltenkopf doppelt anklickt, wird die gesamte Spalte in der Breite so vergrößert oder verkleinert, dass alle Zeilen dieser Spalte ihren Inhalt vollständig anzeigen.

Die Kanal Anzeige

Diese Art der Kanal Darstellung wurde (mit leichten Änderungen), auf speziellen Anwenderwunsch, von Teatro 3 übernommen und ab Teatro 4 wieder hinzugefügt.



Auf der linken Seite der Kanäle befinden sich die Kanalauswahl Knöpfe, mit denen die 64 Kanäle, jeweils in 8er Gruppen ausgewählt werden können, d.h. 1-8, 9-16, 17-24 usw.

Jeder Kanal enthält eine Auswahl der wichtigsten Kanalparameter. Teatro 3 hatte, im Vergleich mit danach folgenden Teatro Versionen, wesentlich weniger Kanalparameter, deshalb wurde ab Teatro 4 die Grid Darstellung eingeführt, um dadurch mehr Parameter für jeden einzelnen Kanal anzeigen zu können.

Die Kanal Anzeige wurde für die Darstellung auf Monitoren mit einer Auflösung von 1280 x 1024 optimiert, was im allgemeinen bei 17" und 19" Monitoren die Standardeinstellung ist. Wenn kleinere Auflösungen verwendet werden, wie z.B. 1024 x 768, werden nicht alle Elemente der Kanal Anzeige dargestellt und abgeschnitten. Auf 22" und grösseren Monitoren, wird die Kanal Anzeige immer automatisch in der Mitte des Teatro Fensters zentriert.

In den 8 Soundlisten können die Sounds auch mit den Pfeil hoch/runter Tasten geladen werden. Wenn gleichzeitig die Alt-Taste gedrückt wird, kann der aktuell gewählte Sound, nach oben oder unten in der Liste bewegt werden.

Das Grid/Kanal Kontextmenü

Wenn sich die Maus über dem Grid oder der Kanalnummer der Kanal Anzeige befindet, wird durch klicken mit der rechten Maustaste das Kontextmenü angezeigt. Über dieses Menü können folgenden Funktionen aufgerufen werden:



Sound öffnen...

Ein Sound kann mithilfe der üblichen Windows Dateiauswahlbox in den Kanal geladen werden.

Sound Vorhören/Suche

Öffnet den Vorschau und Suche Dialog.

Kanal ausschneiden

Der komplette Kanal, inklusive aller Sounds in der Soundliste wird ausgeschnitten und in der Zwischenablage gespeichert. Von hier aus kann der Kanal dann an beliebiger Position in der Kanalliste mit "Kanal einfügen" wieder eingefügt werden. Nach dem ausschneiden rücken alle folgenden Kanäle eine Position weiter nach oben.

Kanal kopieren

Der komplette Kanal, inklusive aller Sounds in der Soundliste wird in die Zwischenablage kopiert. Von hier aus kann der Kanal dann an beliebiger Position mit "Kanal Einfügen" wieder eingefügt werden.

Kanal einfügen

Wenn zuvor ein Kanal mit "Kanal Ausschneiden" oder "Kanal Kopieren" in den Zwischenspeicher befördert wurde, kann er von dort an beliebiger Position in der Kanalliste wieder eingefügt werden. Dabei bewegt sich der an der Einfügeposition befindliche Kanal, sowie alle folgenden Kanäle, eine Position weiter nach unten.

Kanal überschreiben

Wenn zuvor ein Kanal mit "Kanal Ausschneiden" oder "Kanal Kopieren" in den Zwischenspeicher befördert wurde, kann er von dort an beliebiger Position in der Kanalliste

wieder eingefügt werden. Dabei wird der an der Einfügeposition befindliche Kanal, mit dem Inhalt aus dem Zwischenspeicher überschrieben.

Kanal zurücksetzen

Der komplette Kanal wird auf die Standardwerte zurückgesetzt und alle Sounds werden aus der Soundliste entfernt.

Kanal mit darüber liegendem Kanal tauschen

Der aktuell gewählte Kanal wird mit dem darüber liegenden Kanal getauscht.

Kanal mit darunter liegendem Kanal tauschen

Der aktuell gewählte Kanal wird mit dem darunter liegenden Kanal getauscht.

Kanal nach oben verschieben

Alle Kanäle werden ab dem ausgewählten Kanal, um eine Position nach oben verschoben.

Kanal nach unten verschieben

Alle Kanäle werden ab dem ausgewählten Kanal, um eine Position nach unten verschoben.

GPI/O ausschneiden

Übernimmt die GPI/O Zuweisungen des gewählten Kanals in die Zwischenablage und entfernt diese dann aus dem Kanal. Mit der Funktion „GPI/O Einfügen“ können diese Einstellungen dann in einen anderen Kanal kopiert werden.

GPI/O kopieren

Übernimmt die GPI/O Zuweisungen des gewählten Kanals in die Zwischenablag. Mit der Funktion „GPI/O Einfügen“ können diese Einstellungen dann in einen anderen Kanal kopiert werden.

GPI/O einfügen

Fügt die zuvor kopierten GPI/O Einstellungen eines Kanals, in den gewählten Kanal ein.

GPI/O zurücksetzen

Entfernt die GPI/O Einstellungen eines Kanals, aber kopiert diese nicht vorher in die Zwischenablage.

GPI/O's nach oben verschieben

Verschiebt die GPI/O Einstellungen aller Kanäle, ab dem gewählten Kanal, bis zum letzten Kanal (64), um eine Position nach oben.

GPI/O's nach unten verschieben

Verschiebt die GPI/O Einstellungen aller Kanäle, ab dem gewählten Kanal, bis zum letzten Kanal (64), um eine Position nach unten.

,Info' Text ausschneiden

Schneidet den Text in der Info Spalte des Kanals aus und schreibt diesen in den Zwischenspeicher.

,Info' Text kopieren

Kopiert den Text aus der Info Spalte des Kanals in den Zwischenspeicher.

,Info' Text einfügen

Fügt den Text aus dem Zwischenspeicher in die Info Spalte des Kanals ein.

,Info' Text entfernen

Entfernt den Text aus der Info Spalte des Kanals.

Grid Optionen – Font ändern

Wählt den Zeichensatz des kompletten Grids.

Grid Optionen – Spalten Einstellungen

Öffnet den Dialog zum ändern der Spalten im Grid. In diesem kann ausgewählt werden, welche Spalten sichtbar sein sollen.

Grid Optionen – Fixierte Spalten

Die Anzahl der Spalten kann ausgewählt werden, die permanent auf der linken Seite im Grid angezeigt werden sollen. Alle weiteren Spalten bewegen sich dann unter diesen weg.

Cue Liste

Öffnet den Einstelldialog für die Cue Liste.

MIDI Matrix

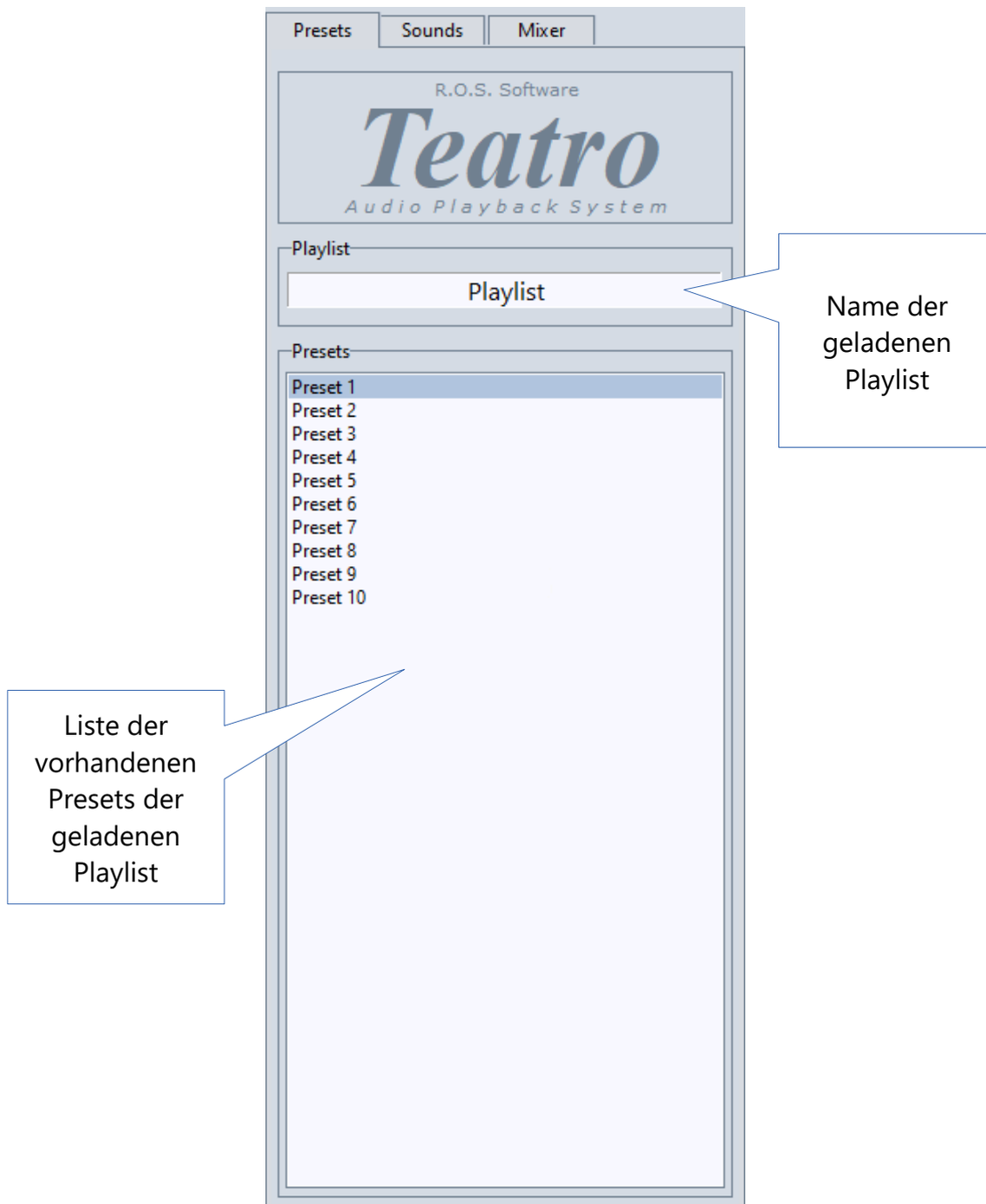
Öffnet den Einstelldialog für die MIDI Matrix.

Bereich Editor

Öffnet den Editor für das Einstellen des Abspielbereiches des gewählten Kanals.

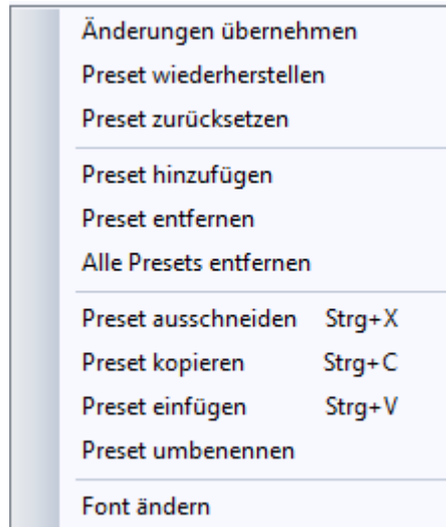
Preset Bereich

In der Preset Liste auf der rechten Seite werden alle erzeugten Presets einer Playlist angezeigt und können direkt durch Klicken mit der Maus ausgewählt bzw. geladen werden.



Preset Kontextmenü

Wenn sich die Maus über der Preset Liste befindet, wird durch klicken mit der rechten Maustaste das Kontextmenü angezeigt. Über dieses Menü können folgenden Funktionen aufgerufen werden:



Änderungen übernehmen

Übernimmt alle Änderungen am aktuellen Preset aus dem Zwischenspeicher in das Preset.

Preset wiederherstellen

Solange man noch nicht die "Änderungen übernehmen" Funktion benutzt hat, können alle Änderungen am aktuell Preset zurückgenommen werden.

Preset zurücksetzen

Alle Sounds und Einstellungen werden aus dem Preset entfernt.

Preset hinzufügen

Fügt ein neues und leeres Preset am Ende der Preset Liste hinzu.

Preset entfernen

Entfernt das aktuelle Preset aus der Preset Liste.

Alle Presets entfernen

Entfernt alle Presets aus der Preset Liste, wobei ein leeres Preset am Anfang der Liste neu erzeugt wird.

Preset ausschneiden

Das aktuell gewählte Preset wird aus der Preset Liste ausgeschnitten und in den Zwischenspeicher kopiert.

Preset kopieren

Das aktuell gewählte Preset wird in den Zwischenspeicher kopiert. Preset einfügen
Ein Preset aus dem Zwischenspeicher wird an die aktuelle Position in der Preset Liste eingefügt. Dies funktioniert auch zwischen unterschiedlichen Playlisten. Auf diese Weise kann man ein Preset aus einer Playlist in eine andere Playlist kopieren.

Preset umbenennen

Das Name des aktuell gewählten Presets kann hiermit geändert werden.

Font ändern

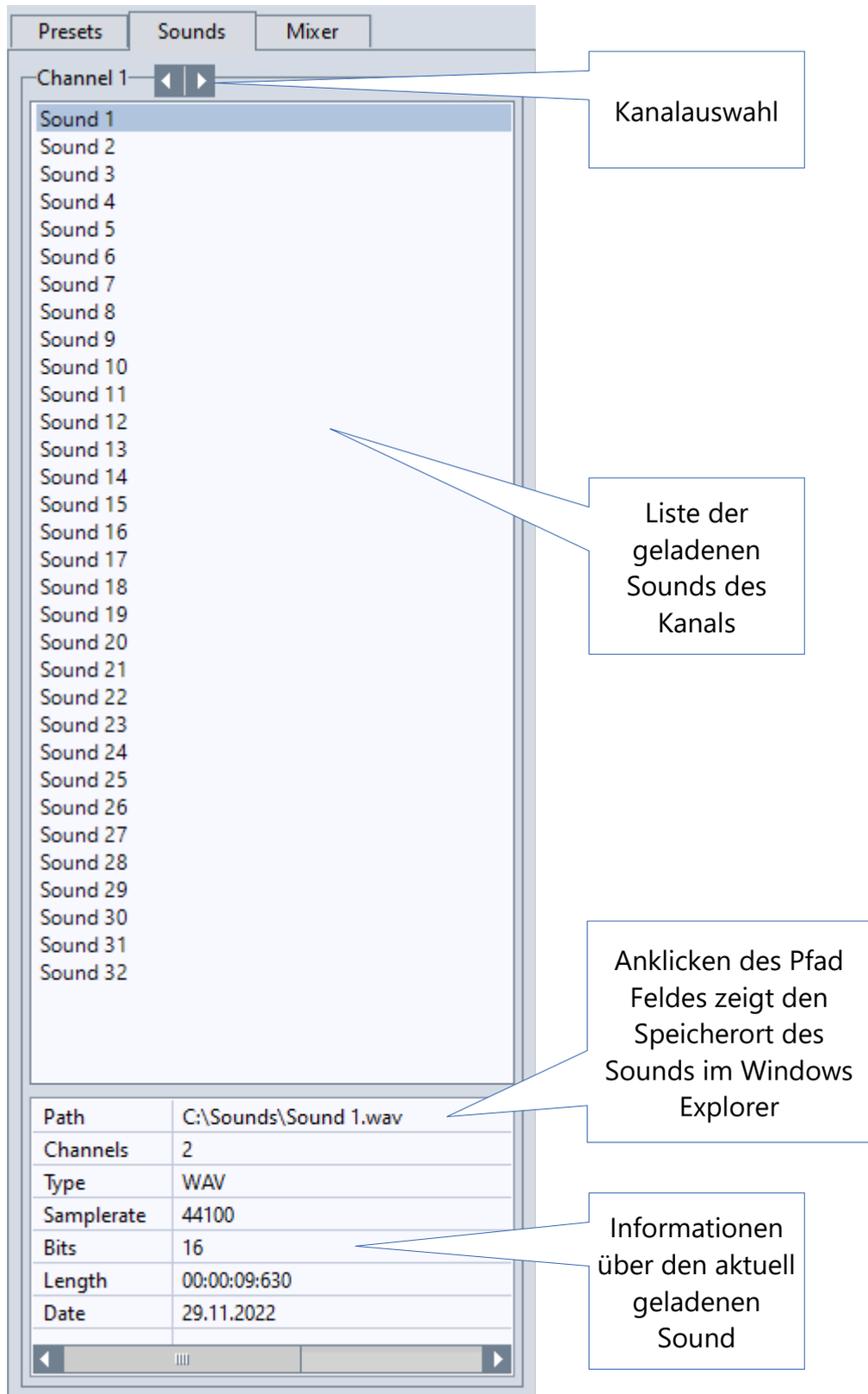
Ändert den Zeichensatz und dessen Grösse in der Presetliste.

Wichtiger Hinweis

Wenn ein Preset geladen wird und der im Preset abgespeicherte Audioausgang eines Kanals nicht vorhanden ist, so wird der Audioausgang des Kanals auf das in Windows eingestellte Standard Ausgangsgerät gesetzt.

Sounds Bereich

In der Liste des Sounds Bereiches werden alle Sounds des aktuell ausgewählten Kanals angezeigt. Unterhalb der Soundliste wird der Soundinfo Bereich angezeigt, in dem verschiedene Parameter eines geladenen Sounds aufgelistet werden.

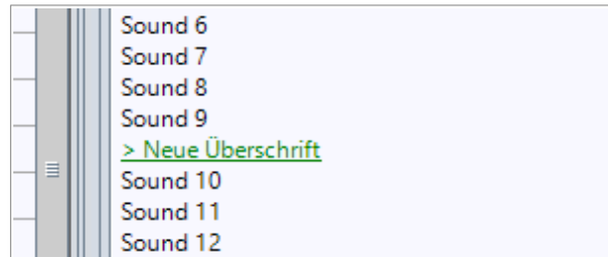


Darstellung der Namen von fehlenden Dateien

Fehlende Dateien werden in der Liste der zu archivierenden Dateien, in kursiver Schrift, in roter Farbe und mit dem Zusatz "(?)" dargestellt, z.B. *D:\Sounds\Sound 01.wav (?)*

Einfügen von Überschriften in die Soundliste

Um die Liste der Sounds in sichtbare Abschnitte zu unterteilen, ist es möglich, Überschriften in die Liste einzufügen. Die Überschriften werden in grüner Farbe und unterstrichen dargestellt und beginnen grundsätzlich mit dem Zeichen „>“ und sehen dann z.B. wie folgt aus:



Anzeige von langen Soundnamen

In den Soundlisten werden die Namen von Sounds, die zu lang sind, um komplett in einer Zeile angezeigt zu werden, in voller Länge als Tooltip angezeigt, sobald der Mauszeiger über dem Namen steht.

Navigation in der Soundliste

In der Soundliste können die Sounds auch mit den Pfeil hoch/runter Tasten geladen werden. Wenn gleichzeitig die Alt-Taste gedrückt wird, kann der aktuell gewählte Sound, nach oben oder unten in der Liste bewegt werden.

Sounds Kontextmenü

Wenn sich die Maus über der Sound Liste befindet, wird durch klicken mit der linken Maustaste das Kontextmenü angezeigt. Einige der Funktionen können gleichermassen auf Sounds oder Überschriften angewendet werden. Über dieses Menü können folgenden Funktionen aufgerufen werden:



Sound(s) hinzufügen

Öffnet den Windows Dateiauswahldialog in dem dann einer oder mehrere Sounds ausgewählt werden können. Die ausgewählten Sounds werden am Ende der Soundliste des ausgewählten Kanals hinzugefügt, jedoch nicht geladen.

Sound / Überschrift entfernen

Der aktuell gewählte Sound oder die Überschrift wird aus der Soundliste entfernt. Durch klicken und ziehen mit der Maus, können vor dem Entfernen auch mehrere Sounds in der Liste ausgewählt werden.

Sound aus allen Kanälen entfernen

Mit dieser Funktion kann ein Sound gleichzeitig aus allen Kanälen entfernt werden. Diese Funktion ist besonders nützlich, wenn Sounds, die mit der Funktion „Sounds hinzufügen zu allen Kanälen des gewählten Presets“ geladen wurden, wieder entfernt werden sollen.

Sound aus allen Presets entfernen

Der aktuell gewählte Sound eines Kanals kann aus allen Kanälen in allen Presets entfernt werden. Diese Funktion ist besonders nützlich, wenn Sounds, die mit der Funktion „Sounds hinzufügen zu allen Kanälen und Presets“ geladen wurden, wieder entfernt werden sollen.

Alle Sounds / Überschriften entfernen

Entfernt alle Sounds und Überschriften aus der Soundliste des gewählten Kanals.

Sound / Überschrift ausschneiden

Ein oder mehrere Sounds bzw. Überschriften werden aus der Soundliste entfernt und in den Zwischenspeicher bewegt. Von dort können diese in die Soundliste eines anderen Kanals eingefügt werden.

Sound / Überschrift kopieren

Ein oder mehrere Sounds bzw. Überschriften werden in den Zwischenspeicher kopiert. Von dort können diese in die Soundliste eines anderen Kanals eingefügt werden.

Sound / Überschrift einfügen

Sounds bzw. Überschriften werden aus dem Zwischenspeicher in die Soundliste des ausgewählten Kanals eingefügt.

Sound / Überschrift aufwärts bewegen

Bewegt den ausgewählten Eintrag eine Position weiter nach oben.

Sound / Überschrift abwärts bewegen

Bewegt den ausgewählten Eintrag eine Position weiter nach unten.

Sound ersetzen

Der aktuell gewählte Sound eines Kanals wird mit einem Sound ersetzt, der mit dem Windows Dateiauswahldialog ausgewählt wurde.

Sound suchen

Öffnet den "Sound Vorhören/Suche" Dialog um nach einem fehlenden Sound zu suchen. Der Name des Sounds steht bereits in der Suchtext Eingabezeile, wenn der Sound zuvor in der Soundliste ausgewählt wurde.

Sound in internem Audio Editor öffnen

Öffnet den internen Audio Editor und lädt direkt den aktuell selektierten Sound.

Sound in externem Audio Editor öffnen

Startet den externen Audio Editor und lädt direkt den aktuell selektierten Sound.

Überschrift einfügen

Es wird eine Eingabebox angezeigt, in der ein Name für die neue Überschrift eingegeben werden muss. Nach Bestätigung mit der „OK “ Schaltfläche, wird eine neue Überschrift in die Soundliste eingefügt.

Überschrift ändern

Es wird eine Eingabebox angezeigt, in der die aktuell ausgewählte Überschrift geändert werden kann. Die Eingabebox wird ebenfalls angezeigt, wenn man eine Überschrift mit der Maus doppelt anklickt.

Zufallswiedergabe

Wenn diese Option eingeschaltet ist, werden alle Sounds des gewählten Kanals in zufälliger Reihenfolge aufeinanderfolgend abgespielt. Die Zufallsreihenfolge ist dabei intelligent, das bedeutet, dass kein Sound in der Liste mehrfach abgespielt wird. Sind alle Sounds in der Liste einmal durchgespielt stoppt die Wiedergabe. Jedermal wenn die Play Funktion des Kanals erneut betätigt wird, wird die interne Merkliste der bereits gespielten Sounds auch wieder gelöscht und die Zufallsermittlung beginnt von neuem. Es ist nicht nötig, für diese Funktion, die Optionen "Jump" und "Auto" zu aktivieren. Beide Einstellungen werden bei der Zufallswiedergabe ohnehin ignoriert. Da diese Funktion nur für spezielle Fälle vorgesehen ist, z.B. Testzwecke oder Hintergrundbeschallung, wird der Status der Funktion (aktiviert, nicht-aktiviert) nicht bei Programmende abgespeichert, sondern muss manuell bei Bedarf über das Soundlist Menü aktiviert werden. Wenn die Funktion aktiviert ist, wird in der unteren Statuszeile dieser Zustand als Hinweis angezeigt.

Vollen Pfad anzeigen

Zeigt in der Soundliste den vollen Dateipfad aller Sounds statt nur die Soundnamen an.

Im Explorer anzeigen

Zeigt den Speicherort des aktuell angewählten Sound im Windows Explorer.

Sounds fokussieren

Wenn sich ein oder mehrere Listeneinträge, der aktuell in den Kanälen geladene Sounds, nicht im sichtbaren Bereich der Liste befinden, können mit diesem Befehl, alle Einträge wieder in den sichtbaren Bereich geholt werden. Dies gilt für die Soundlisten im Grid, für die grosse Soundliste rechts, sowie die Soundlisten auf der ‚Kanäle‘ Seite.

Soundinfo anzeigen

Blendet das Soundinfo Feld unterhalb der Soundliste ein. Darin werden Informationen über den aktuellen Sound angezeigt, wie z.B. die Samplerate oder die Bitbreite.

Font ändern

Ändert Zeichensatz und Grösse der Einträge in der Soundliste.

Drag & Drop in der Soundliste

Wenn man die Alt-Taste auf der PC Tastatur drückt und einen Sound oder eine Überschrift mit der Maus auswählt, kann man diese direkt durch ziehen mit der Maus, innerhalb der Soundliste verschieben.

Drag & Drop aus dem Explorer

Ein oder mehrere Sounds können aus dem Windows Explorer direkt per Drag & Drop in die Soundliste gezogen werden.

Mehrere Sounds in der Liste auswählen

Um mehrere Sounds in der Liste schnell auszuwählen kann man mit Shift + linke Maustaste einen zusammenhängenden Bereich wählen.

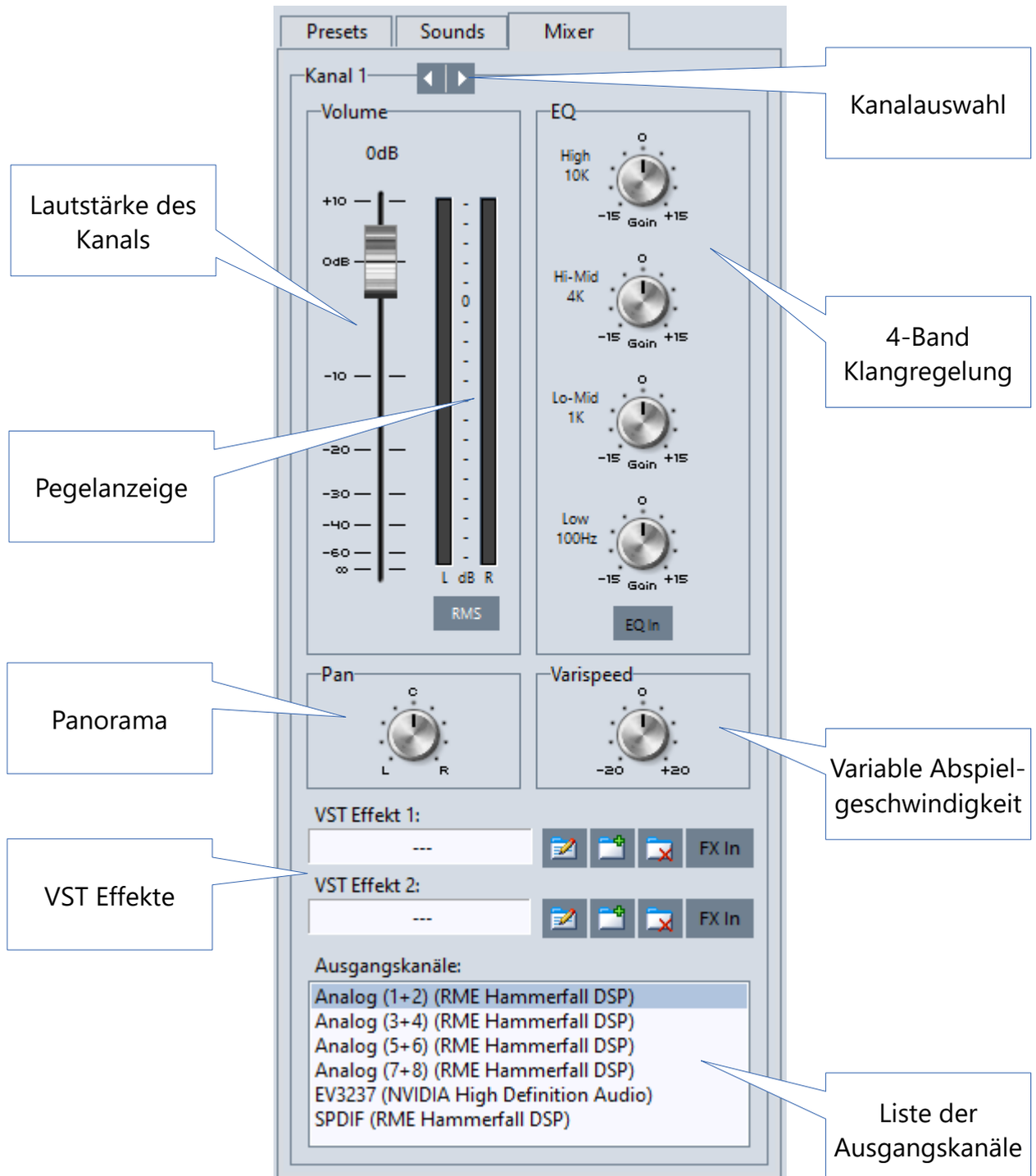
Mit der Kombination Strg + linke Maustaste können mehrere Sounds markiert werden. Die ausgewählten Sounds lassen sich dann z.B. entfernen oder kopieren.

Schnelles auffinden von Sounds

In einer umfangreichen Soundliste können Sounds schnell lokalisiert werden, in dem man einfach den Anfangsbuchstaben des gesuchten Listeneintrags eintippt. Alle Listeneinträge, die mit dem eingetippten Buchstaben beginnen, werden durch erneutes tippen dann selektiert und gleich geladen. Für diese Funktionalität muss sich der Mausfeil über der Soundliste befinden, damit diese den Eingabefokus erhält.

Kanal Bereich

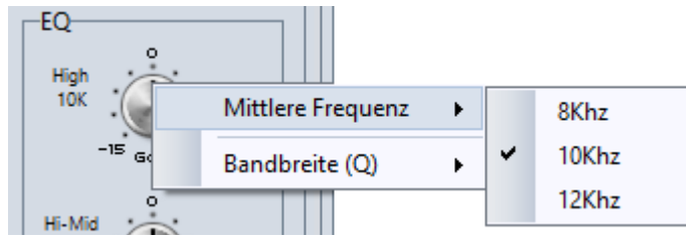
Im Kanal Bereich können verschiedene Einstellungen für die Soundwiedergabe vorgenommen werden.



Tip: Ein Doppelklick mit der Maus über einem Regler, setzt diesen auf den Mittelwert zurück.

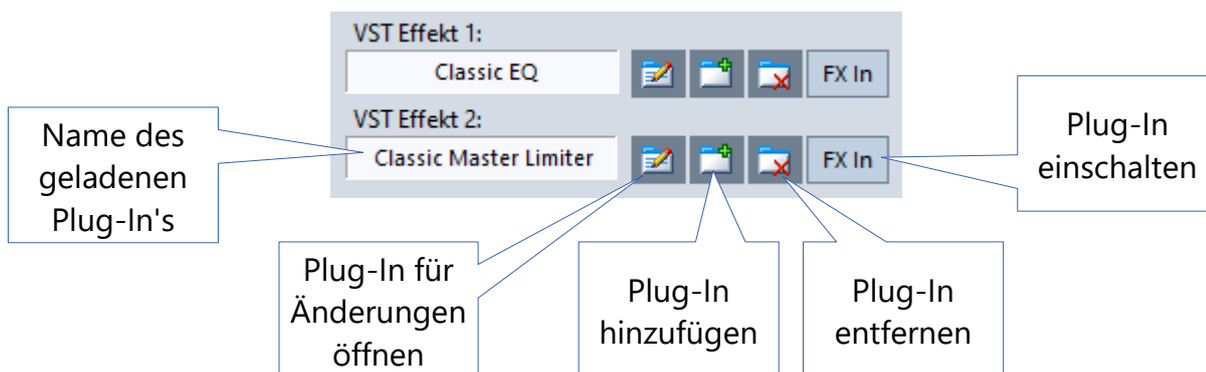
Equalizer

Jeder der 64 Abspielkanäle hat eine eigene 4-Band Klangregelung. Über das Kontextmenü jedes Gain Drehreglers lässt sich die mittlere Frequenz sowie die Bandbreite (Q) des gewählten Frequenzbandes verändern lässt.



VST Plug-In's

In jeden Abspielkanal können zwei VST Plug-In DLL's geladen werden. Die DLL's werden normalerweise in den Ordnern C:\Program Files\VSTPlugIns oder C:\Program Files\Steinberg\VSTPlugIns gespeichert, sofern dort welche installiert wurden.



Es gibt viele gute kostenlose Plug-In's zum ausprobieren:

Blue Cat Feeware Plug-In's (www.bluecataudio.com)

Audiocation EQ und Compressor (www.audiocation.de)

Voxengo Freeware (www.voxengo.com)

Folgende Limitierungen gelten für die VST Benutzung in Teatro:

Plug-In's der Firma "Waves" können nicht benutzt werden, da Teatro den "Waveshell" Lizenz Mechanismus dieser Firma nicht unterstützt. VST Plug-In's welche durch iLok, Syncrosoft oder Codemeter Dongles geschützt sind, können evtl. nicht benutzt werden. Die Benutzung von "Challenge/Response" geschützten Plug-In's, also meist durch Eingabe einer Lizenznummer, sollte jedoch funktionieren.

Datei Menü

Neue Playlist

Der gesamte Preset Speicher wird gelöscht und es wird eine neue, leere Playlist erzeugt. Alle in den 64 Kanälen enthaltenen Sounds werden ebenfalls entfernt und alle Kanäle werden auf ihre Standardwerte zurückgesetzt.

Playlist öffnen...

Mit dieser Funktion wird eine neue Playlist von der Festplatte in den Preset Speicher geladen. Im Preset Speicher bzw. in der Soundliste definierte Sounds, welche nicht geladen werden konnten (z.B. weil der Sound versehentlich verschoben oder gelöscht wurde), werden in der „Status“ Spalte, mit dem Hinweis "Dateifehler!" angezeigt.

Wichtig!

Teatro kann alle bisherigen Playlisten älterer Versionen laden, einige Programmparameter werden aber nicht gesetzt, da diese in den alten Playlisten nicht vorhanden sind. Die Playlisten aus Teatro 3 müssen hierzu mit der Teatro Version 3.6 abgespeichert worden sein. Ältere Playlisten vor Version 3.6 können nicht gelesen werden. Gleiches gilt für Playlisten, die mit Teatro 4.2 bis 4.8 erzeugt wurden. Ältere Playlisten vor Version 4.8 können nicht gelesen werden. Nach dem laden der älteren Listen die Playlist muss dann erneut gespeichert werden, wobei dies dann in dem aktuellen Format geschieht.

Playlist speichern

Speichert die aktuelle Playlist.

Playlist speichern unter...

Speichert die aktuelle Playlist unter einem neuen Namen, der in der üblichen Dateiauswahlbox eingegeben werden muss.

Playlist schliessen

Schliesst die aktuelle Playlist, entfernt alle Presets und Sounds aus dem Speicher und setzt alle Kanäle auf den Grundzustand.

Bisherige Playlisten

Zeigt eine Auflistung der fünf zuletzt benutzten Playlists. Diese können direkt über diese Einträge geladen werden.

Einstellungen

Öffnet das "Optionen" Dialogfenster.

Beenden

Beendet Teatro.

Preset Menü

Nächstes Preset

Wählt das nächste Preset im Preset Speicher, sofern mehr als ein Preset darin enthalten ist. Änderungen die man an dem zuvor angewählten Preset gemacht hat, werden gespeichert bevor das nächste Preset geladen wird, wenn die entsprechende Option "Änderungen beim wechseln von Presets" im "Optionen" Dialog aktiviert wurde.

Voriges Preset

Wählt das vorige Preset im Preset Speicher, sofern mehr als ein Preset darin enthalten ist. Änderungen die man an dem zuvor angewählten Preset gemacht hat, werden gespeichert bevor das vorige Preset geladen wird, wenn die entsprechende Option "Änderungen beim wechseln von Presets" im "Optionen" Dialog aktiviert wurde.

Änderungen übernehmen

Übernimmt alle Änderungen am aktuellen Preset aus dem Zwischenspeicher in das Preset.

Preset wiederherstellen

Solange man noch nicht die "Änderungen übernehmen" Funktion benutzt hat, können alle Änderungen am aktuell Preset zurückgenommen werden.

Preset zurücksetzen

Alle Sounds und Einstellungen werden aus dem Preset entfernt.

Preset hinzufügen

Fügt ein neues und leeres Preset am Ende der Preset Liste hinzu.

Preset entfernen

Entfernt das aktuelle Preset aus der Preset Liste.

Alle Presets entfernen

Entfernt alle Presets aus der Preset Liste, wobei ein leeres Preset am Anfang der Liste neu erzeugt wird.

Preset ausschneiden

Das aktuell gewählte Preset wird aus der Preset Liste ausgeschnitten und in den Zwischenspeicher kopiert.

Preset kopieren

Das aktuell gewählte Preset wird in den Zwischenspeicher kopiert.

Preset einfügen

Ein Preset aus dem Zwischenspeicher wird an die aktuelle Position in der Preset Liste eingefügt. Dies funktioniert auch zwischen unterschiedlichen Playlisten. Auf diese Weise kann man ein Preset aus einer Playlist in eine andere Playlist kopieren.

Preset umbenennen

Das Name des aktuell gewählten Presets kann hiermit geändert werden.

Font ändern

Ändert den Zeichensatz und dessen Grösse in der Presetliste.

Kanal Menü

Sound öffnen...

Ein Sound kann mithilfe der üblichen Windows Dateiauswahlbox in den Kanal geladen werden.

Kanal ausschneiden

Der komplette Kanal, inklusive aller Sounds in der Soundliste wird ausgeschnitten und in der Zwischenablage gespeichert. Von hier aus kann der Kanal dann an beliebiger Position in der Kanalliste mit "Kanal einfügen" wieder eingefügt werden. Nach dem ausschneiden rücken alle folgenden Kanäle eine Position weiter nach oben.

Kanal einfügen

Wenn zuvor ein Kanal mit "Kanal ausschneiden" oder "Kanal kopieren" in den Zwischespeicher befördert wurde, kann er von dort an beliebiger Position in der Kanalliste wieder eingefügt werden. Dabei bewegt sich der an der Einfügeposition befindliche Kanal, sowie alle folgenden Kanäle eine Position weiter nach unten.

Kanal kopieren

Der komplette Kanal, inklusive aller Sounds in der Soundliste wird in die Zwischenablage kopiert. Von hier aus kann der Kanal dann an beliebiger Position mit "Kanal einfügen" wieder eingefügt werden.

Kanal überschreiben

Wenn zuvor ein Kanal mit "Kanal ausschneiden" oder "Kanal kopieren" in den Zwischespeicher befördert wurde, kann er von dort an beliebiger Position in der Kanalliste wieder eingefügt werden. Dabei wird der an der Einfügeposition befindliche Kanal mit dem Inhalt aus dem Zwischenspeicher überschrieben.

Kanal zurücksetzen

Der komplette Kanal wird auf die Standardwerte zurückgesetzt und alle Sounds werden aus der Soundliste entfernt.

Kanal mit darüber liegendem Kanal tauschen

Der aktuell gewählte Kanal wird mit dem darüber liegenden Kanal getauscht.

Kanal mit darunter liegendem Kanal tauschen

Der aktuell gewählte Kanal wird mit dem darunter liegenden Kanal getauscht.

Kanäle nach oben verschieben

Alle Kanäle werden, ab dem ausgewählten Kanal, um eine Position nach oben verschoben.

Kanäle nach unten verschieben

Alle Kanäle werden, ab dem ausgewählten Kanal, um eine Position nach unten verschoben.

GPIO's ausschneiden

Übernimmt die GPIO Zuweisungen des gewählten Kanals in die Zwischenablage und entfernt diese dann aus dem Kanal. Mit der Funktion ‚GPIO's einfügen‘ können diese Einstellungen dann in einen anderen Kanal kopiert werden.

GPIO's kopieren

Übernimmt die GPIO Zuweisungen des gewählten Kanals in die Zwischenablag. Mit der Funktion ‚GPIO's einfügen‘ können diese Einstellungen dann in einen anderen Kanal kopiert werden.

GPIO's einfügen

Fügt die zuvor kopierten GPIO Einstellungen eines Kanals, in den gewählten Kanal ein.

GPIO's zurücksetzen

Entfernen die GPIO Einstellungen eines Kanals, aber kopiert diese nicht vorher in die Zwischenablage.

GPIO's nach oben verschieben

Verschiebt die GPIO Einstellungen aller Kanäle, ab dem gewählten Kanal, bis zum letzten Kanal (64), um eine Position nach oben.

GPIO's nach unten verschieben

Verschiebt die GPIO Einstellungen aller Kanäle, ab dem gewählten Kanal, bis zum letzten Kanal (64), um eine Position nach unten.

‚Info‘ Text ausschneiden

Schneidet den Text in der Info Spalte des Kanals aus und schreibt diesen in den Zwischenspeicher.

‚Info‘ Text kopieren

Kopiert den Text aus der Info Spalte des Kanals in den Zwischenspeicher.

‚Info‘ Text einfügen

Fügt den Text aus dem Zwischenspeicher in die Info Spalte des Kanals ein.

‚Info‘ Text entfernen

Entfernt den Text aus der Info Spalte des Kanals.

Cue Liste

Öffnet den Einstelldialog für die Cue Liste.

MIDI Matrix

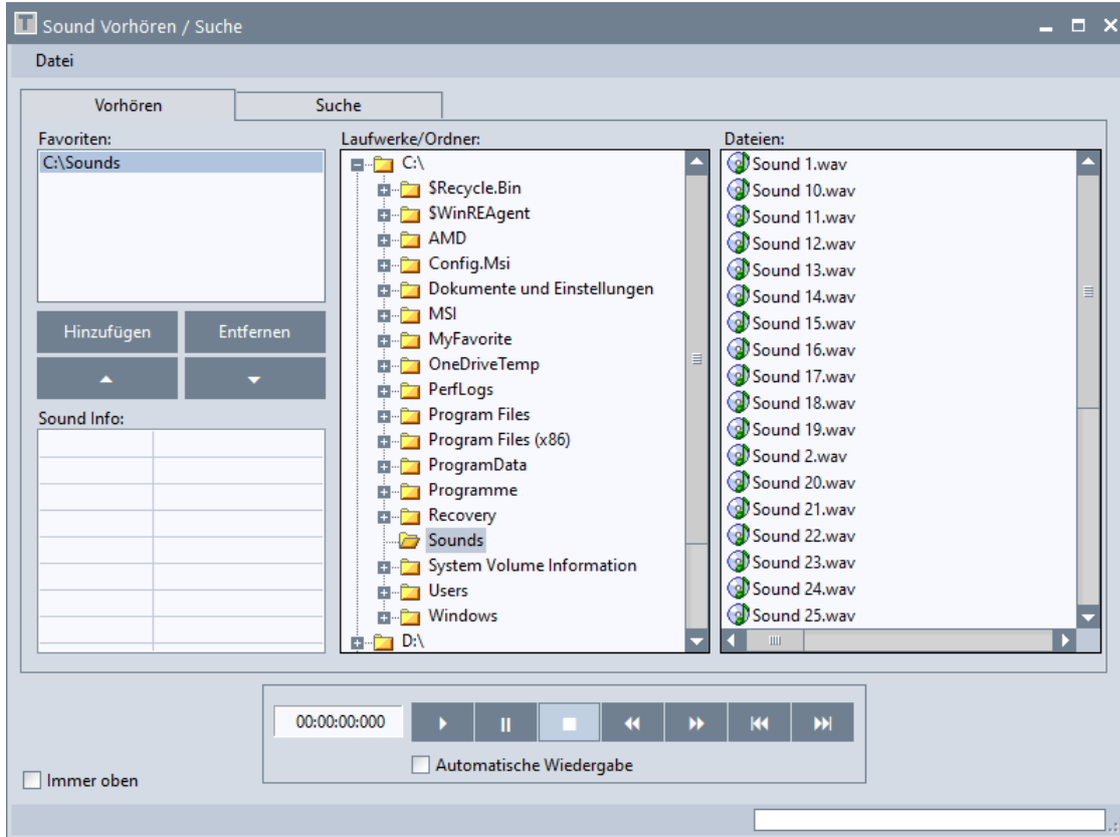
Öffnet den Einstelldialog für die MIDI Matrix.

Bereich Editor

Öffnet den Editor für das Einstellen des Abspielbereiches des gewählten Kanals.

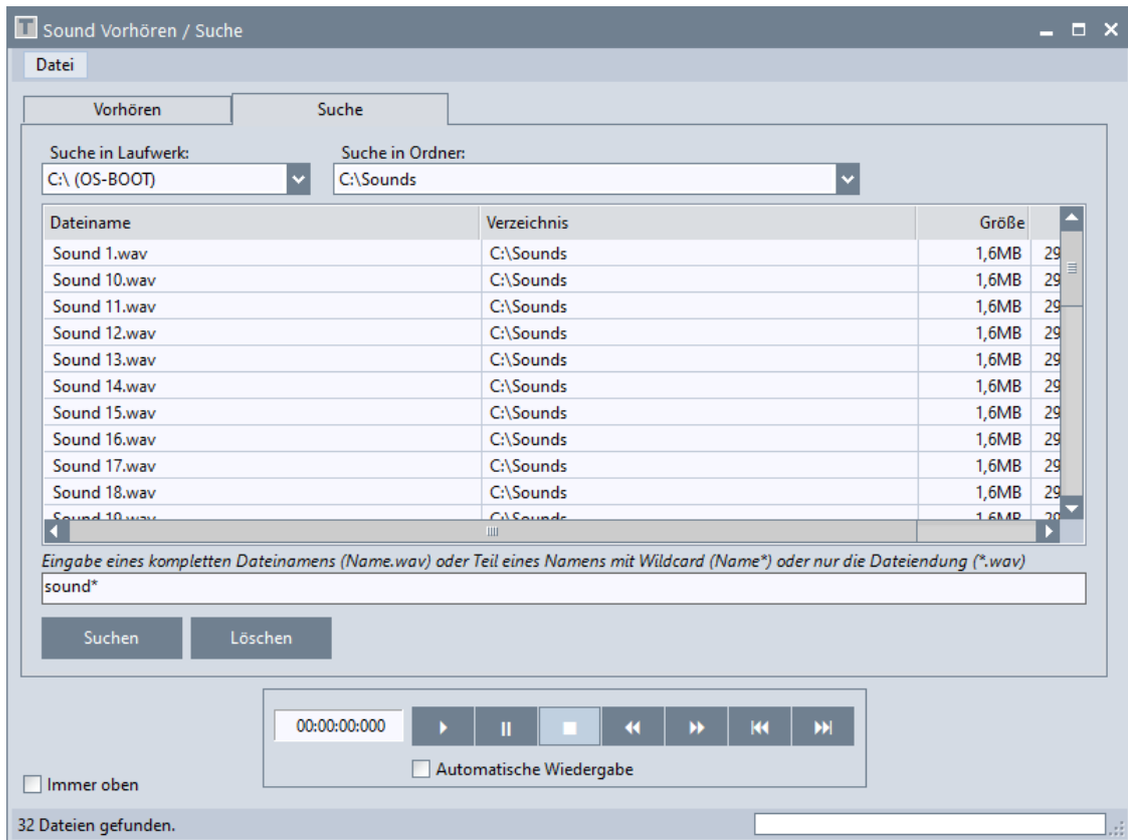
Sound Vorhören / Suche

Öffnet den Vorschau und Suche Dialog. Der **Vorhören Dialog** kann benutzt werden, um einen oder mehrere Sounds vorzuhören bevor diese in einen Kanal geladen werden.



- Unter **Favoriten** können Verzeichnisse hinzugefügt werden, welche oft benutzt werden.
- Mit dem **Hinzufügen** Knopf wird ein ausgewähltes Laufwerk bzw. ein Ordner der Liste hinzugefügt.
- Mit dem Entfernen Knopf kann ein Eintrag wieder aus der Liste entfernen werden.
- Mit den **Pfeil-hoch/Pfeil-runter** Tasten können die Einträge sortiert werden.
- Der **Sound Info** Bereich gibt Auskunft über die ermittelten Sound Parameter.
- Mit den **Laufwerkstasten** können die Sounds vorgehört werden.
- Wenn "**Automatische Wiedergabe**" aktiviert wurde, wird der Sound sofort nach der Auswahl abgespielt.

Der **Suche Dialog** kann benutzt werden um bestimmte Sounds in umfangreichen Sammlungen aufzufinden, wenn deren Speicherort nicht oder nur ungefähr bekannt ist.



- **Suche in Laufwerk** wählt das Laufwerk aus, in dem die Soundsuche durchgeführt werden soll.
- Abhängig von dem ausgewählten Laufwerk, werden in der **Suche in Ordner** Liste auch nur die Ordner aufgelistet, welche in dem ausgewählten Laufwerk vorhanden sind.
- In dem **Eingabefeld** für den zu suchenden Sound, kann entweder der komplette Soundname eingegeben werden, oder wenn dieser nur teilweise bekannt ist, mit Platzhaltern (*) ergänzt werden. So wird z.B. die Eingabe von *.wav alle Sounds finden, welche die Endung .wav haben.
- **Suche** startet den Suchvorgang.
- **Löschen** entfernt den Suchbegriff aus dem Eingabefeld.
- Mit den **Laufwerkstasten** können die gefundenen Sounds vorgehört werden.

Über das **Datei** Menü können folgende Funktionen gewählt werden:



- **Sound(s) hinzufügen** lädt die ausgewählten Sounds direkt an das Ende der Soundliste des auf der Hauptseite ausgewählten Kanals.
- **Sound einfügen** fügt den Sound direkt an der aktuellen Position der Soundliste ein.
- **Sound ersetzen** ersetzt den aktuell angewählten Sound in der Soundliste.
- **In Explorer anzeigen** öffnet das Verzeichnis in dem sich der ausgewählte Sound befindet.
- **Nur Audiodateien anzeigen** sorgt dafür, dass nur Dateien mit bekannten Audiodateiendungen wie z.B. WAV oder MP3 in der Vorschau Dateiliste angezeigt werden.

Cue Liste

Über die Cue Liste kann jeder Kanal während er einen Sound abspielt, verschiedene Steuervorgänge auslösen.

#	Aktiv	Min:Sek:Msek	Funktion	Parameter 1	Parameter 2	Parameter 3	Auto Cue
1	<input checked="" type="checkbox"/>	00:03:000	MIDI Note	Channel 1	C3 (36)	on/off	-
2	<input checked="" type="checkbox"/>	00:03:000	MIDI Program	Channel 1	1		-
3	<input checked="" type="checkbox"/>	06:09:533	GPO	Device 1	Line 1	on/off	End of Sound
4	<input checked="" type="checkbox"/>	06:04:633	Control	Channel 1	Play		EoS -5 sec.
5	<input type="checkbox"/>	00:00:000	-				-
6	<input type="checkbox"/>	00:00:000	-				-
7	<input type="checkbox"/>	00:00:000	-				-
8	<input type="checkbox"/>	00:00:000	-				-
9	<input type="checkbox"/>	00:00:000	-				-
10	<input type="checkbox"/>	00:00:000	-				-
11	<input type="checkbox"/>	00:00:000	-				-
12	<input type="checkbox"/>	00:00:000	-				-

Immer oben Schliessen

Aktiv

Aktiviert oder de-aktiviert den Steuerbefehl der entsprechenden Cue Listen Zeile.

Min:Sek:Msek

Legt den Zeitpunkt in Minuten, Sekunden und Millisekunden für die Ausgabe des Steuersignals fest.

Funktion

Legt das Steuersignal für diesen Cue Listeneintrag fest. Zur Verfügung steht die Ausgabe von „MIDI Out“ und „MIDI Program“ Signalen, „GPO“ Signalen und das Steuern anderer Kanäle durch „Control“. Jede dieser Funktionen verfügt über einen eigenen Satz von Parametern für die Erzeugung der Steuersignal Ausgabe.

Parameter 1

- Bei Funktionsauswahl "MIDI Out", wird hier der MIDI Kanal eingestellt, über den die MIDI Note gesendet werden soll.
- Bei Funktionsauswahl von „MIDI Program“, wird hier der Kanal eingestellt, über den der Programmwechsel Befehl gesendet werden soll.
- Bei Funktionsauswahl von "GPO", wird hier das GPI/O Gerät eingestellt, über das eine Steuersignal ausgegeben werden soll.
- Bei Funktionsauswahl von "Control", wird hier die Kanalnummer des Kanals eingestellt, welcher gesteuert werden soll.

Parameter 2

- Bei Funktionsauswahl "MIDI Out", wird hier die MIDI Note eingestellt, die gesendet werden soll.
- Bei Funktionsauswahl "MIDI Program", wird hier die MIDI Programmnummer eingestellt, die gesendet werden soll.
- Bei Funktionsauswahl von "GPO", wird hier die Leitung des GPI/O Gerätes eingestellt, über die ein Steuersignal ausgegeben werden soll.
- Bei Funktionsauswahl von "Control", wird hier eingestellt, ob der zu steuernde Kanal, gestartet oder gestoppt werden soll.

Parameter 3

- Bei Funktionsauswahl "MIDI Out", wird hier eingestellt, ob ein direkt aufeinander folgendes ‚Note On/Note Off‘ Kommando ausgegeben werden soll oder nur ein einzelner ‚Note On‘ oder ‚Note Off‘ Befehl. Die Einstellung "Auto off" sendet einen ‚Note On‘ am eingestellten Zeitpunkt und wenn der Kanal gestoppt wird automatisch einen ‚Note Off‘ Befehl.
- Bei Funktionsauswahl von "GPO" wird hier eingestellt, ob die Leitung direkt aufeinander folgend ein- und ausgeschaltet werden soll oder nur ein oder nur aus. Die Einstellung "Auto off" schaltet den GPO Ausgang am eingestellten Zeitpunkt an und wenn der Kanal gestoppt wird, wird die Leitung automatisch abgeschaltet.

Auto Cue

- Dieser Parameter kann verwendet werden, um einen automatischen Cue Punkt am Soundende zu setzen.
- Bei der Auswahl von „End of Sound“ wird automatisch die Länge des geladenen Sounds in das Zeitfeld eingetragen. Wenn in dem betreffenden Kanal zu einem späteren Zeitpunkt der Sound gewechselt wird, so wird automatisch auch immer der Cue Punkt angepasst.
- Bei Auswahl von „EoS -x sec.“ kann hier eingestellt werden, ob ein Offset Wert von dem Soundende abgezogen werden soll. Möglich sind hier 1 bis 20 Sekunden.

Im Modus „End of Sound“ und „EoS -x sec.“ gelten folgende Einschränkungen:

- Die Funktion "Soundende TC holen/löschen" hat keine Auswirkung.
- Das Zeitfeld kann nicht mit dem Mausexplorer verändert werden.
- In dem Zeitfeld kann keine manuelle Zeiteingabe vorgenommen werden.

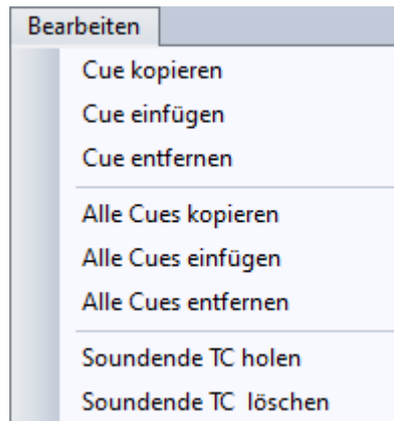
Die Werte im Zeitfeld können ausserdem mit dem Mausexplorer verändert werden:

Mausexplorer und gedrückte Strg-Taste = der Minuten Wert wird verändert.

Mausexplorer und gedrückte Strg-Taste + Alt-Taste = der Sekunden Wert wird verändert.

Mausexplorer und gedrückte Strg-Taste + Shift-Taste = der Millisekunden Wert wird verändert.

Über das **Bearbeiten** Menü können folgende Funktionen gewählt werden:



- **Cue kopieren** kopiert die Cue Informationen der aktuell gewählten Zeile in den Zwischenspeicher.
- **Cue einfügen** fügt die Cue Informationen aus dem Zwischenspeicher in die aktuell gewählte Zeile.
- **Cue entfernen** entfernt die Cue Informationen der aktuell gewählten Zeile.
- **Alle Cues kopieren** kopiert alle Einstellungen in den Zwischenspeicher.
- **Alle Cues einfügen** fügt die Einstellungen aus dem Zwischenspeicher in die Cue Liste ein.
- **Alle Cues entfernen** entfernt alle Einstellungen aus der Cue Liste.
- **Soundende TC holen** kopiert die Länge des aktuelle geladenen Sounds des Kanals in das Zeitfeld.
- **Soundende TC löschen** setzt das Zeitfeld wieder auf 00:00:00

Parallele Benutzung des Bereich Editors

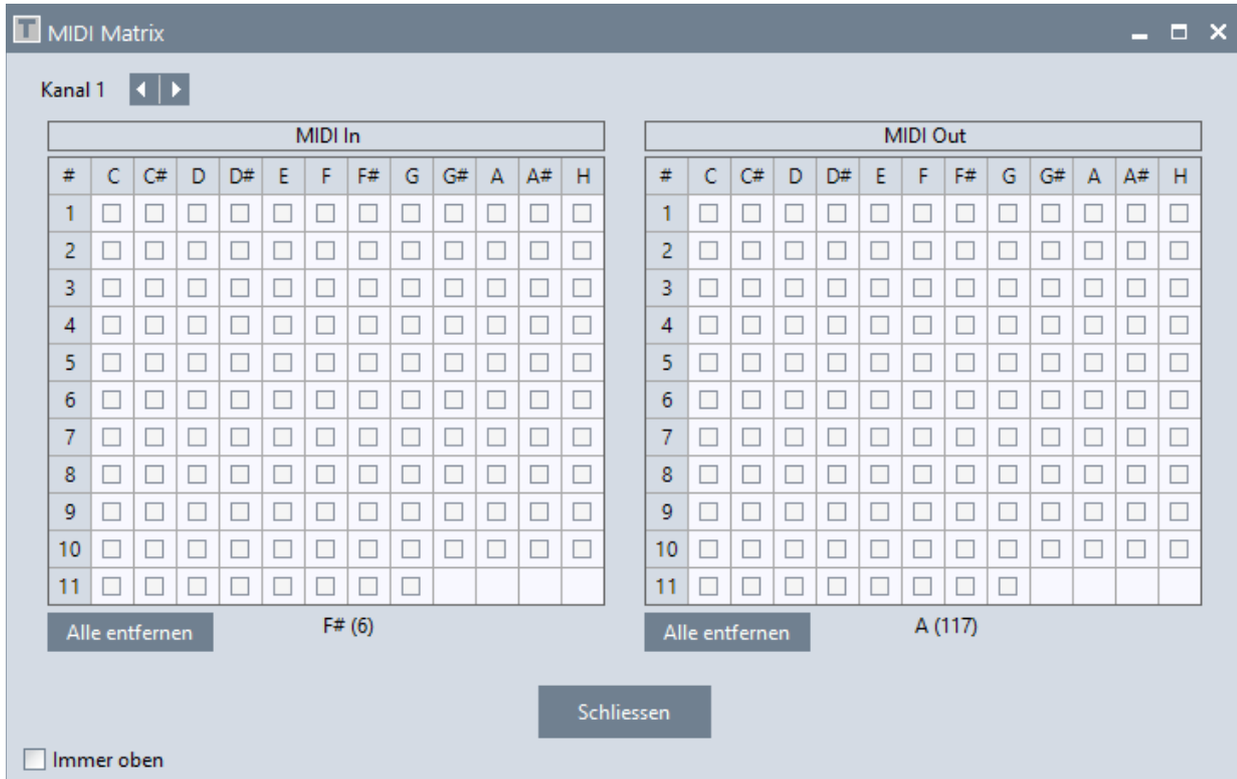
Wenn das Cue List Fenster und der Bereich Editor gleichzeitig geöffnet sind, werden alle aktuell aktivierten Cue List Einträge im Bereich Editor als grüne Linie angezeigt. Die grüne Linie kann im Bereich Editor mit der Maus verschoben werden, um so den Cue List Eintrag manuell zu ändern.

Wichtiger Hinweis:

Um Beschädigungen an der GPIO Hardware zu verhindern, gibt die Cue Liste nur dann Schaltsignale an den GPO Ausgängen aus, wenn die in der Cue Liste eingestellten Ausgänge bzw. der dazugehörige Port des GPIO Gerätes, unter Einstellungen/GPIO auch wirklich als Ausgänge bzw. als Ausgangsport (OUT) konfiguriert sind.

MIDI Matrix

Mit der MIDI Matrix können pro Kanal mehrere MIDI Noten gesendet und auch mehrere MIDI Noten empfangen werden. Dies bedeutet, dass ein Abspielkanal auf mehrere verschiedene MIDI Notenwerte reagieren kann, die zu unterschiedlichen Zeitpunkten empfangen werden, aber auch mehrere MIDI Noten gleichzeitig senden kann. Um die Matrix zu benutzen, muss im Abspielkanal unter "MIDI In" oder "MIDI Out" statt einer Midi Note die Einstellung "Matrix" ausgewählt werden.



Auf der linken Seite werden durch anklicken mit der Maus, die Noten ausgewählt, auf die der Kanal reagieren soll, sobald diese empfangen werden.

Auf der rechten Seite werden durch anklicken mit der Maus, die Noten ausgewählt, welche gesendet werden soll, sobald ein Kanal mit "Play" gestartet wird.

Bereich Editor

Mit dem Bereich Editor kann man auf bequeme Art einen Schleifenbereich für Sounds festlegen. Dieser Bereich sorgt dafür, dass der Sound dann nur zwischen dem Bereichsanfang und Bereichsende wiedergegeben wird. Der Editor wird geöffnet, in dem man mit der Maus auf das "Bereich Start" oder "Bereich Ende" Feld des Kanals klickt oder "Bereich Editor" im Kanal Menü gewählt wird. In beiden Fällen wird der Sound des aktuell gewählten Kanals gleich in den Editor geladen.



Sobald der Sound des aktuell gewählten Kanals geladen und die Wellenform erzeugt wurde, können mit den Funktionen in den Feldern "Bereich Start" und "Bereich Ende" diese Kanalparameter bearbeitet werden.

Die beiden Werte werden innerhalb der Wellenformdarstellung als senkrechte Markierungen angezeigt. Der Start des Bereichs wird durch eine senkrechte rote Linie und des Ende des Bereichs durch eine senkrechte blaue Linie angezeigt.

Die gelbe Linie zeigt die aktuelle Abspielposition innerhalb der Wellenform an.

Wenn "Range" eingeschaltet ist, wird der Sound immer zwischen Bereichsanfang und Bereichsende abgespielt.

Wenn der "Loop" Parameter des Kanals zusätzlich zu "Range" angeschaltet ist, wird der eingestellte Bereich im Loop abgespielt.

"Autoscroll" sorgt dafür, dass während des abspielens eines Sounds immer die aktuelle Abspielposition im Wellenformfenster sichtbar ist.

Die "Bereich Start/Ende" Werte können innerhalb der Welleformdarstellung wie folgt verändert werden:

- Shift+Mausklick links setzt den Bereichsanfang.
- Shift+Mausklick rechts setzt das Bereichsende.
- Beide Linien können direkt mit der Maus angefasst und verschoben werden.
- Die Zeiten beider Markierungen können mit dem Mousrad direkt in den Feldern "Bereich Start" und "Bereich Ende" verändert werden.
- Dabei ändert das Mousrad die Bereichswerte jeweils +/- 1 Millisekunde.
- Zusammen mit der Shift Taste werden die Werte +/- 10 Millisekunden geändert.
- Zusammen mit Strg werden die Werte +/- 100 Millisekunden geändert.
- Zusammen mit Shift und Strg werden die Werte +/- 1 Sekunde geändert.
- Mit "Setzen" können die Bereichswerte während Play oder Stop der Soundwiedergabe übernommen werden.
- Wenn in der Wellenformanzeige, mit der Maus ein Bereich markiert ist, wird der Bereichsanfang bei Benutzung des "Setzen" Buttons, auf den Anfang des markierten Bereiches gesetzt. Gleiches gilt für den "Setzen" Button des Bereichsendes.
- Mit "Reset" werden die Bereichswerte auf Soundanfang bzw. Soundende gesetzt.
- Mit der ">" Taste im "Bereich Start" und "Bereich Ende" Feld, kann die Wiedergabe direkt ab dem Bereichsanfang gestartet werden.
- Für das Bereichsende wird die Wiedergabe 1 Sekunde vor der Endbereichsmarkierung gestartet.
- Mit den "Zoom In" und "Zoom Out" Tasten in den "Bereich Start" und "Bereich Ende" Feldern, kann ein- und ausgezoomt werden, wobei der Fokus immer auf der jeweiligen Bereichsmarkierung innerhalb der Wellenformdarstellung bleibt.
- Der vertikale Schieberegler auf der rechten Seite stellt den horizontalen Zoom der Wellenform ein.
- Mit dem Mousrad kann in die Wellenform um die Abspielmarkierung bzw. den Bereichsanfang (sofern vorhanden) herum gezoomt werden. Wenn die Alt-Taste gleichzeitig gedrückt wird, zoomt das Mousrad um das Bereichsende (sofern vorhanden) herum.
- Ein im Kanal (automatisch) gesetzter Cue-In Punkt wird als senkrechte graue Markierung angezeigt und kann mit der Maus verschoben werden.

Über das **Ansicht** Menü können folgende Funktionen gewählt werden:

- **Zoom auf komplette Wellenform** zeigt die komplette Wellenform im Editor an.
- **Zoom auf Auswahl** zeigt nur den ausgewählten Bereich im Wellenformfenster an. Die Auswahl (in der Abbildung als heller Bereich sichtbar) wird durch klicken und ziehen mit der Maus erzeugt.
- **Zoom ein** zeigt jeweils einen kleineren Bereich der Wellenform an.
- **Zoom aus** zeigt einen größeren Bereich der Wellenform an.
- **Vertikalen Zoom zurücksetzen** stellt den vertikalen Zoom wieder auf den Standardwert ein, sofern dieser mit dem Schieberegler verstellt wurde.

- **Alles auswählen** wählt die ganze Wellenform aus.
- **Auswahl aufheben** entfernt die Auswahl.
- **Auswahl wiederherstellen** holt eine zuvor eingestellte Auswahl wieder zurück.
- **Wellenform Darstellung** stellt über ein weiteres Untermenü die Auflösung der Wellenformerzeugung ein, falls die Wellenformdarstellung noch genauer sein soll. Durch kleinere Werte als 256 dauert allerdings die Erzeugung der Wellenform deutlich länger. Der Standardwert 256 sollte jedoch im allgemeinen ausreichen.

Parallele Benutzung der Cue List

Wenn das Cue List Fenster und der Bereich Editor gleichzeitig geöffnet sind, werden der aktuell ausgewählte Cue List Eintrag im Bereich Editor als grüne Linie angezeigt. Die grüne Linie kann im Bereich Editor mit der Maus verschoben werden, um so den Cue List Eintrag manuell zu ändern.

Soundliste Menü

Sound(s) hinzufügen

Öffnet den Windows Dateiauswahldialog in dem dann einer oder mehrere Sounds ausgewählt werden können. Die ausgewählten Sounds werden am Ende der Soundliste des ausgewählten Kanals hinzugefügt, jedoch nicht geladen.

Sound / Überschrift entfernen

Der aktuell gewählte Sound oder die Überschrift wird aus der Soundliste entfernt. Durch klicken und ziehen mit der Maus, können vor dem Entfernen auch mehrere Sounds in der Liste ausgewählt werden.

Sound aus allen Kanälen entfernen

Mit dieser Funktion kann ein Sound gleichzeitig aus allen Kanälen entfernt werden. Diese Funktion ist besonders nützlich, wenn Sounds, die mit der Funktion „Sounds hinzufügen zu allen Kanälen des gewählten Presets“ geladen wurden, wieder entfernt werden sollen.

Sound aus allen Presets entfernen

Der aktuell gewählte Sound eines Kanals kann aus allen Kanälen in allen Presets entfernt werden. Diese Funktion ist besonders nützlich, wenn Sounds, die mit der Funktion „Sounds hinzufügen zu allen Kanälen und Presets“ geladen wurden, wieder entfernt werden sollen.

Alle Sounds / Überschriften entfernen

Entfernt alle Sounds und Überschriften aus der Soundliste des gewählten Kanals.

Sound / Überschrift ausschneiden

Ein oder mehrere Sounds bzw. Überschriften werden aus der Soundliste entfernt und in den Zwischenspeicher bewegt. Von dort können diese in die Soundliste eines anderen Kanals eingefügt werden.

Sound / Überschrift kopieren

Ein oder mehrere Sounds bzw. Überschriften werden in den Zwischenspeicher kopiert. Von dort können diese in die Soundliste eines anderen Kanals eingefügt werden.

Sound / Überschrift einfügen

Sounds bzw. Überschriften werden aus dem Zwischenspeicher in die Soundliste des ausgewählten Kanals eingefügt.

Sound / Überschrift aufwärts bewegen

Bewegt den ausgewählten Eintrag eine Position weiter nach oben.

Sound / Überschrift abwärts bewegen

Bewegt den ausgewählten Eintrag eine Position weiter nach unten.

Sound ersetzen

Der aktuell gewählte Sound eines Kanals wird mit einem Sound ersetzt, der mit dem Windows Dateiauswahldialog ausgewählt wurde.

Sound suchen

Öffnet den "Sound Vorhören/Suche" Dialog um nach einem fehlenden Sound zu suchen. Der Name des Sounds steht bereits in der Suchtext Eingabezeile, wenn der Sound zuvor in der Soundliste ausgewählt wurde.

Sound in internem Audio Editor öffnen

Öffnet den internen Audio Editor und lädt direkt den aktuell selektierten Sound.

Sound in externem Audio Editor öffnen

Startet den externen Audio Editor und lädt direkt den aktuell selektierten Sound.

Überschrift einfügen

Es wird eine Eingabebox angezeigt, in die ein Name für die neue Überschrift eingegeben werden muss. Nach Bestätigung mit der „OK“ Schaltfläche, wird eine neue Überschrift in die Soundliste eingefügt.

Überschrift ändern

Es wird eine Eingabebox angezeigt, in der die aktuell ausgewählte Überschrift geändert werden kann.

Zufallswiedergabe

Wenn diese Option eingeschaltet ist, werden alle Sounds des gewählten Kanals in zufälliger Reihenfolge aufeinanderfolgend abgespielt. Die Zufallsreihenfolge ist dabei intelligent, das bedeutet, dass kein Sound in der Liste mehrfach abgespielt wird. Sind alle Sounds in der Liste einmal durchgespielt stoppt die Wiedergabe. Jedesmal wenn die Play Funktion des Kanals erneut betätigt wird, wird die interne Merkliste der bereits gespielten Sounds auch wieder gelöscht und die Zufallsermittlung beginnt von neuem. Es ist nicht nötig, für diese

Funktion, die Optionen "Jump" und "Auto" zu aktivieren. Beide Einstellungen werden bei der Zufallswiedergabe ohnehin ignoriert. Da diese Funktion nur für spezielle Fälle vorgesehen ist, z.B. Testzwecke oder Hintergrundbeschallung, wird der Status der Funktion (aktiviert, nicht-aktiviert) nicht bei Programmende abgespeichert, sondern muss manuell bei Bedarf über das Soundlist Menü aktiviert werden. Wenn die Funktion aktiviert ist, wird in der unteren Statuszeile dieser Zustand als Hinweis angezeigt.

Vollen Pfad anzeigen

Zeigt in der Soundliste den vollen Dateipfad aller Sounds statt nur die Soundnamen an.

Im Explorer anzeigen

Zeigt den Speicherort des aktuell angewählten Sound im Windows Explorer.

Sounds fokussieren

Wenn sich ein oder mehrere Listeneinträge, der aktuell in den Kanälen geladene Sounds, nicht im sichtbaren Bereich der Liste befinden, können mit diesem Befehl, alle Einträge wieder in den sichtbaren Bereich geholt werden. Dies gilt speziell für den Fall, wenn die Zeilenhöhe des Grids verändert wird, wobei die Markierung des aktuell geladenen Sounds sich aus dem sichtbaren Bereich der Grid Soundliste bewegen kann.

Der Befehl wirkt sich auf die Soundlisten im Grid, die grosse Soundliste rechts, sowie die Soundlisten auf der ‚Kanäle‘ Seite aus.

Um einzelne Soundlisten dazu zu veranlassen, den aktuell geladenen Sound in den sichtbaren Bereich zu holen, kann man innerhalb einer Soundliste die Kombination Strg+Mausklick anwenden.

Soundinfo anzeigen

Blendet das Soundinfo Feld unterhalb der Soundliste ein. Darin werden Informationen über den aktuellen Sound angezeigt, wie z.B. die Samplerate oder die Bitbreite.

Font ändern

Ändert Zeichensatz und Grösse der Einträge in der Soundliste.

Grid Menü

Layout öffnen

Alle Ansichtseinstellungen im Gitternetz auf der Hauptseite können als Layout Datei gespeichert werden. Dazu gehören die Anordnung der Spalten, welche Spalten sichtbar sind, die eingefrorenen Spalten sowie alle globalen und lokalen Fonteneinstellungen. Unter "Optionen/Global" kann ausserdem mit "Letztes Kanal Layout bei Programmstart laden" eingestellt werden, ob das zuletzt benutzte Layout bei Programmstart wieder angewendet werden soll.

Layout speichern unter...

Speichert die aktuellen Ansichtseinstellungen als Layout Datei ab.

Spurenplan speichern unter...

Speichert die aktuelle Ansicht als Excel Datei ab. Es wird eine vereinfachte Liste gespeichert, die nur die Spalten ‚Info‘, ‚Sound‘ und ‚Länge‘ enthält.

Spurenplan drucken

Sendet die aktuelle Kanalanzeige an einen Drucker. Es wird eine vereinfachte Liste gedruckt, die nur die Spalten ‚Info‘, ‚Sound‘ und ‚Länge‘ enthält.

Font Einstellungen

Über die Einstellungen in diesem Untermenü können verschiedene Einstellungen global, also für alle Spalten und Zeilen im Gitternetz, gleichzeitig vorgenommen werden.

Grid Font

Zeichensatz und Grösse für alle Spalten im Gitternetz ändern.

Spaltenkopf Font

Ändert den Zeichensatz in den Überschriften der Spaltenköpfe, z.B. „Info“, „Position“, „Play“, „Stop“ usw.

Zeilenkopf Font

Ändert den Zeichensatz in den Nummernfeldern am linken Rand des Gitternetzes.

Zurücksetzen

Setzt alle geänderten Font und Farbe Einstellungen im Gitternetz auf die Standardwerte zurück.

Spalten Einstellungen

Über diesen Einstellungsdialog können beliebige Spalten für die Anzeige ein- oder ausgeblendet werden. Ein Häkchen vor dem Spaltennamen bedeutet, dass die Spalte zur Zeit angezeigt wird.

Spalten Einstellungen

Spalten anzeigen/ausblenden

<input checked="" type="checkbox"/> Taste	<input checked="" type="checkbox"/> Cue	<input checked="" type="checkbox"/> Bereich Start	<input checked="" type="checkbox"/> Play Group
<input checked="" type="checkbox"/> Status	<input checked="" type="checkbox"/> Sound	<input checked="" type="checkbox"/> Bereich Ende	<input checked="" type="checkbox"/> Stop Group
<input checked="" type="checkbox"/> Info	<input checked="" type="checkbox"/> Soundliste	<input checked="" type="checkbox"/> Bereich	<input checked="" type="checkbox"/> MIDI In
<input checked="" type="checkbox"/> Position	<input checked="" type="checkbox"/> Datei	<input checked="" type="checkbox"/> Fade In	<input checked="" type="checkbox"/> MIDI In Kanal
<input checked="" type="checkbox"/> Pegelanzeige	<input checked="" type="checkbox"/> Zeit	<input checked="" type="checkbox"/> Fade In Kurve	<input checked="" type="checkbox"/> MIDI Out
<input checked="" type="checkbox"/> Play	<input checked="" type="checkbox"/> Countdown	<input checked="" type="checkbox"/> Fade Out	<input checked="" type="checkbox"/> MIDI Out Kanal
<input checked="" type="checkbox"/> Pause	<input checked="" type="checkbox"/> Länge	<input checked="" type="checkbox"/> Fade Out Kurve	<input checked="" type="checkbox"/> MIDI
<input checked="" type="checkbox"/> Stop	<input checked="" type="checkbox"/> Restart	<input checked="" type="checkbox"/> Fades	<input checked="" type="checkbox"/> GPI/O In
<input checked="" type="checkbox"/> Rewind	<input checked="" type="checkbox"/> Loop	<input checked="" type="checkbox"/> Ausgangskanal	<input checked="" type="checkbox"/> GPI/O Out
<input checked="" type="checkbox"/> Forward	<input checked="" type="checkbox"/> Pause	<input checked="" type="checkbox"/> Surround LS	<input checked="" type="checkbox"/> GPI/O
<input checked="" type="checkbox"/> Previous	<input checked="" type="checkbox"/> Hold	<input checked="" type="checkbox"/> Volume	<input checked="" type="checkbox"/> MTC Start
<input checked="" type="checkbox"/> Next	<input checked="" type="checkbox"/> Jump	<input checked="" type="checkbox"/> Pan	<input checked="" type="checkbox"/> MTC Stop
<input checked="" type="checkbox"/> Vorhören	<input checked="" type="checkbox"/> Auto	<input checked="" type="checkbox"/> Varispeed	<input checked="" type="checkbox"/> MTC

Schliessen

Fixierte Spalten

Bis zu fünf Spalten können am linken Rand des Gitternetzes fixiert werden. Dies bedeutet, dass diese Spalten dann beim scrollen des Grids nach links oder rechts, immer sichtbar sind und die anderen Spalten sich darunter weg bewegen. In der Abbildung sieht man, dass die „Taste“ Spalte eingefroren wurde. Der eingefrorene Zustand der Spalte wird durch eine etwas dickere Linie am rechten Rand der Spalte dargestellt.

#	Taste	ay	Pause	Stop
1	F1	▶		■
2	F2	▶		■
3	F3	▶		■
4	F4	▶		■
5	F5	▶		■
6	F6	▶		■
7	F7	▶		■
8	F8	▶		■

Zeilenhöhe +

Vergrößert die Höhe die Kanalzeilen.

Zeilenhöhe -

Verringert die Höhe der Kanalzeilen.

Logging Menü

Mit der Log Funktion können die Spielzeiten der während einer Sendung bzw. Aufführung eingesetzten Audio Dateien automatisch erfasst werden.

Sollten für das Logging die vorhandenen Zeilen nicht ausreichen, weil sehr viele Audiodateien abgespielt werden, so erzeugt Teatro automatisch beliebig viele weitere Zeilen.

Alle Felder der Logging Liste können verändert bzw. beschriftet werden, nachdem das betreffende Feld mit der Maus selektiert wurde.

Wenn die Sounddateien nach dem Schema „Interpret - Titel.wav“ (Trennzeichen = minus) benannt wurden, so werden Interpret und Titel, auch automatisch von Teatro in die entsprechenden Spalten der Logging Liste eingetragen.

Log Datei öffnen...

Öffnet eine zuvor erzeugte und abgespeicherte Logdatei um darin Änderungen vorzunehmen oder weitere Einträge anzuhängen. Hier kann nur das .xls (Excel) Format importiert werden, da nur darin die nötigen Informationen für alle Spalten der Logging Liste enthalten sind.

Log Datei speichern unter...

Speichert eine Logliste als Datei, wobei die Formate .doc, .PDF oder .xls (Excel) benutzt werden können.

Logging aktivieren

Aktiviert das loggen der Abspielvorgänge.

Zeile einfügen

Fügt innerhalb der Logliste eine Zeile ein.

Zeile löschen

Entfernt eine Zeile aus der Logliste.

Log löschen

Entfernt alle Einträge aus der Logliste.

Log Report drucken

Sendet die Logliste zu einem Drucker.

Einstellungen

Weitere Einstellungen für die Log Funktion befinden sich im "Optionen" Dialog unter "Logging".

Ansicht Menü

Preset/Kanal Bereich

Schaltet den Preset, Sounds und Kanaleinstellungsbereich auf der rechten Seite der Hauptseite ab, so dass auf dem Bildschirm nur das Gitternetz mit den Abspielkanälen sichtbar ist.

Touchscreen

Der Touchscreen Bildschirm ermöglicht eine Übersicht aller 32 Kanäle auf einer Seite und kann ausserdem durch den jeweils verwendeten berührungsempfindlichen Touch Screen zur Steuerung von Teatro benutzt werden.

Preset +	1. Sound 1	REST LOOP PAUS PWH JTN	9. Sound 9	REST LOOP PAUS PWH JTN	17. Sound 17	REST LOOP PAUS PWH JTN	25. Sound 25	REST LOOP PAUS PWH JTN	Stop 1-8
	00:00:00 / 00:00:09		00:00:00 / 00:00:09		00:00:00 / 00:00:09		00:00:00 / 00:00:09		
Preset -	2. Sound 2	REST LOOP PAUS PWH JTN	10. Sound 10	REST LOOP PAUS PWH JTN	18. Sound 18	REST LOOP PAUS PWH JTN	26. Sound 26	REST LOOP PAUS PWH JTN	Stop 9-16
	00:00:00 / 00:00:09		00:00:00 / 00:00:09		00:00:00 / 00:00:09		00:00:00 / 00:00:09		
	3. Sound 3	REST LOOP PAUS PWH JTN	11. Sound 11	REST LOOP PAUS PWH JTN	19. Sound 19	REST LOOP PAUS PWH JTN	27. Sound 27	REST LOOP PAUS PWH JTN	Stop 17-24
	00:00:00 / 00:00:09		00:00:00 / 00:00:09		00:00:00 / 00:00:09		00:00:00 / 00:00:09		
	4. Sound 4	REST LOOP PAUS PWH JTN	12. Sound 12	REST LOOP PAUS PWH JTN	20. Sound 20	REST LOOP PAUS PWH JTN	28. Sound 28	REST LOOP PAUS PWH JTN	Stop 25-32
	00:00:00 / 00:00:09		00:00:00 / 00:00:09		00:00:00 / 00:00:09		00:00:00 / 00:00:09		
	5. Sound 5	REST LOOP PAUS PWH JTN	13. Sound 13	REST LOOP PAUS PWH JTN	21. Sound 21	REST LOOP PAUS PWH JTN	29. Sound 29	REST LOOP PAUS PWH JTN	Alle Stop
	00:00:00 / 00:00:09		00:00:00 / 00:00:09		00:00:00 / 00:00:09		00:00:00 / 00:00:09		
	6. Sound 6	REST LOOP PAUS PWH JTN	14. Sound 14	REST LOOP PAUS PWH JTN	22. Sound 22	REST LOOP PAUS PWH JTN	30. Sound 30	REST LOOP PAUS PWH JTN	
	00:00:00 / 00:00:09		00:00:00 / 00:00:09		00:00:00 / 00:00:09		00:00:00 / 00:00:09		
	7. Sound 7	REST LOOP PAUS PWH JTN	15. Sound 15	REST LOOP PAUS PWH JTN	23. Sound 23	REST LOOP PAUS PWH JTN	31. Sound 31	REST LOOP PAUS PWH JTN	
	00:00:00 / 00:00:09		00:00:00 / 00:00:09		00:00:00 / 00:00:09		00:00:00 / 00:00:09		
	8. Sound 8	REST LOOP PAUS PWH JTN	16. Sound 16	REST LOOP PAUS PWH JTN	24. Sound 24	REST LOOP PAUS PWH JTN	32. Sound 32	REST LOOP PAUS PWH JTN	Exit
	00:00:00 / 00:00:09		00:00:00 / 00:00:09		00:00:00 / 00:00:09		00:00:00 / 00:00:09		

Teatro kann entweder nur mit einem einzelnen Monitor/Touch Screen oder mit einem normalen Monitor und einem Touch Screen zusammen benutzt werden. Je nach Anwendung, ist eine zweite Grafikkarte oder eine Dual Head Grafikkarte im PC notwendig. Auf dem Hauptbildschirm wird dann die übliche Teatro Hauptseite angezeigt und parallel dazu auf dem Touch Screen der oben gezeigte Bildschirm. Wie die Grafikkarte und Teatro hierfür konfiguriert werden müssen, lesen Sie unter „Optionen/Touchscreen“.

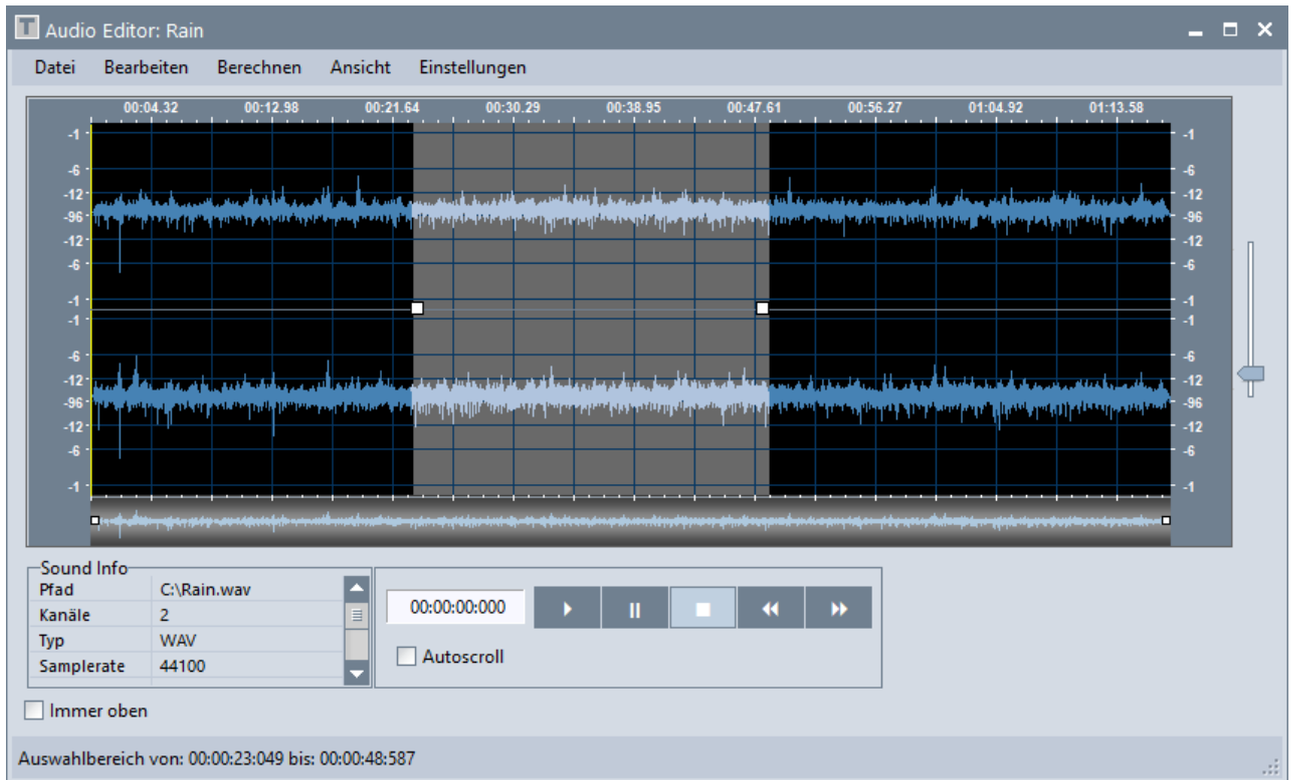
Tools Menü - Audio Editor

Audio Editor (extern)

Die im „Optionen“ Dialog eingestellte Audio Software wird gestartet und der angewählte Sound wird in diesem auch gleich zur Bearbeitung geöffnet. Weitere Informationen hierzu in der Beschreibung des "Optionen" Dialogs.

Audio Editor (intern)

Öffnet den internen Audio Editor.



Über das **Datei** Menü können folgende Funktionen gewählt werden:

Selektierter Kanal

Der Sound des auf der Hauptseite aktuell gewählten Kanals wird direkt in den Editor geladen.

Kanal aktualisieren

Die Änderungen an der Wellenform werden in den gewählten Kanal auf der Hauptseite übertragen. Hierbei wird der geänderte Sound einfach nur neu in den Kanal geladen. Ein Kanal kann auch mit einem Sound, der von der Festplatte in den Audio Editor geladen wurde, aktualisiert werden. Hierbei wird der aktuelle Kanal des Kanals entfernt und mit dem Sound aus dem Editor ersetzt.

Sound öffnen...

Beliebige Sounds (WAV, AIFF, MP3 etc.) können zum bearbeiten aus einem Verzeichnis des Rechners in den Editor geladen werden.

Sound speichern

Speichert einen bearbeiteten Sound ab. Solange ein bearbeiteter Sound nicht gezielt abgespeichert wurde, wird er in einer temporären Datei gespeichert, was man an dem Namenszusatz "nicht gespeichert" in der Titelzeile des Editors erkennen kann.

Sound speichern unter...

Wird ein Sound mit Funktionen aus dem "Bearbeiten" Menü verändert, muss der geänderte Sound, unter dem gleichen oder einem neuen Namen abgespeichert werden. Bearbeitete Sounds können dabei wahlweise umkonvertiert (WAV etc.) werden.

Sound schliessen

Schliesst und entfernt den geladenen Sound aus dem Editor.

Schliessen

Schliesst den Editor. Wenn ein Sound bearbeitet aber noch nicht abgespeichert wurde, wird ein Warnhinweis angezeigt.

Funktionen im **Bearbeiten** Menü:

Undo/Redo

Hiermit kann die letzte Änderung, die mit den Funktionen aus dem "Bearbeiten" Menü vorgenommen wurden, jeweils rückgängig gemacht (Undo) oder wiederhergestellt (Redo) werden. Undo/Redo steht möglicherweise nicht für alle Funktionen des Audio Editors zur Verfügung.

Ausschneiden

Ein Bereich der innerhalb der Wellenform markiert wurde, wird aus der Wellenform ausgeschnitten und in den Zwischenspeicher bewegt.

Kopieren

Ein Bereich der innerhalb der Wellenform markiert wurde, wird in den Zwischenspeicher bewegt.

Einfügen

Audiomaterial aus dem Zwischenspeicher wird an den Anfang, das Ende oder eine Position innerhalb der Wellenform eingefügt werden. Positionen innerhalb der Wellenform müssen zuvor mit der Maus als Einfügemarke gesetzt worden sein.

Stille einfügen

Fügt in den zuvor mit der Maus gewählten Bereich Stille ein.

Bereich löschen

Entfernt den zuvor mit der Maus gewählten Bereich aus der Wellenform.

Auf Bereich reduzieren

Entfernt das Audiomaterial, welches sich vor und hinter dem mit der Maus ausgewählten Bereich befindet.

Funktionen im **Berechnen** Menü:

Verstärkung

Der geladene Sound wird auf einen bestimmten Pegel (+/-50dB) berechnet.

Normalisieren

Der geladene Sound wird auf den Maximalpegel (0dBfs) berechnet.

DC Offset entfernen

Entfernt einen evtl. vorhandenen Gleichspannungsoffsetfehler des Sounds.

Funktionen im **Ansicht** Menü:

- **Zoom auf komplette Wellenform** zeigt die komplette Wellenform im Editor an.
- **Zoom auf Auswahl** zeigt nur den ausgewählten Bereich im Wellenformfenster an. Die Auswahl (in der Abbildung als heller Bereich sichtbar) wird durch klicken und ziehen mit der Maus erzeugt.
- **Zoom ein** zeigt einen kleineren Bereich der Wellenform an.
- **Zoom aus** zeigt einen grösseren Bereich der Wellenform an.
- **Vertikalen Zoom zurücksetzen** stellt den vertikalen Zoom wieder auf den Standardwert ein, sofern dieser mit dem Schieberegler verstellt wurde.
- **Alles auswählen** wählt die ganze Wellenform aus.
- **Auswahl aufheben** entfernt die Auswahl.
- **Auswahl wiederherstellen** holt eine zuvor eingestellte Auswahl wieder zurück.
- **Wellenform Darstellung** stellt über ein weiteres Untermenü die Auflösung der Wellenformerzeugung ein, falls die Wellenformdarstellung noch genauer sein soll. Durch kleinere Werte als 256 dauert allerdings die Erzeugung der Wellenform deutlich länger. Der Standardwert 256 sollte jedoch im allgemeinen ausreichen.

Über das **Einstellungen** Menü können folgende Funktionen gewählt werden:

Immer den Sound des selektierten Kanals laden

Nach dem starten des Audio Editors wird immer sofort der aktuelle Sound des selektierten Kanals geladen.

Hinweis:

Im Gegensatz zu anderen Bearbeitungsprogrammen, werden in Teatro keine "Peakfiles" für die Wellenformdarstellung erzeugt. Diese Peakfiles (im Prinzip eine Grafik der Wellenform) beschleunigen zwar die Wellenformdarstellung bei wiederholtem bearbeiten einer Wellenform, hinterlassen jedoch auch immer zusätzliche Dateien im Ordner der Sounddatei, welche später evtl. nie wieder benötigt werden. Da die Erzeugung der

Wellenform Grafik in Teatro jedoch sehr schnell ist und neuere Grafikkarten dies auch immer mehr unterstützen, haben wir uns für dieses Prinzip entschieden.

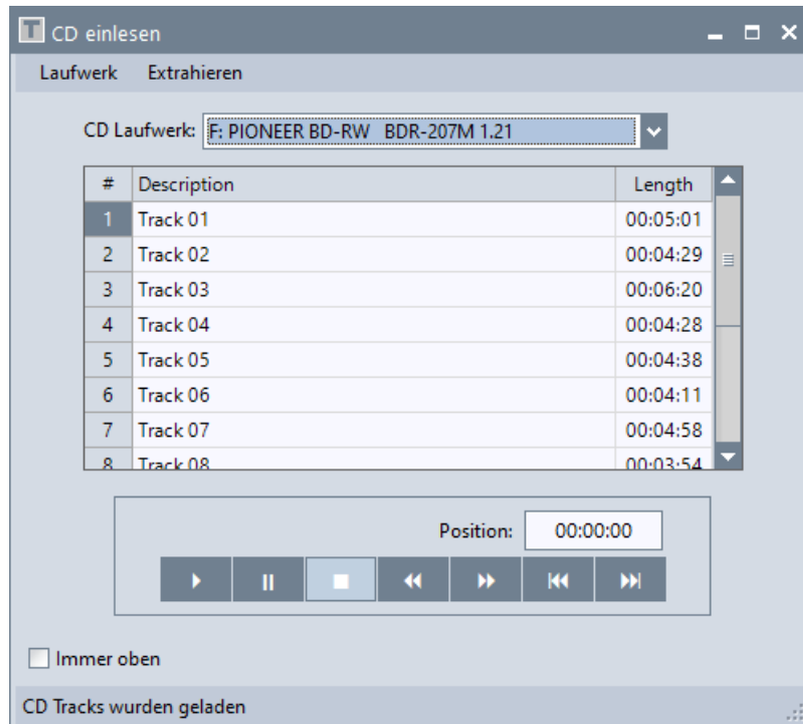
Weitere Funktionen des Editors

- Mit dem Mousrad kann in die Wellenform um die Abspielmarkierung bzw. den Bereichsanfang (sofern vorhanden) herum gezoomt werden. Wenn die Alt-Taste gleichzeitig gedrückt wird, zoomt das Mousrad um das Bereichsende (sofern vorhanden) herum.
- Die Sound Wiedergabe kann mit der <Space> Taste gestartet und gestoppt werden.
- Für die Wellenformbearbeitung kann der zu bearbeitende Bereich selektiert werden. Hierzu klickt und zieht man mit der Maus einen Bereich auf, welcher dann hell dargestellt wird.
- Der Anfang des selektierten Bereiches ist auch gleichzeitig der Anfang der Abspielposition beim nächsten 'Play' Befehl.
- Durch klicken mit der Maus in der Wellenform, wird eine gestrichelte gelbe Linie angezeigt, diese dient als Markierung, für die Abspielposition beim nächsten 'Play' Befehl aber auch als Einfügemarke bei den Bearbeitungsfunktionen des Editors.
- Der vertikale Schieberegler auf der rechten Seite stellt den horizontalen Zoom der Wellenform ein.
- "Autoscroll" sorgt dafür, dass während des abspielens eines Sounds immer die aktuelle Abspielposition im Wellenformfenster sichtbar ist.

Tools Menü - CD einlesen

CD einlesen

Mit der CD einlesen (CD Ripping) Funktionen können einzelne oder mehrere Tracks von eine CD als WAV Datei auf der Festplatte gespeichert werden.



Mit den Laufwerkstasten kann die CD wie ein handelsüblicher CD-Spieler gesteuert werden.

Funktionen im **Laufwerk** Menü:

Lade öffnen

Öffnet den CD Schacht und entfernt alle Einträge aus der Liste.

Lade schliessen

Schliesst den CD Schacht und liest das Inhaltsverzeichnis der CD ein.

Funktionen im **Extrahieren** Menü:

Ausgewählte Tracks

Alle in der Trackliste ausgewählten Sounds werden von der CD ausgelesen und als WAV Datei gespeichert. Bei der Auswahl des Verzeichnisses, in dem die ausgelesenen Tracks gespeichert werden sollen, muss ein Dateiname angegeben werden. Wenn der Dateiname z.B. "CD XYZ" lautet, fügt das Programm für jede Datei eine Nummer hinzu. Das Resultat auf der Festplatte sieht dann wie folgt aus: "CD XYZ 01.WAV", "CD XYZ 02.WAV", "CD XYZ 03.WAV" usw.

Die Auswahl der gewünschten Tracks wird auf der linken Seite der Liste vorgenommen, in dem man den ersten Eintrag mit der Maus anklickt und dann den letzten Eintrag mit der Kombination Strg + Mausklick.

Alle Tracks

Liest alle enthaltenen Tracks eine CD aus. Die Benennung der Tracks erfolgt, wie zuvor beschrieben.

Tracks zur Soundliste hinzufügen

Wenn diese Option aktiviert ist und das Auslesen der CD Tracks abgeschlossen ist, werden alle erzeugten WAV Dateien, der Soundliste des auf der Hauptseite gewählten Kanals hinzugefügt.

Spurnummer zum Dateinamen hinzufügen

Fügt dem Dateinamen, der aus dem von der CDDB Datenbank erhaltenen Künstlernamen und dem Songtitel zusammengesetzt wird, beim abspeichern am Anfang noch die Nummer des CD Tracks hinzu.

Künstlername dem Dateinamen hinzufügen

Wenn diese Option aktiviert wurde, wird der Dateiname aus dem von der CDDB Datenbank erhaltenen Künstlernamen und dem Songtitel zusammengesetzt. Andersersits wird der Dateiname nur aus dem Songtitel gebildet.

CD Info von Datenbank abrufen

Wenn der Teatro PC über eine Verbindung zum Internet verfügt, wird der gnudb.org Datenbank Server nach den Titeln der CD abgefragt. Sofern dies erfolgreich war, werden die Tracks in der CD Liste entsprechend benannt. Dies funktioniert jedoch nur, wenn es sich um eine im Handel erworbene offizielle CD handelt, deren Titelreihenfolge durch die entsprechende kommerzielle Verbreitung der CD bekannt ist.

Weitere Info's hierzu finden Sie auf www.gnudb.org

Tools Menü - Archivierung

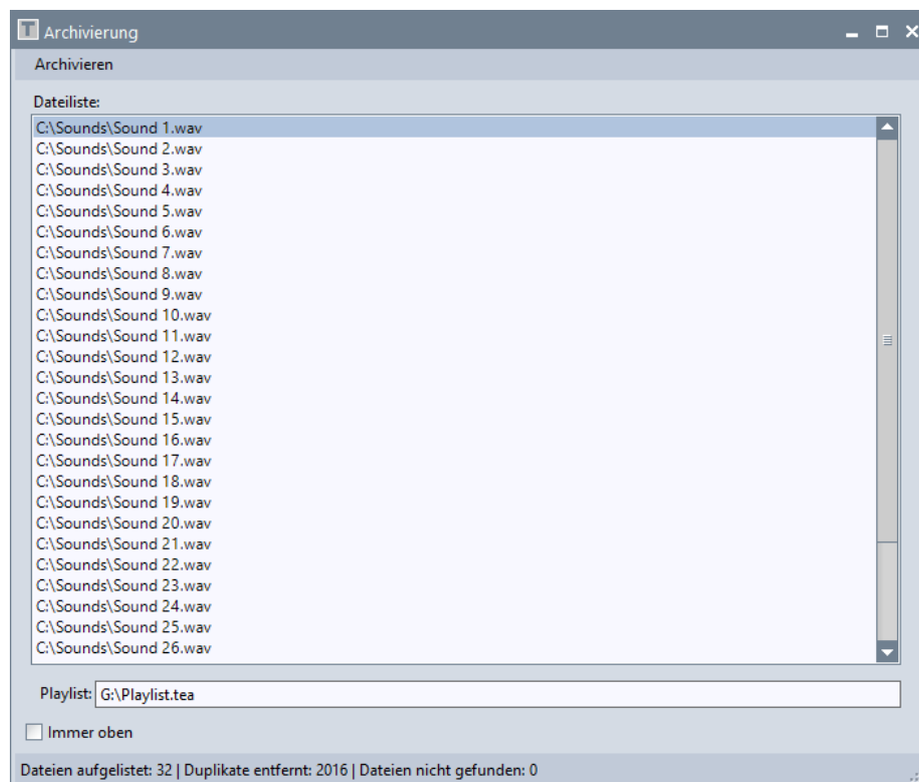
Die Archivierungsfunktion dient dazu Sicherheitskopien einer Playlist und aller darin verwendeten Sounds zu erstellen. Die Sicherungsdatei kann entweder als ZIP Archiv erzeugt werden oder auch nur durch kopieren aller verwendeter Dateien in ein separates Verzeichnis.

Die spätere Wiederherstellung kann jedoch nur von einem ZIP Archiv aus erfolgen. Wurde die Sicherung dagegen durch die "Archivieren in Ordner" Funktion erzeugt, enthält dieser Ordner ja sozusagen bereits das Resultat der Wiederherstellung, was einen Wiederherstellungsvorgang überflüssig macht.

Da bei der Wiederherstellung eines ZIP Archives die Möglichkeit besteht, die Dateipfade innerhalb der Playlist an den Pfad des Wiederherstellungsordners anzupassen, empfehlen wir vorzugsweise die ZIP Archivierung zu verwenden.

Archivieren

Öffnet den Dialog für die Archiv Erzeugung. In der Liste werden alle Sounds aufgelistet, welche in der aktuelle Playlist verwendet werden. Sollten in einer Playlist mehrmals gleiche Sounds benutzt worden sein, so werden diese doppelten Einträge automatisch entfernt. Dies bedeutet, dass von einem mehrfach benutzen Sound nur eine Kopie während der Sicherung angelegt wird.



Fehlende Dateien werden in der Liste der zu archivierenden Dateien, in kursiver Schrift, in roter Farbe und mit dem Zusatz "(?)" dargestellt, z.B. „*D:\Sounds\Sound 01.wav (?)*“

Funktionen im **Archivieren** Menü:

Datei zur Liste hinzufügen

Weitere Dateien, wie z.B. Log Listen oder Spurenpläne, können der Liste und somit der Archivierung hinzugefügt werden. Da die Sounddateien und die Playlistdatei immer eine Einheit bilden, kann die ganz unten im Dialogfenster aufgeführte Playlist nicht entfernt werden.

Datei von der Liste entfernen

Nicht benötigte Einträge können hiermit aus der Liste entfernt werden.

Archivieren in ZIP Datei

Öffnet einen Dateidialog zur Eingabe eines Namens für das zu erzeugende Archiv sowie zur Auswahl des Speicherortes. Die Erzeugung der ZIP Datei wird daraufhin gestartet.

Archivieren in Ordner

Öffnet einen Auswahldialog zur Auswahl des Zielordners für die Archivierung und kopiert alle Dateien in diesen Ordner.

ZIP Archiv überprüfen

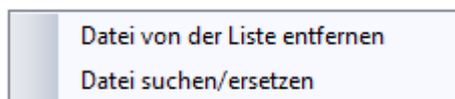
Ein zuvor mit der Archivierungsfunktion erstelltes ZIP Archiv kann hiermit auf Integrität überprüft werden.

Fehlende Dateien ignorieren

Wenn diese Option aktiviert ist, dann wird der Archivierungsvorgang nicht abgebochen, wenn festgestellt wird, dass Dateien, die in der Liste aufgeführt, nicht vorhanden sind. Wenn diese Option nicht aktiviert ist, wird der Archivierungsvorgang unterbrochen, falls Dateien nicht vorhanden sind.

Archivierung Kontextmenü

Wenn sich die Maus über der Dateiliste befindet, wird durch klicken mit der rechten Maustaste das Kontextmenü angezeigt. Über dieses Menü können folgenden Funktionen aufgerufen werden:



Datei von der Liste entfernen

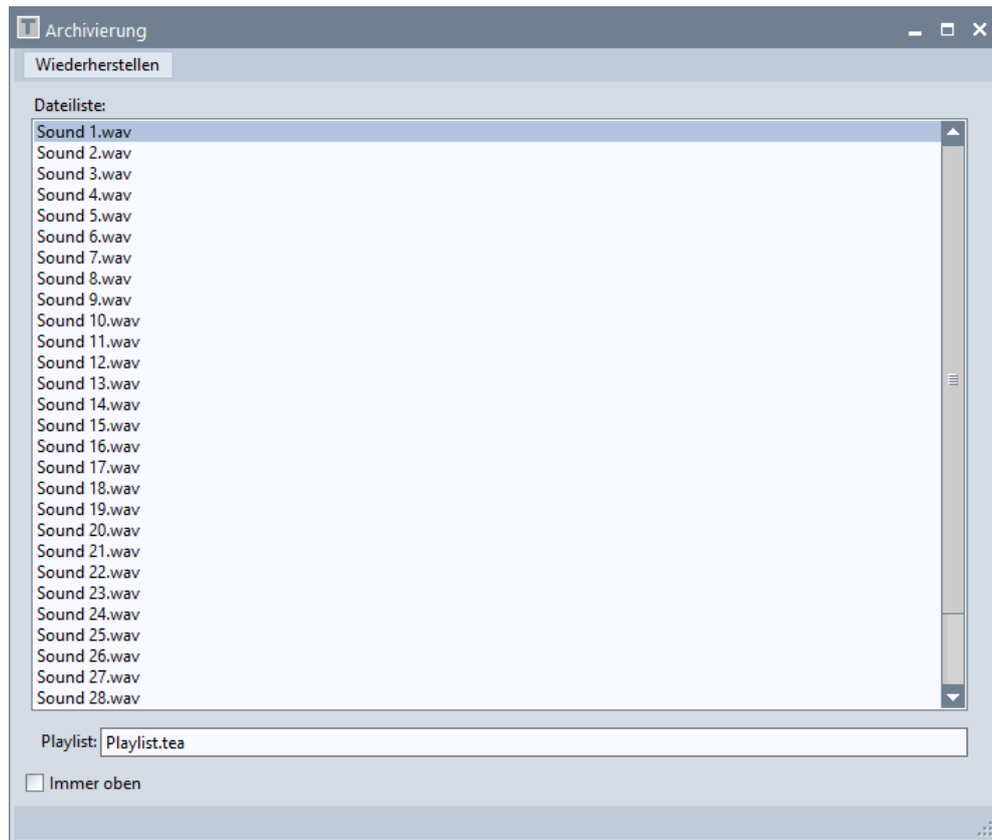
Nicht benötigte Einträge können hiermit aus der Liste entfernt werden.

Datei suchen/ersetzen

Es wird ein Dateiauswahldialog geöffnet, mit dem sich die in der Liste aktuell ausgewählte Datei entweder ersetzen, oder falls diese in rot dargestellt wird und somit nicht gefunden wurde, lokalisieren lässt.

Wiederherstellen

Öffnet den Dialog für die Wiederherstellung eines ZIP Archives.



Funktionen im **Wiederherstellen** Menü:

ZIP Archiv öffnen

Öffnet einen Dateiauswahldialog zur Auswahl des ZIP Archives.

Pfade in Playlist anpassen

Wenn diese Option aktiviert ist, werden alle Pfade in der Playlist auf den Ordner geändert, in dem die Wiederherstellung stattgefunden hat. Dadurch können Archive auf anderen Rechnern und in anderen Verzeichnissen wiederhergestellt werden und die Playlist weiss automatisch in welchem Ordner sich nun die Sounddateien befinden.

Wiederherstellung starten

Startet die Wiederherstellung des eingeladenen ZIP Archivs.

Hilfe Menü

Bedienungsanleitung

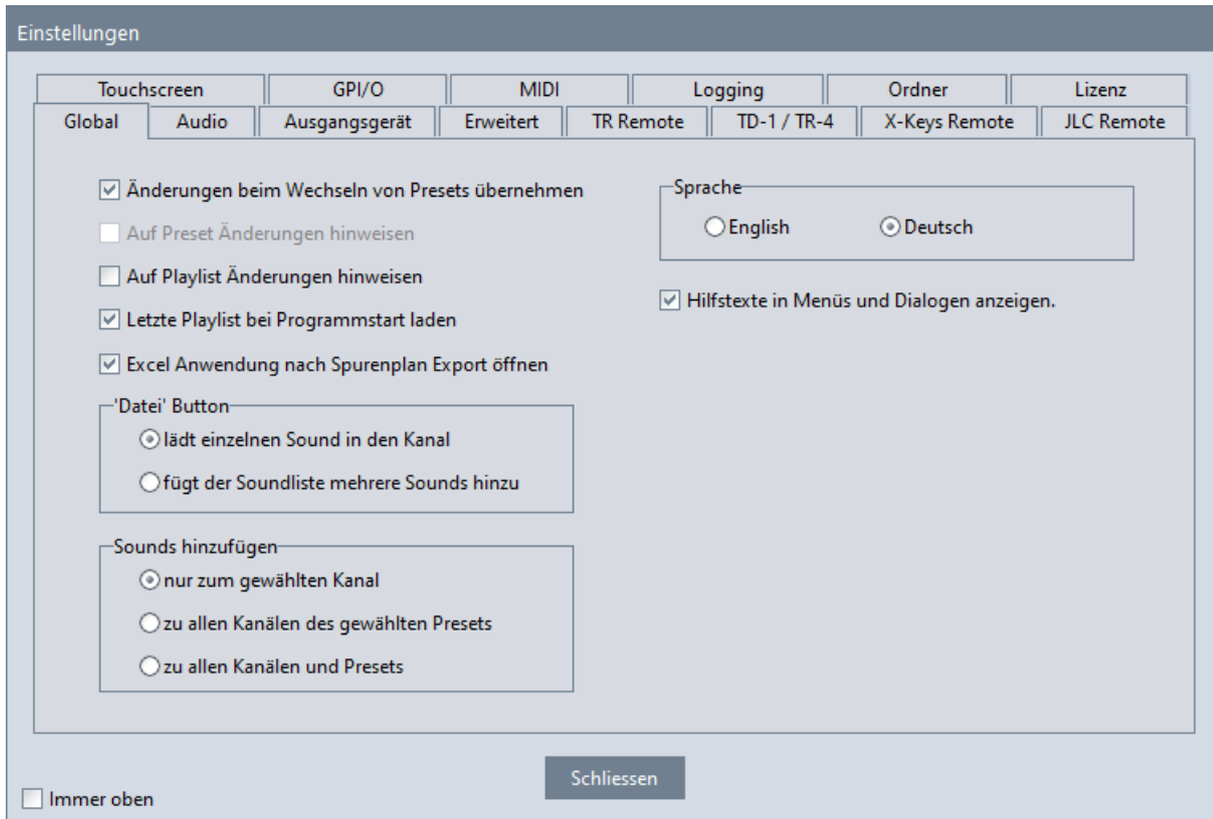
Öffnet diese Bedienungsanleitung.

Versionshinweise

Öffnet eine Textdatei in der die Änderungen und Fehlerbereinigungen aufgelistet sind.

Einstellungen - Global

In diesem Dialog werden verschiedene generelle Einstellungen vorgenommen.



Änderungen beim Wechsel von Presets übernehmen

Beim umschalten von Presets, werden alle Änderungen, die an diesem Preset vorgenommen wurden, zuerst abgespeichert. Mit dieser Option kann das abspeichern generell abgeschaltet werden.

Auf Preset Änderungen hinweisen

Wenn Änderungen an einem Preset vorgenommen wurde, und die zuvor genannte Option "Änderungen beim Wechsel..." nicht aktiviert ist, wird bei einem Presetwechsel ein Hinweis angezeigt, dass die Änderungen noch nicht abgespeichert wurden. Diese Option ist nicht wählbar, wenn die Option "Änderungen beim Wechseln von Presets übernehmen" aktiviert ist.

Auf Playlist Änderungen hinweisen

Wenn Änderungen an den Presets einer Playlist gemacht wurden, wird ein Hinweis angezeigt, sobald eine neue Playlist geladen oder die aktuelle Playlist geschlossen werden soll, die Playlist jedoch noch nicht gespeichert wurde.

Letzte Playlist bei Programmstart laden

Sorgt dafür, dass die zuletzt benutzte Playlist bei Programmstart wieder geladen wird.

Excel Anwendung nach Spurenplan Export öffnen

Wenn diese Option aktiviert wurde und ein Spurenplan mit der Funktion "Grid/Spurenplan speichern als..." erzeugt wurde, wird die unter "Optionen/Ordner" ausgewählte Excel Anwendung gestartet, um den erzeugten Spurenplan anzuzeigen.

'Datei' Button lädt einzelnen Sound in den Kanal

Der 'Datei' Button im Grid auf der Hauptseite öffnet einen Dateiauswahldialog und es kann ein einzelner Sound direkt in den Kanal geladen werden. Der ausgewählte Sound wird dabei an das Ende der Soundliste des Kanals hinzugefügt.

'Datei' Button fügt der Soundliste mehrere Sounds hinzu

Der 'Datei' Button im Grid auf der Hauptseite öffnet einen Dateiauswahldialog und es können mehrere Sounds ausgewählt und am Ende der Soundliste des Kanals hinzugefügt werden. Der aktuell geladene Sound des Kanals wird dabei nicht verändert.

Sounds hinzufügen nur zum gewählten Kanal

Sounds werden beim laden nur dem aktuell gewählten Kanal hinzugefügt.

Sounds hinzufügen zu allen Kanälen des gewählten Presets

Wenn ein oder mehrere Sounds in die Soundliste eines Kanals geladen werden, werden diese gleichzeitig allen anderen Kanälen hinzugefügt.

Sounds hinzufügen zu allen Kanälen und Presets

Wenn ein oder mehrere Sounds in die Soundliste eines Kanals geladen werden, werden diese gleichzeitig allen anderen Kanälen des aktuellen Presets sowie allen anderen bereits erzeugten Presets hinzugefügt.

Sprache

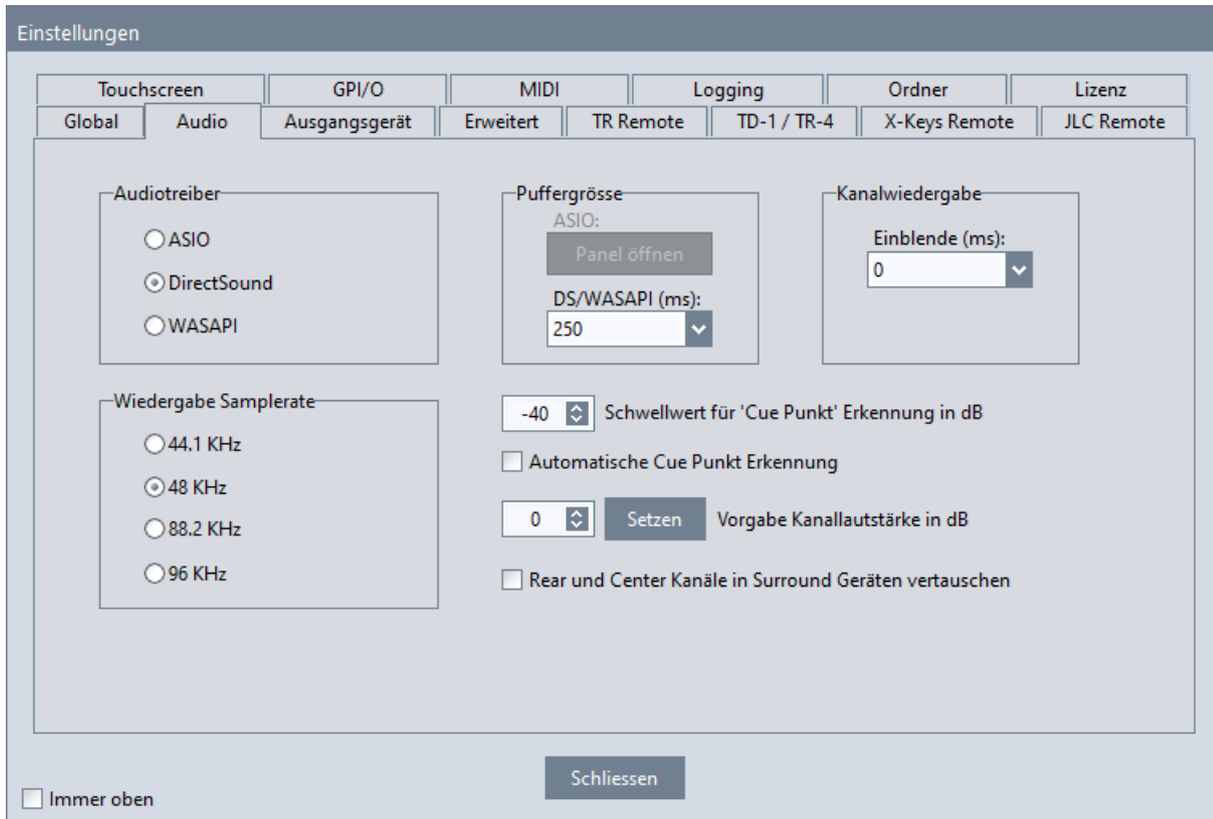
Stellt die Sprache für die Programmoberfläche zwischen **Deutsch** oder **Englisch** um. Nach dem Wechseln der Spracheinstellung muss Teatro neu gestartet werden, damit die Änderung sichtbar wird.

Hilfstexte in Menüs und Dialogen anzeigen

Hilfstexte (Tooltips) sind kleine Texte die immer dann neben dem Mausfeil erscheinen, wenn die Maus für ca. 2 Sekunden über einem Objekt auf dem Bildschirm ruht. Der dargestellte Text gibt Auskunft über die Funktion des jeweiligen Elements. Mit dieser Option kann diese zusätzliche Hilfsfunktion abgeschaltet werden.

Einstellungen - Audio

Einstellungen für die Soundausgabe.



Audiotreiber

Zur Auswahl stehen ASIO, DirectSound und WASAPI. Die meisten Audiokarten verfügen über diese Treibervarianten, mindestens aber über DirectSound Treiber. Da die DirectSound Treiber besser in das Windows Betriebssystem integriert sind, kann es von Vorteil sein diese zu benutzen, wenn bei der Benutzung von ASIO Probleme auftreten. WASAPI Treiber wurden mit Windows Vista und Windows7 eingeführt und sind sozusagen die modernere Variante von DirectSound.

Audiotreiber vorwählen

Wenn bei Programmstart die ‚Shift‘ Taste gedrückt wird, kann in einem Dialogfeld ausgewählt werden, mit welchem Audiotreiber (ASIO/DirectSound/WASAPI) Teatro verwendet werden soll.

Wiedergabe-Samplerate

Hier sollte die Samplerate eingestellt werden, welche in Ihrer Arbeitsumgebung grundsätzlich verwendet wird. Bei der Benutzung von Audiodateien, die von der eingestellten Samplerate abweichen, werden diese automatisch beim abspielen auf die eingestellte Samplerate angepasst bzw. umkonvertiert. So ist es z.B. möglich mit der Einstellung 48KHz zu arbeiten und trotzdem 44.1KHz Audiodateien abzuspielen, welche von einer CD gerippt wurden.

Puffergröße

Teatro benutzt intern für jeden Sound einen kleinen Zwischenspeicher um DSP Effekte und EQ's im voraus zu berechnen. Die Größe des Puffers steht in direktem Zusammenhang mit der Geschwindigkeit der PC CPU. Auf einem langsameren PC muss der Puffer größer sein, während auf schnellen PC's ein kleinerer Puffer ausreicht. Normalerweise ist bei Verwendung von DirectSound oder WASAPI Treibern eine Puffergröße von 250msec. ausreichend für die meisten PC's. Bei ASIO ist eine Einstellung von 512 Samples ein guter Wert. Dieser Wert lässt sich im Kontrollfeld der ASIO Soundkarte einstellen, welcher mit der Schaltfläche **Panel öffnen** angezeigt werden kann.

Als Grundregel gilt:

- Wenn der Puffer zu groß eingestellt wird, kann eine hörbare Verzögerung beim starten von Sounds und beim verändern von DSP Effekten, EQ und Level Parametern hörbar sein.
- Wenn der Puffer zu klein eingestellt wird, sind Aussetzer bei der Wiedergabe von Sounds zu hören.

Kanalwiedergabe

Für die Wiedergabe von Sounds kann eine generelle Einblende (Fade-In) vorgegeben werden. Der Wert lässt sich zwischen 0 und 100 Millisekunden einstellen.

Schwellwert für 'Cue Punkt' Erkennung in dB

Mit der Schaltfläche in der 'Cue' Spalte jedes Kanals, kann eine automatische Suche nach dem Startpunkt des Audiomaterials innerhalb der Audiodatei vorgenommen werden. Der dabei zugrunde gelegte Schwellwert wird hiermit eingestellt. Wenn ein Cue-Punkt gefunden wurde, wird dieser im 'Bereich Editor' als senkrechte graue Linie angezeigt, wo er überprüft und verändert werden kann.

Automatische Cue Punkt Erkennung

Wenn diese Option aktiviert ist, wird der Cue-Punkt eines Sounds automatisch gesetzt, wenn ein Sound manuell in einen Kanal geladen wird, oder wenn ein Preset mit einem oder mehreren Sounds geladen wird. Die gefundenen Cue-Punkte werden jedoch nicht übernommen, wenn das Preset abgespeichert wird, da bei aktivierter Option die Cue-Punkte jedesmal sowieso gesetzt werden.

Vorgabe Kanallaustärke in dB

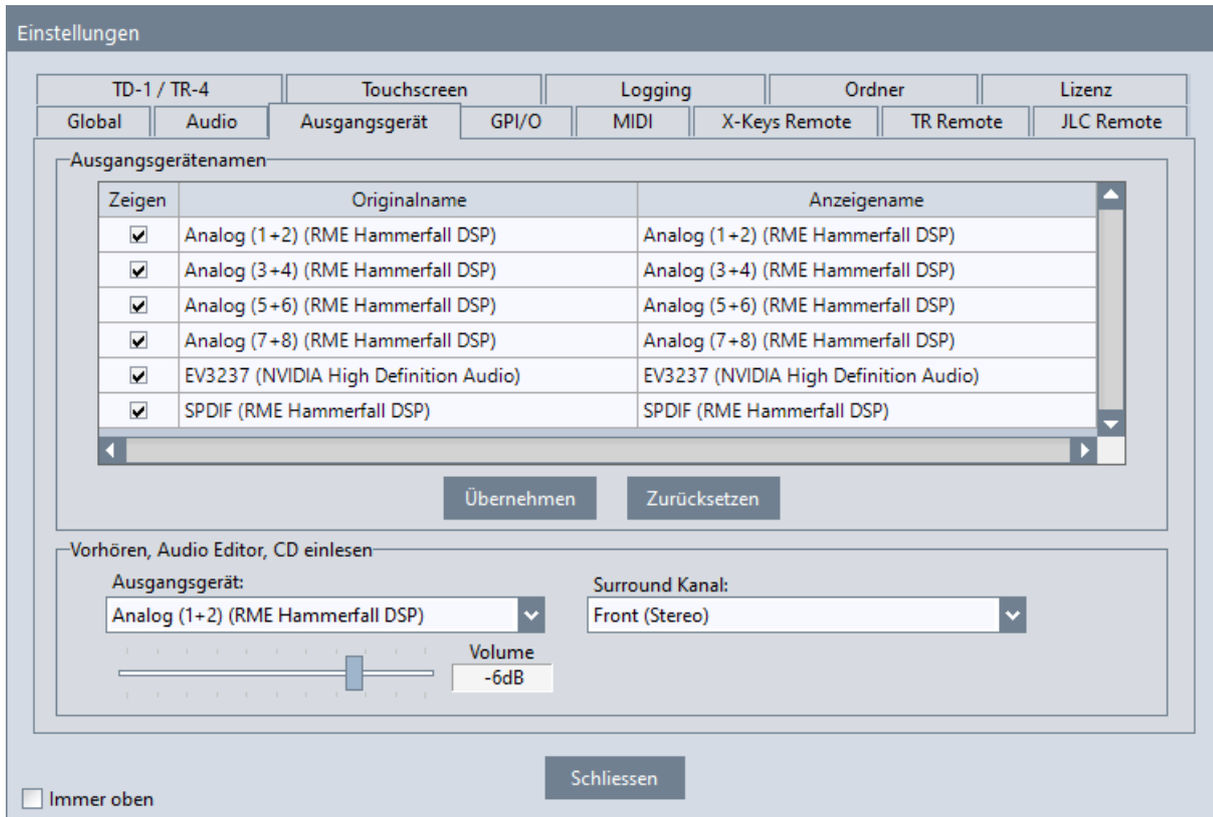
Der hier eingestellte Lautstärkewert wird beim Erzeugen einer neuen Playliste, in jedem Kanal gesetzt. In bereits bestehenden Playlisten, kann mit der "Setzen" Schaltfläche, der in den Kanälen bereits eingestellte Lautstärkewert nachträglich geändert werden.

Rear und Center Kanäle in Surround Geräten vertauschen

Hiermit lassen sich die Rear und Center Kanäle im Surroundmodus vertauschen. Wenn Sie eine Soundkarte verwenden, bei der einige Kanäle vertauscht erscheinen, können Sie ebenfalls diese Option ausprobieren, auch wenn der Surroundmodus nicht verwendet wird.

Einstellungen - Ausgangsgerät

Einstellungen für die verwendete Soundkarte.



Ausgangsgerätenamen

In der Spalte ‚Originalname‘ werden die im PC eingebauten Soundkarten und die Namen der einzelnen Kanäle angezeigt. In der Spalte ‚Anzeigename‘ können die in den Auswahlfeldern auf der Hauptseite angezeigte Namen nach eigenen Bedürfnissen geändert werden.

In der Spalte **Zeigen** kann gewählt werden, ob der gewählte Soundkartenausgang grundsätzlich angezeigt werden soll. So können z.B. SP/DIF und ADAT Kanäle einer Soundkarte ausgeblendet werden.

Übernehmen

Speichert die Änderungen in der List dauerhaft ab.

Zurücksetzen

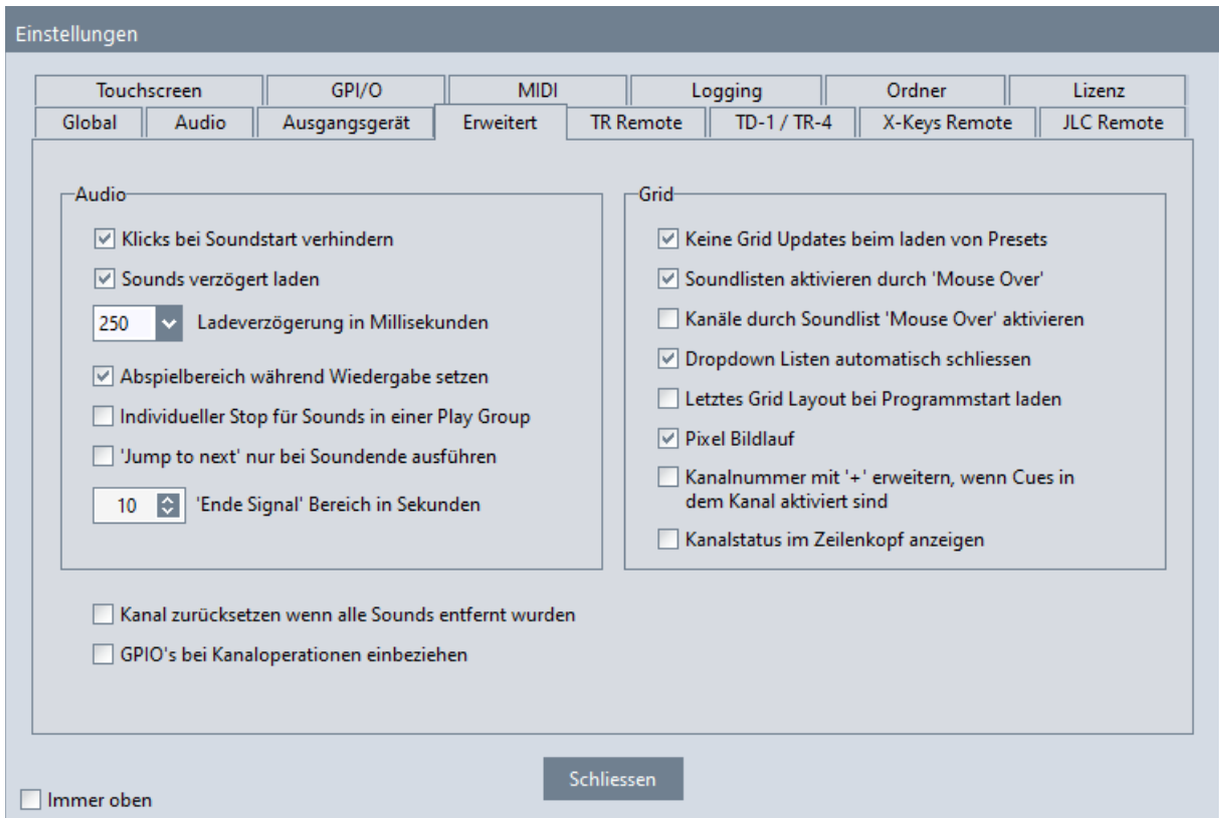
Setzt die Anzeigenamen auf deren Standardnamen zurück.

Vorhören, Audio Editor, CD Ausgangskanal

Für die ‚Vorhören‘ Funktion kann hier der Audiokanal für die Soundwiedergabe gewählt werden. Sollte es sich bei der Soundkarte um ein Surroundfähiges Gerät handeln, so kann zusätzlich der Surround Kanal gewählt werden. Ausserdem lässt sich hier die generelle Lautstärke für die ‚Vorhören‘ Funktion einstellen.

Einstellungen - Erweitert

In diesem Dialog können spezielle Experteneinstellungen vorgenommen werden. Ändern Sie diese Einstellungen nur, wenn Sie die Auswirkungen auch wirklich verstehen.



Abgebildet sind die Standardeinstellungen für diesen Dialog

Klicks bei Soundstart verhindern

Einige Soundkarten haben noch Audiodaten im Puffer, nachdem ein Sound gestoppt wurde. Diese Reste machen sich beim erneuten starten des Sounds als mehr oder weniger starke Klicks bemerkbar. Wenn diese Einstellung aktiv ist, werden die evtl. vorhandenen Reste nach abspielen des Sounds aus dem Ausgangspuffer der Soundkarte entfernt. Diese Einstellung ist jedoch nur bei Verwendung der DirectSound Treiber sinnvoll. Bei Verwendung von ASIO und WASAPI Treibern, tritt das oben beschriebene Problem nicht auf, und diese Einstellung kann abgeschaltet werden.

Sounds verzögert laden

Wenn ein Sound in einer der Soundlisten angeklickt wird, kann es im Allgemeinen ein oder zwei Sekunden (bei längeren Sounds sogar noch länger) dauern, bis der Sound geladen wurde. Wenn Sie diese Ladezeit nicht abwarten und schnell weitere Sounds anklicken, kann es gelegentlich passieren, dass die Anzeige des geladenen Sounds in der Soundliste, nicht mit dem tatsächlich geladenen Sound übereinstimmt. Das Aktivieren dieser Option verhindert die Möglichkeit Sounds schnell hintereinander anzuklicken, weil Teatro dann einen kurzen Moment wartet, bis keine weitere Soundauswahl mehr statt findet, und dann erst den zuletzt angeklickten Sound lädt. Gehören Sie zu den Anwendern, die das Programm eher gemächlich bedienen, können Sie diese Option abschalten.

Laderverzögerung in Millisekunden

Hiermit können Sie die Wartezeit einstellen, die Teatro abwartet, bis keine weiteren Klicks in einer der Soundlisten mehr erfolgt sind. 250Msek. Ist hier der Standardwert, es können aber auch kleinere Werte (Minimum 100Msek.) probiert werden, wenn Ihnen eine höhere Wartezeit nicht komfortabel erscheint. Die hier eingestellte Ladzeit wird nur berücksichtigt, wenn die Option ‚Sounds verzögert laden‘ aktiviert ist.

Abspielbereich während Wiedergabe setzen

Hiermit kann man festlegen, dass die Bereich (Range) Einstellung nicht sofort während der Soundwiedergabe übernommen werden soll, sondern erst im nächsten Abspieldurchgang, also nach dem nächsten Stop/Start Vorgang. Wenn die Bereich Einstellung während der Wiedergabe eines Sounds an- oder abgeschaltet wird, springt die Audiowiedergabe sofort zum Bereichsanfang.

Individueller Stop für Sounds in einer Play Group

Wenn mehrere Sounds in einer Play-Group gestartet wurden, so lassen sich diese individuell und einzeln mit den Play oder Stop Buttons im Grid auf der Hauptseite stoppen. Die Play-Groups 1 bis 9 lassen sich zusätzlich mit den Zahlentasten 1 bis 9 auf der PC Tastatur steuern.

'Jump to next' nur bei Soundende ausführen

Wenn diese Option aktiviert ist, dann springt 'Jump to next' nur dann zum nächsten Sound, wenn der Sound im Kanal bis zum Ende abgespielt wurde. Ist diese Option nicht aktiviert, dann wird auch zum nächsten Sound in der Soundliste gesprungen, wenn die Stop-Taste eines Kanals betätigt wird. Wenn es sich um den letzten Sound in der Soundliste handelt, springt die Funktion wieder zum Anfang der Soundliste.

‚Ende Signal‘ Bereich in Sekunden

Wenn ein Sound fast an seinem Ende angekommen ist, wird in dem ‚Status‘ Feld im Grid ein rot unterlegter Countdown angezeigt. Der hier eingestellte Wert bestimmt, ab wann dieses Signal angezeigt wird. Mögliche Werte für den Anzeigebeginn sind 10 bis 60 Sekunden, vor dem Soundende.

Keine Grid Updates beim laden von Presets

Bei Benutzung von allen 64 Kanälen mit längeren Soundlisten, kann es einigen Sekunden dauern, bis alle Informationen in das Grid eingetragen sind. Wenn diese Option nicht aktiviert ist, können Sie mitverfolgen, wie alle Informationen nacheinander im Grid eintreffen. Wenn diese Option eingeschaltet ist, werden alle neuen Informationen erst dann angezeigt, wenn eine Playliste bzw. ein Preset vollständig geladen ist und es ergibt sich daraus eine beschleunigte Ladezeit.

Soundlisten aktivieren durch ‚Mouse Over‘

Wenn dies Option nicht aktiviert ist, können die Soundlisten im Grid erst dann mit dem Mausrad gescrollt werden, wenn diese zuvor durch Anklicken eines Eintrags oder des Rollbalkens, rechts neben der Liste, aktiviert wurde. Wenn diese Option aktiviert ist, so wird jede Soundliste immer automatisch aktiviert, sobald sich der Mausfeil über der betreffenden Liste befindet.

Spezielle Funktionen für die Soundlisten:

Sofern der aktuell geladene Sound, gerade nicht in der Soundliste im Grid sichtbar ist, kann jede einzelne Soundliste im Grid mit der Kombination Strg+Mausklick dazu veranlasst werden, den geladenen Sound in den sichtbaren Bereich zu holen.

Mit dem Menüeintrag ‚Soundliste/Sounds fokussieren‘ können alle 64 Listen im Grid, die grosse Soundliste rechts, sowie die Soundlisten auf der ‚Kanäle‘ Seite, dazu veranlasst werden, alle aktuelle geladenen Sounds in den sichtbaren Bereich zu holen.

Kanäle durch ‚Mouse Over‘ aktivieren

Wenn diese Option aktiviert ist, folgt die Kanalauswahl und somit auch die grosse Soundliste rechts, immer der Soundliste im Grid, über der sich der Mausfeil gerade befindet. Da diese Option, sofern sie aktiviert ist, auch sehr viele automatische Darstellungsänderungen verursacht, sollte sie nur angewendet werden, wenn unbedingt gewünscht.

Dropdown Listen automatisch schliessen

Wenn eine der Dropdown Listen im Grid, z.B. „Sound“ oder „Ausgangskanal“ geöffnet bzw. herunter geklappt ist, so wird dieser immer erst geschlossen, nachdem ein Eintrag in der betreffenden List ausgewählt wurde. Geschieht dies nicht, bleibt die Liste solange geöffnet, bis ausserhalb des Grids geklickt wird. Durch Aktivieren dieser Option, werden die Dropdown Listen automatisch geschlossen, wenn der Mausfeil von diesen weg bewegt wird.

Zusätzliche Funktionalität:

Eine Auswahl kann in allen Dropdownlisten auch mit den Hoch/Runter Tasten der PC Tastatur und abschliessender Enter/Return Taste getätigt werden.

Mit der ESC Taste können die Dropdown Listen, auch ohne eine Auswahl zu tätigen, geschlossen werden.

Letztes Grid Layout bei Programmstart laden

Das zuletzt benutze Kanal Layout wird beim nächsten Programmstart wieder geladen wird.

Pixel Bildlauf

Wenn diese Option aktiviert ist, werden die Kanäle/Zeilen des Grids pixelweise bewegt, wenn man den Rollbalken am rechten Rand des Grids verwendet. Ist diese Option nicht aktiviert, werden die Kanäle/Zeilen des Grids kanalweise bewegt.

Kanalnummer mit ,+' erweitern, wenn Cues in dem Kanal aktiviert sind

Wenn diese Option aktiviert ist und in dem Kanal Cuelisten gesteuerte Signale ausgegeben werden, dann wird der Kanalnummer ganz links im Grid, ein ,+' Zeichen angehängt. Hierdurch kann nach dem laden einer Playlist schnell festgestellt werden, ob Cues aktiv sind, ohne den Cuelist Dialog zu öffnen, um alle Einträge zu überprüfen.

Grid		
#	Key	Status
1+	F1	Ready
2	F2	-
3+	F3	Ready

,+' Zeichen hinzugefügt zu Kanal 1 und 3

Kanalstatus im Zeilenkopf anzeigen

Im Zeilenkopf des Grids, also in der Kanalnummernspalte ganz links, wird der Status des Kanals angezeigt. Während der Kanal spielt, blinkt die Kanalnummer in Grün. In Pause blinkt diese Orange. Im Endbereich des spielenden Sounds blinkt diese in Rot.

Kanal zurück setzen wenn alle Sounds entfernt wurden

Wenn diese Option aktiviert ist und der letzte Sound aus einem Kanal entfernt wurde, werden alle Parameter des Kanals auf den Grundzustand gesetzt. Wenn diese Option nicht aktiviert ist, bleiben alle Kanalparameter erhalten, bis wieder ein Sound in den Kanal geladen wird.

GPIO's bei Kanaloperationen einbeziehen

Da GPIO's nicht wirklich Kanalparameter (wie z.B. Level und Pan) sind, sondern externe Geräte die durch die Kanäle gesteuert werden und den Kanälen möglicherweise nur statisch zugeordnet sind, werden die GPIO's bei Kanaloperationen, wie Cut/Copy/Paste, normalerweise nicht mit einbezogen. Mit dieser Option lässt sich dieses Verhalten jedoch ändern, so dass z.B. das Kopieren eines Kanals auch die GPIO Einstellungen kopiert, oder das zurück setzen eines Kanals auch die GPIO Einstellungen des Kanals entfernt.

Einstellungen - GPI/O

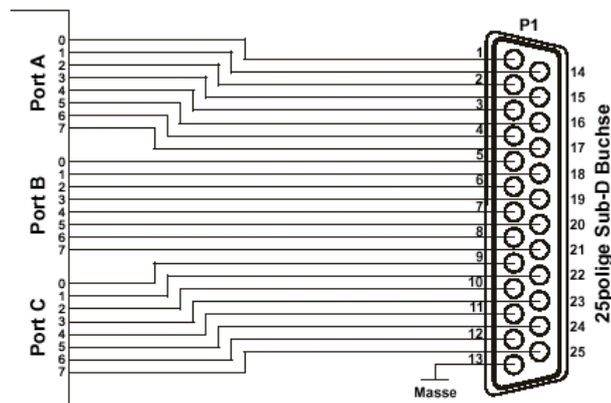
Alle wichtigen Teatro Abspielfunktionen lassen sich von ausserhalb über GPI Eingänge steuern. Teatro selbst kann mit einigen Programmfunktionen die GPO Ausgänge steuern.

Zur Realisierung der GPI/O's kommt eine USB Box zum Einsatz, welche mit einem beiliegenden USB Kabel mit einem der PC USB Ports verbunden werden muss, bzw. ein USB Kabel, bei dem die Elektronik im Sub-D Stecker des Gerätes integriert ist.

- MeM-PIO (USB Box Version) - Verfügt über 24 Anschlüsse
- USB-PIO (USB Kabel Version) - Verfügt über 24 Anschlüsse

Die Ports und deren Anschlüsse beider Geräte sind wie folgt beschaltet:

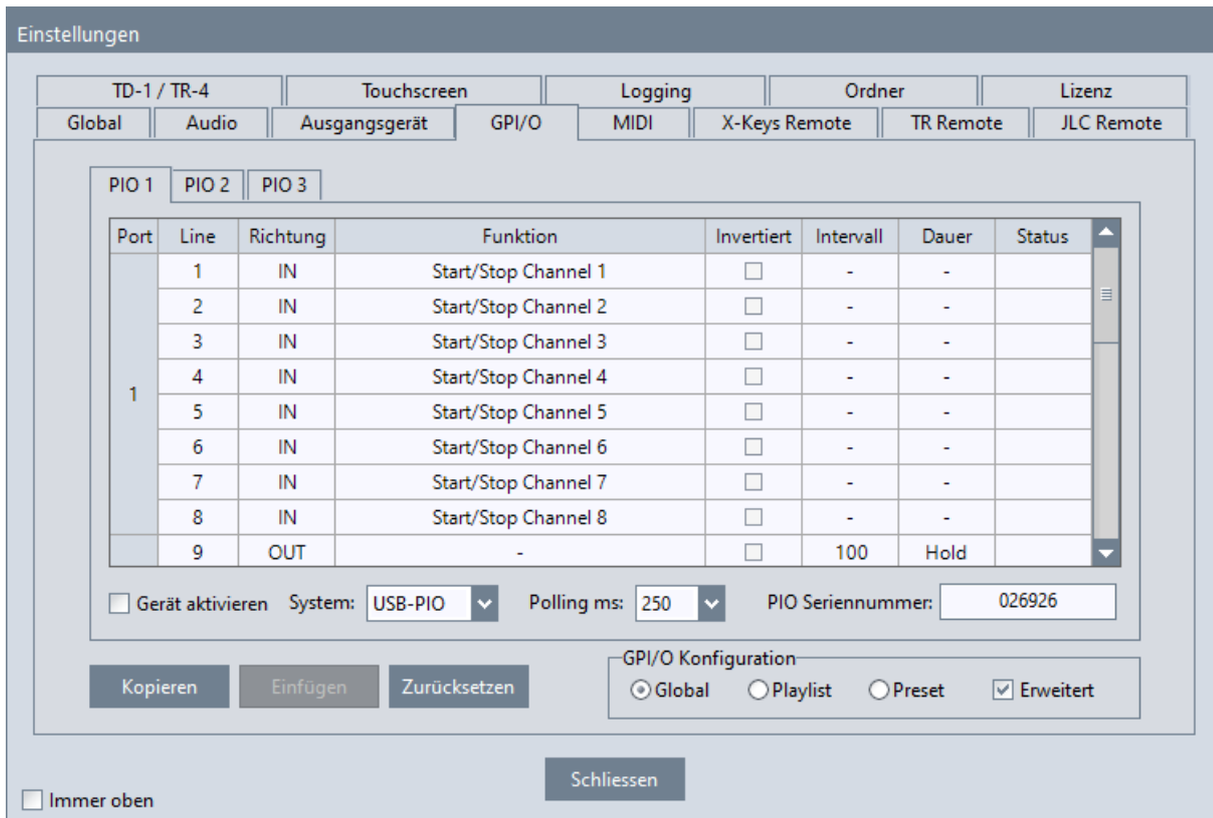
Pinbelegung der 25poligen Sub-D Buchse



Eine komplette Beschreibung der PIO Geräte inklusive einiger Beschaltungsvorschläge finden Sie auf der Teatro Installations-CD im Verzeichnis: <CD-Laufwerk>:\PIO Installation

In dem Einstellungsdialog **GPI/O** wird die Aktivierung des Gerätes vorgenommen, sowie ausgewählt, ob die GPI/O Einstellungen **Global** aus der Windows Registry, aus der geladenen **Playlist** oder aus dem aktuell gewählten **Preset** vorgenommen werden sollen.

- In der Einstellung **Global** benutzen alle Playlists die gleichen GPI/O Einstellungen.
- Wenn **Playlist** ausgewählt ist, gelten die durch die Playlist geladenen Einstellungen für alle darin enthaltenen Presets.
- In der **Preset** Einstellung kann jedes Preset seine eigenen GPI/O Einstellungen haben.



Geräteauswahl

Es können insgesamt bis zu drei GPI/O Geräte gleichzeitig in Teatro benutzt werden. Die einzelnen Geräte sind auf den Seiten "Gerät 1 bis 3" auswählbar, wenn bei **Erweitert** ein Häkchen gesetzt ist. Wenn dort kein Häkchen gesetzt ist, ist nur Gerät 1 sichtbar.

Port, Line und Richtung

Das USB Gerät verfügt über 24 PIO Kanäle, die wahlweise als Ausgang (GPO = General Purpose Output) oder als Eingang (GPI = General Purpose Input) benutzt werden können. Die Programmierung als Ein- oder Ausgang kann jeweils in 8er Gruppen vorgenommen werden. Die Aufteilung in Gruppen ist keine bewusste Einschränkung in der Teatro Software, sondern durch das Hardware Design der verwendeten PIO Geräte vorgegeben. Die GPI/O Gruppen werden als Ports bezeichnet und sind wie folgt aufgeteilt:

- Port 1 - PIO Kanal 1 bis 8
- Port 2 - PIO Kanal 9 bis 16
- Port 3 - PIO Kanal 17 bis 24

Wenn die Richtung eines Kanals auf IN, OUT oder - (Deaktiviert) gestellt wird, so werden alle anderen Kanäle des Ports automatisch ebenfalls auf diesen Modus gesetzt.

PIO Seriennummer

Wenn bei **Erweitert** ein Häkchen gesetzt ist, können bis zu drei PIO Geräte benutzt werden, welche dann über die Seriennummer des Gerätes angesprochen werden. Die Seriennummer kann direkt an dem PIO Gerät abgelesen werden. Wenn hier kein Häkchen gesetzt ist, kann nur Gerät 1 benutzt werden, in diesem Fall muss dann keine Seriennummer eingegeben werden, da Teatro automatisch nur das Gerät 1 adressiert.

Gerät aktivieren

Aktiviert das ausgewählte PIO Gerät.

System

Wählt das angeschlossenen PIO System. Zur Verfügung stehen **USB-PIO** (Kabelversion) oder **MeM-PIO** (Box Version).

Polling ms

Hiermit wird die Abfragehäufigkeit der PIO Eingangsleitungen eingestellt. Bei dem Standardwert von 250ms werden die Eingangsleitungen 4 mal pro Sekunde abgefragt. Für eine schnellere bzw. öftere Abfrage kann der Wert bei Bedarf auf bis zu 100ms (10 mal pro Sekunde) verringert werden.

Kopieren

Kopiert die Einstellungen von allen drei Geräten in den Zwischenspeicher.

Einfügen

Fügt die Einstellungen aus dem Zwischenspeicher in andere Playlists oder Presets ein.

Zurücksetzen

Setzt die Einstellungen des aktuell gewählten Gerätes auf die Standardwerte zurück.

GPI/O Funktionsauswahl

Abhängig von der Programmierung eines GPI/O Kanals stehen verschiedene Programmfunktionen zur Verfügung. Ist ein GPI/O Kanal als Eingang programmiert, so bedeutet dies, dass wenn der GPI Kontakt (durch Anlegen einer 5Volt Spannung an einen der Eingänge der PIO Karte) geschlossen wird, eine Teatro Funktion ausgelöst wird.

In der folgenden Tabelle sind alle zur Zeit möglichen GPI Funktionen aufgelistet:

<u>Funktion</u>	<u>Auswirkung</u>
-	Kanal hat keine Funktion
Start/Stop Channel 1-64	Sound in Kanal 1-64 wird gestartet bzw. gestoppt
STOP all channels	Stoppt alle spielenden Sounds/Kanäle
Next Preset	Schaltet weiter zum nächsten Preset in der Playlist
Previous Preset	Schaltet zurück zum vorigen Preset in der Playlist
Next Channel	Wählt den nächsten Kanal auf der Hauptseite aus
Previous Channel	Wählt den vorigen Kanal auf der Hauptseite aus
Next Sound	Wählt den nächsten Sound im gewählten Kanal aus
Previous Sound	Wählt den vorigen Sound im gewählten Kanal aus

Ist ein GPI/O Kanal als Ausgang programmiert, bedeutet dies, dass wenn in Teatro eine Funktion ausgelöst wird, an einem Ausgang der PIO Karte ein Kontakt geschlossen bzw. eine TTL-Spannung von 5Volt/TTL erzeugt wird.

In der folgenden Tabelle sind alle zur Zeit möglichen Funktionen aufgelistet, welche eine Reaktion an den GPO Ausgängen bewirken:

<u>Funktion</u>	<u>Schliesst/Öffnet GPO Kontakt</u>
Start/Stop Channel 1-64	wenn Kanal 1-64 gestartet oder gestoppt wird

Für die X-Keys 128 Tastatur stehen ausserdem folgende Funktionen zur Verfügung:

<u>Funktion</u>	<u>Schliesst/Öffnet GPO Kontakt</u>
Funktionstaste F1 bis F8	wenn die entsprechende F-Taste betätigt wird

Folgende Parameter stehen für die GPI/O's zur Verfügung:

Invertiert

Hiermit kann die Schaltlogik der GPI/O Ein- bzw. Ausgänge wie folgt umgekehrt werden.

GPI-Eingänge:

Wenn die **Invertiert** Option nicht aktiviert ist, so wird eine Teatro Funktion ausgelöst, wenn der Kontakt am GPI Eingang geschlossen wird. Wenn die **Invertiert** Option aktiviert ist, so wird eine Teatro Funktion ausgelöst, wenn der Kontakt am GPI Eingang geöffnet wird.

GPO-Ausgänge:

Wenn die **Invertiert** Option nicht aktiviert ist, so sind die Kontakte an den GPO Ausgängen geöffnet und werden geschlossen, wenn eine Teatro Funktion ausgelöst wird.

Wenn die **Invertiert** Option aktiviert ist, so sind die Kontakte an den GPO Ausgängen geschlossen und werden geöffnet, wenn eine Teatro Funktion ausgelöst wird.

Intervall

Dieser Parameter wirkt sich nur auf die GPO Ausgänge aus. Mit der Intervall-Einstellung wird bewirkt, dass der GPO Ausgang nicht permanent geschlossen wird, sondern zwischen beiden Zuständen (Open/Closed) wechselt. Der Rhythmus des Wechsels (Intervall) wird durch die wählbare Zeit bestimmt. Es sind Werte zwischen 50 Millisekunden und 5 Sekunden einstellbar. Wenn keine Wechselfunktion benötigt wird, so muss Intervall auf **Hold** gestellt werden. Die Intervall Einstellung kann mit der **Dauer** Einstellung kombiniert werden.

Dauer

Dieser Parameter wirkt sich ebenfalls nur auf die GPO Ausgänge aus. Mit dieser Einstellung wird vorgegeben, wie lange der GPO Kontakt geschlossen bzw. geöffnet (je nach Einstellung von **Invertiert**) bleiben soll. Es sind Werte zwischen 1 und 180 Sekunden möglich. Wenn diese Funktion nicht benötigt wird, so muss die Dauer auf **Hold** gestellt werden. Die Dauer Einstellung kann mit der Intervall Einstellung kombiniert werden.

Status

In der Status Spalte wird angezeigt in welchem Zustand (Open/Closed) sich die GPI/O Leitung gerade befindet.

GPI/O - Technische Hinweise

- Die PIO Geräte sind nur für Kleinspannungen geeignet, beachten Sie bitte die entsprechenden Vorschriften in der Anleitung des Gerätes.
- Um grössere Spannungen und Ströme zu schalten, sind passende Relaiskarten erhältlich.
- Um die Eingänge galvanisch zu entkoppeln, sind passende Optokopplerkarten erhältlich.
- Achten Sie stets darauf, das die PIO Leitungen im Teatro Programm immer nur dann als IN oder OUT programmiert sein dürfen, wenn die Ein- und Ausgänge der PIO Karten extern auch dementsprechend beschaltet sind.

Achtung: Falsche externe Beschaltung kann das PIO Gerät zerstören!

Weitere technische Details entnehmen Sie bitte der Original Dokumentation des Herstellers der PIO Karten. Diese finden Sie auf der TEATRO Installations-CD in folgendem Verzeichnis:

Box Version: <CD Laufwerk>:\PIO Installation\MeM-PIO\ds-mem-pio.pdf

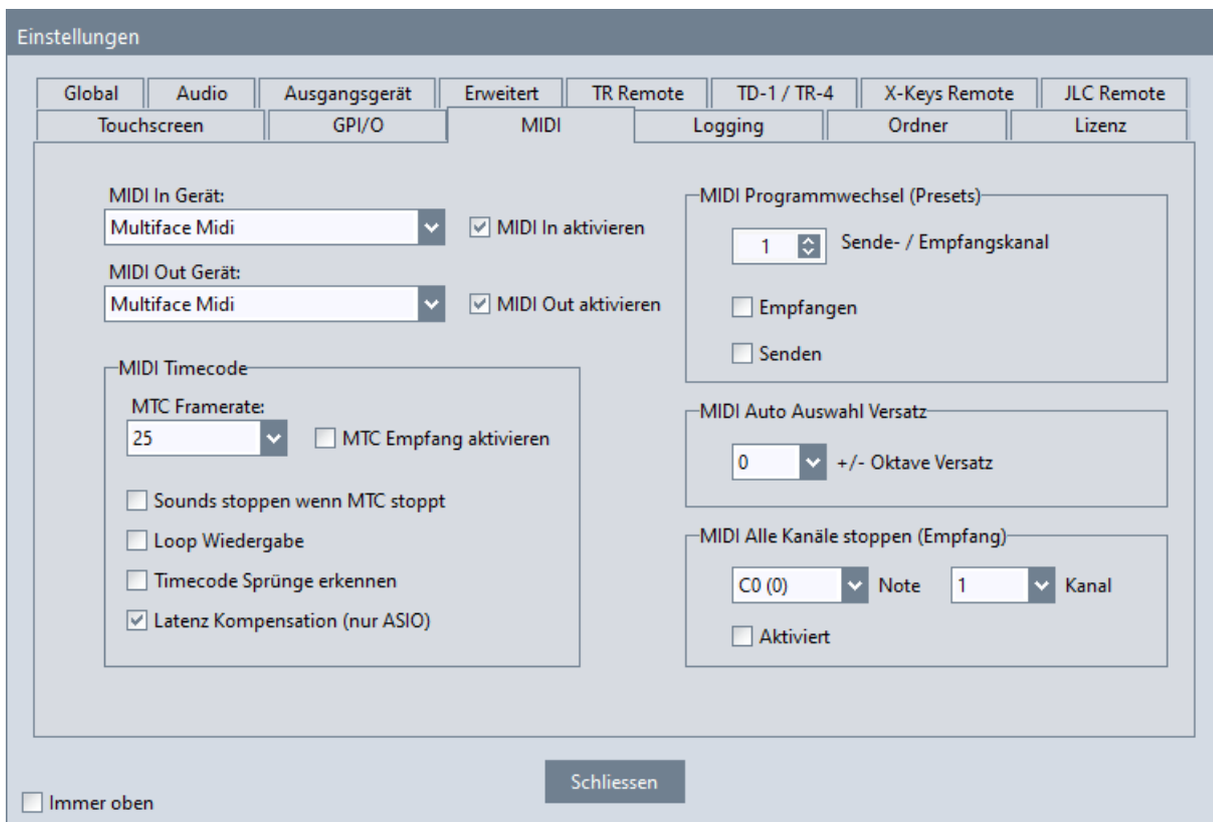
Kabel Version: <CD Laufwerk>:\PIO Installation\USB-PIO\ds-usb-pio.pdf

Damit die USB PIO Geräte mit Teatro kommunizieren können, müssen zuerst die Originaltreiber des Herstellers installiert werden. Diese befinden sich in dem Verzeichnis <CD Laufwerk>:\PIO Installation\Driver Setup

Einstellungen - MIDI

Im MIDI Dialog werden alle nötigen Einstellungen vorgenommen, um Teatro von aussen über MIDI zu steuern oder von Teatro aus MIDI Daten zu versenden.

- Starten/stoppen von Sounds durch **MIDI Note On/Off** Befehle (Velocity wird nicht ausgewertet).
- Starten und stoppen von Sounds sendet **MIDI Note On/Off** (mit fester Velocity von 127 bzw. 0)
- Umschalten der Presets durch **Program Change** Befehle mit den Nummern 0 bis 127 auf wählbarem MIDI Kanal.
- Umschalten von Presets sendet **Program Change** Befehle mit Programmnummern 0 bis 127 auf wählbarem MIDI Kanal.
- Empfangen von **MIDI Time Code** (MTC) zum starten/stoppen von Sounds zu bestimmten Zeiten.



MIDI In/Out Gerät

Hiermit ist die Hardware bzw. das MIDI Interface gemeint, durch das die MIDI Signale in den PC gelangen bzw. gesendet werden sollen. Dies kann eine sehr einfache Lösung sein, wie der oftmals schon vorhandene MIDI Eingang/Ausgang einer eingebauten Soundkarte, oder eine etwas aufwendigere Lösung wie z.B. ein externes 19" MIDI Interface, das über ein paralleles/serielles oder USB Kabel die empfangenen/gesendeten MIDI Signale überträgt. Sobald die Treiber für das verwendete Interface installiert wurden, so erscheint das entsprechende Gerät in der Liste und kann für den Betrieb mit Teatro ausgewählt werden. Wenn kein MIDI Eingang/Ausgang ausgewählt wurde oder kein MIDI Interface vorhanden ist, wird dies durch ein "-" angezeigt.

MIDI In/Out aktivieren

Aktiviert das senden und empfangen von MIDI Signalen.

MIDI Timecode

Teatro wertet über den aktiven MIDI Eingang empfangene MTC Daten aus, um einen oder mehrere der 64 Abspielkanäle durch externen MIDI Timecode zu starten bzw. zu stoppen. MTC kann nur empfangen werden, wenn **MTC Leser aktivieren** angeschaltet ist. Die MIDI Start/Stop Zeiten können in jedem der 64 Abspielkanäle in der **MTC Start/Stop** Spalte eingestellt werden.

MTC Framerate

Hier kann die benutzte Framerate des empfangenen Timecodes vorgewählt werden, beim Empfang von MTC wird dieses Feld jedoch immer automatisch auf den richtigen Wert gestellt.

MTC Leser aktivieren

MTC lesen wird aktiviert.

Sound stoppen wenn MTC stoppt

Wenn diese Option aktiviert ist, werden Sounds, welche durch MTC gestartet wurden, sofort gestoppt, sobald der eingehende MTC gestoppt wird. Ist diese Option nicht aktiviert, werden durch MTC gestartete Kanäle nur dann gestoppt, wenn der unter **MTC Stop** eingestellte Timecode erreicht wurde.

Loop Wiedergabe

Der Wiedergabeeinstiegspunkt beim Empfang von MTC erfolgt immer exakt so, als ob der geladene Sound genau so lang (oder länger) wäre, wie der aktuell empfangene MTC. Beispiel: Ein Sound ist exakt eine Minute lang, der aktuell empfangene MTC liegt bei 03:30, also wird der Sound ab 00:30 abgespielt, so als ob der Sound bereits drei mal hintereinander in einer Schleife abgespielt worden wäre. Hinweis: Hierzu muss ausserdem die **'Loop'** Funktion des Kanals aktiviert sein.

Wichtig: Diese Funktion arbeitet nur dann akkurat, wenn WAV Sounddateien verwendet werden. In komprimierten Formaten wie MP3 ist das exakte Positionieren nicht gewährleistet.

Timecode Sprünge erkennen

Wenn die MTC sendende Applikation in der Lage ist, schnelle Timecodesprünge auszuführen, z.B. durch klicken in der Timeline, dann erkennt Teatro den veränderten Timecode und korrigiert die Abspielposition der gerade wiedergegebenen Kanäle.

Latenz Kompensation (nur ASIO)

Eine Soundkarte benötigt immer eine gewisse Zeit, bevor die Ausgabe eines Sounds beginnt. Die Länge dieses Zeitraumes ist abhängig von der ausgewählten Puffergrösse der Soundkarte sowie zusätzlich einige weitere Millisekunden, die die Soundkarte benötigt um

die Pufferdaten wiederzugeben. Dieser Wert wird von Teatro abgefragt und die Soundwiedergabe wird entsprechend korrigiert, um mit einem externen über MTC verkoppelten Gerät synchron laufen zu können.

MIDI Programmwechsel

Presets werden umgeschaltet, wenn **Program Change** Befehle über MIDI empfangen werden. Das Umschalten von Presets in Teatro, sendet über MIDI ebenfalls **Program Change** Befehle.

Sende- / Empfangskanal

Stellt den MIDI Kanal ein, auf dem **Program Change** Befehle empfangen bzw. gesendet werden sollen.

Empfangen/Senden

Aktiviert das Senden bzw. Empfangen von **Program Change** Daten.

Grundsätzliche Information zur MTC Steuerung

Teatro wird, im Gegensatz zu einer Mehrspur- oder Sequenzer-Applikation, im Systemkern nicht über einen Timecode kontrolliert. Die Kanäle können zwar Millisekundengenau gestartet werden, eine starre Verkopplung zur MTC sendenden Applikation ist jedoch nur bedingt möglich. Werden der MTC Sender und die im Teatro PC eingebaute Soundkarte über eine gemeinsame Word-Clock synchronisiert, wird die Verkopplung im allgemeinen zufriedenstellend funktionieren, eine starre Verkopplung beider Systeme kann aber ausdrücklich nicht garantiert werden.

MIDI Auto Auswahl Versatz

Wenn die automatische Soundauswahl durch eine MIDI Note ausgewählt ist (AutoSel), kann hiermit eine Verschiebung dieser Note in Oktavschritten eingestellt werden. Dadurch kann dann z.B. durch Betätigen der MIDI Keyboard Taste C3, der 1 Sound oder Sound 12 in einer Soundliste ausgewählt/gespielt werden, abhängig vom eingestellten Oktaven Versatz. Der Offset kann auf +/- 5 Oktaven eingestellt werden.

MIDI Alle Kanäle stoppen (Empfang)

Beim Eintreffen der unter ‚Note‘ und ‚Kanal‘ eingestellten MIDI Note, werden alle Kanäle sofort gestoppt.

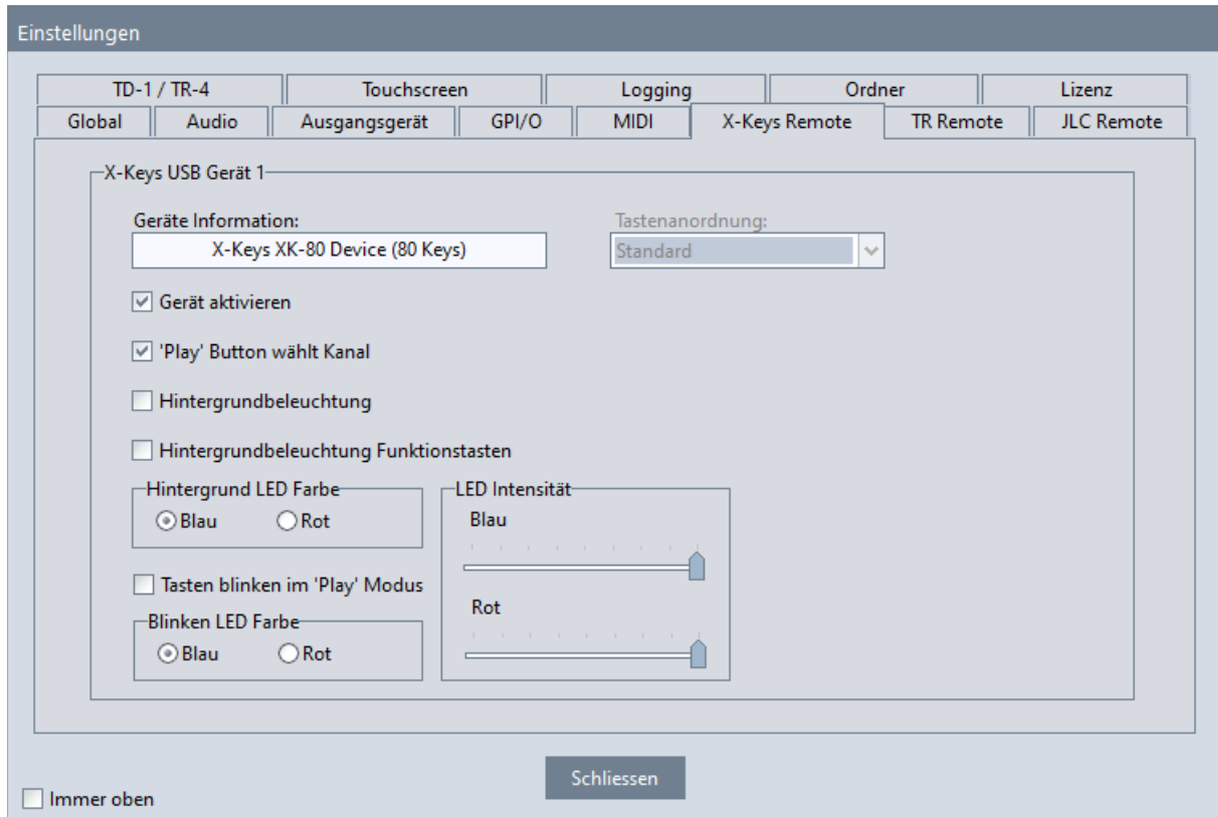
MIDI Monitor

Wenn beim Start von Teatro die STRG Taste gedrückt wird, wird zusätzlich ein Systemüberwachungsfenster geöffnet, mit dem sich verschiedene Teatro Funktionen mitverfolgen lassen. In diesem Dialogfenster befindet sich auch eine MIDI Monitor Seite, in der die eingehenden MIDI Befehle angezeigt werden.

Wenn Teatro bereits gestartet wurde, kann das Systemüberwachungsfenster und der MIDI Monitor mit der Tastenkombination Alt+Z geöffnet werden.

Einstellungen - X-Keys Remote

Einstellungen für die Steuerung per X-Keys USB Remote.



X-Keys Remote

Teatro kann mit externen Tastaturen, welche in verschiedenen Grössen und Ausführungen erhältlich sind, über USB gesteuert werden. Weitere Informationen über die X-Keys USB Controller finden Sie in den separaten Anleitungen zu diesen Geräten.

Geräte Information

Hier wird angezeigt, ob und welche X-Keys USB Controller bei Programmstart erkannt wurden.

Gerät aktivieren

Mit dieser Option kann ausgewählt werden, ob das Gerät in Teatro verwendet werden soll.

'Play' Knopf selektiert Kanal

Wenn eine der 'PLAY' Schaltflächen auf dem externen Controller betätigt wird, schaltet Teatro immer direkt auf diesen Kanal um und aktiviert diesen, damit man z.B. weitere Einstellungen vornehmen kann. In einigen Situationen kann dieses Verhalten allerdings unerwünscht sein, deshalb lässt sich diese Funktionalität hierdurch abschalten.

Hintergrundbeleuchtung

Einige Controller, wie z.B. „Stick“ und „XK-24“ verfügen über eine Hintergrundbeleuchtung der Tasten, welche hier an- oder abgeschaltet werden kann. Eine Farbauswahl für die Hintergrundbeleuchtung ist mit „Blau“ und „Rot“ möglich.

Hintergrundbeleuchtung Funktionstasten

Für die X-Keys Fernbedienung XK-80 kann separat gewählt werden, ob und in welcher Farbe, die an der rechten Seite angeordneten Funktionstasten leuchten sollen.

Tastenanordnung

Für einige Controller haben wir auf Anwenderwunsch spezielle Tastaturbelegungen integriert. Hier kann ausgewählt werden, welche Belegung verwendet werden soll.

Für weitere Informationen lesen Sie bitte die separate Anleitung für die X-Keys Controller.

Einstellungen - TR Remote

Einstellungen für die Steuerung durch RS232 Remotes.

The screenshot shows the 'Einstellungen' (Settings) window for the TR Remote control. The window is titled 'Einstellungen' and has a navigation bar with tabs: TD-1 / TR-4, Touchscreen, Logging, Ordner, and Lizenz. Below the navigation bar, there are sub-tabs: Global, Audio, Ausgangsgerät, GPI/O, MIDI, X-Keys Remote, TR Remote, and JLC Remote. The 'TR Remote' sub-tab is selected. The main content area is divided into several sections:

- COM Port:** A dropdown menu.
- COM Intervall (ms):** A dropdown menu set to 20.
- Controller:** A dropdown menu set to TR-1 Remote.
- Remote aktivieren:** A checkbox that is unchecked.
- TR-1 Remote:** A section with radio buttons for Layout 1, Layout 2, Layout 3, and Layout 4. Below these is a checkbox for 'Hotkey Modus' and a spinner for 'Display Kontrast' set to 6.
- TR-2 Remote:** A section with a checkbox for 'Sound Schnellauswahl' and radio buttons for '8 Kanal Anzeige' and '8 Kanal Anzeige mit Preset Liste'.
- TR-3 Remote:** A section with radio buttons for '32 Kanal Anzeige' and '8 Kanal Anzeige'. Below these are several checkboxes: 'Play' Button wählt Kanal (checked), Touchscreen Ton, Touchscreen Summer, Countdown anzeigen, Kanal LED's blinken, and Kanalname verwendet 'Info' Feld Text. There are also two spinners: 'Anzeige Helligkeit' set to 6 and 'Tastenbeleuchtung' set to 4.

At the bottom of the window, there are buttons for 'TFT Kalibrierung' and 'Firmware Update', and a 'Schliessen' button. There is also a checkbox for 'Immer oben' at the bottom left.

Zur Steuerung von Teatro über die Fernbedienungen TR-1, TR-2, oder TR-3, lesen Sie bitte die separaten Bedienungsanleitungen.

Einstellungen - JLC Remote

Einstellungen für die Steuerung durch Controller der Firma J.L. Cooper.

Einstellungen

TD-1 / TR-4	Touchscreen	Logging	Ordner	Lizenz			
Global	Audio	Ausgangsgerät	GPI/O	MIDI	X-Keys Remote	TR Remote	JLC Remote

COM Port: Controller: Remote aktivieren

LCD Text Formatierung

<input type="checkbox"/> 'Info' Text anzeigen	<input checked="" type="checkbox"/> Kanalnummern anzeigen
<input type="checkbox"/> Künstler/Songtitel abkürzen	<input checked="" type="checkbox"/> Blinken im 'Play' Modus
<input type="checkbox"/> Nur Künstlername anzeigen	<input checked="" type="checkbox"/> Countdown anzeigen
<input type="checkbox"/> Nur Songtitel anzeigen	<input type="checkbox"/> LCD Displays invertieren

Immer oben

Zur Steuerung von Teatro über die J.L. Cooper Fernbedienungen, lesen Sie bitte die separate Bedienungsanleitung.

Einstellungen - TD-1 Anzeige / TR-4 Remote

Einstellungen für die Ausgabe von Informationen an die TD-1 Anzeige.

Einstellungen

Global Audio Ausgangsgerät GPI/O MIDI X-Keys Remote TR Remote JLC Remote

TD-1 / TR-4 Touchscreen Logging Ordner Lizenz

COM Port:
[Dropdown]

Anzeige aktivieren

Helligkeit:
60% [Dropdown]

Fortschrittsbalken anzeigen

Countdown anzeigen

Sicherheitsmodus

TR-4 Modus

Anzeigestil

4 Kanal Anzeige

4 Kanal Anzeige (mit Optionen)

8 Kanal Anzeige

8 Kanal Anzeige (mit Preset Liste)

16 Kanal Anzeige

32 Kanal Anzeige

Zeitformatdarstellung

Minuten : Sekunden

Stunden : Minuten : Sekunden

Immer oben

Schliessen

Bitte lesen Sie hierzu die separate Anleitung für die TD-1 Anzeige.

Einstellungen - Touchscreen

Einstellungen für den Betrieb eines berührungsempfindlichen Bildschirms.

The screenshot shows the 'Einstellungen' (Settings) window with the 'Touchscreen' tab active. The 'Play Knopf Beschriftung' (Play Button Labeling) section has 'Nummern und Namen' (Numbers and Names) selected. The 'TFT Auflösung' (TFT Resolution) section has '800 x 600' selected, with 'Breite: 1920' and 'Höhe: 1080' input fields. The 'Dual View Einstellung' (Dual View Setting) section has 'Main' selected for 'Touchscreen Position' and '0' for 'Pixel', with an 'Übernehmen' (Apply) button. A checkbox 'Touchscreen nach Programmstart anzeigen' (Show touchscreen after program start) is unchecked. At the bottom, there is a 'Schliessen' (Close) button and an 'Immer oben' (Always on top) checkbox.

Nummer und Namen

Auf den Play Tasten des Touchscreens wird die Nummer des Kanals und dann der Name des im Kanal angewählten Sounds angezeigt.

Nur Namen

Auf den Play Tasten des Touchscreens wird nur der Name des angewählten Sounds angezeigt.

Font ändern

Der Zeichensatz für die Play Tasten kann verändert werden. Folgende Parameter können eingestellt werden: Font, Grösse, Bold, Italic, Farbe.

TFT Auflösung

Je nachdem ob man den 12.1" oder den 15" Touchscreen benutzt, muss hier die 800x600 Auflösung für den 12.1" Touchscreen bzw. die 1024x768 Auflösung für den 15" Touchscreen eingestellt werden. Für benutzerdefinierte Einstellungen, kann man im Modus ‚Frei definiert‘ eine beliebige Grösse des verwendeten Bildschirms einstellen. Diese Einstellung bewirkt eine Grössenskalierung der angezeigten Bildelemente, wie z.B. die PLAY Tasten.

Dual View Einstellung

Teatro kann mit einem einzelnen Monitor/Touch Screen oder mit einem normalen Monitor und einem Touch Screen zusammen betrieben werden.

Wenn nur ein Touchscreen und kein weiterer Monitor benutzt wird, ist der Hauptbildschirm von Teatro weiterhin unter bzw. hinter dem Touchscreen Bildschirm vorhanden und man kann die Touchscreen Anzeige mit der **Schliessen** Taste schliessen, um Einstellungen auf der Teatro Hauptseite vorzunehmen. Von dort aus kann man den Touchscreen wieder aus dem **Ansicht** Menü aufrufen.

Wesentlich komfortabler ist es, wenn man einen normalen Monitor benutzt und zusätzlich einen Touchscreen als separate Fernbedienung anschliesst. In diesem Fall sind folgende Einstellungen notwendig:

- In dem PC muss eine zweite Grafikkarte oder eine "Dual Head" Karte für den Anschluss des Touchscreens installiert sein.
- Im Windows Dialog für die Anzeige Eigenschaften, muss eingestellt werden, dass der Windows Desktop auf den zweiten Monitor (den Touchscreen) erweitert werden soll. Für die zweite Anzeige muss eine Auflösung von 800x600, 1024x768 oder höher, je nach benutztem Gerät, eingestellt werden.

Touchscreen Position

Der Touchscreen wird auf dem zweiten Bildschirm sichtbar, weil Teatro die Position des Touchscreen Bildschirms einfach rechts neben den Teatro Hauptbildschirm verlegt. Für die Platzierung des Touchscreen Bildschirms können folgende Einstellungen gemacht werden:

- Main: Der Touchscreen wird nicht auf der zweiten Anzeige platziert sondern auf dem Hauptbildschirm. Diese Einstellung muss benutzt werden, wenn man keinen zweiten Bildschirm betreibt.
- Auto: Teatro ermittelt automatisch die beste Position für den Touchscreen Bildschirm auf der zweiten Anzeige.
- Manual: Die Position kann im Feld **Pixel** manuell eingestellt werden. Mithilfe dieser Einstellmöglichkeit, kann der Touchscreen Bildschirm sehr exakt positioniert werden. Mit der **Übernehmen** Schaltfläche wird der Touchscreen Bildschirm an die eingestellte Position verschoben.

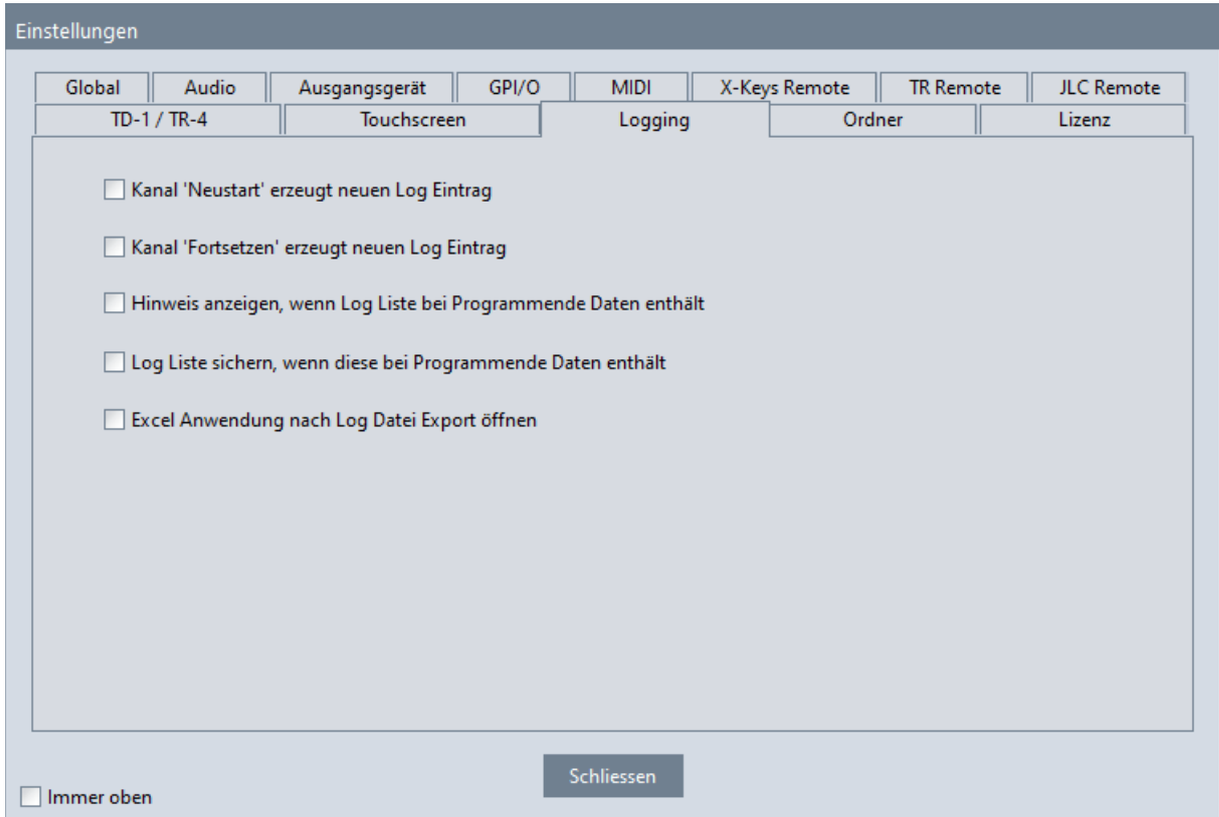
Touchscreen nach Programmstart anzeigen

Beim Start von Teatro wird der Touchscreen Bildschirm sofort mit angezeigt.

Bitte lesen Sie ebenfalls die separat erhältliche Anleitung für den Touchscreen.

Einstellungen - Logging

Einstellungen für die Logging Funktion.



Kanal 'Neustart' erzeugt neuen Log Eintrag

Wenn die 'Restart' Funktion eines Kanals benutzt wird, wird bei jedem neuen Start des Sounds jeweils ein neuer Log Eintrag erzeugt.

Kanal 'Fortsetzen' erzeugt neuen Log Eintrag

Wenn die 'Pause' Funktion eines Kanals benutzt wird, wird nach dem anhalten und fortsetzen eines Sounds jeweils ein neuer Log Eintrag erzeugt.

Hinweis anzeigen, wenn Log Liste bei Programmende Daten enthält

Wenn Teatro beendet wird und die Log Liste noch Daten enthält, wird eine Warnung angezeigt und die Log Liste kann noch gespeichert werden.

Log Liste sichern, wenn diese bei Programmende Daten enthält

Wenn Teatro beendet wird und die Log Liste noch Daten enthält, wird die Log Liste automatisch in dem unter 'Log Dateien' eingestellten Verzeichnis gespeichert. Der Name der Log Dateien wird nach folgendem Schema zusammengesetzt:

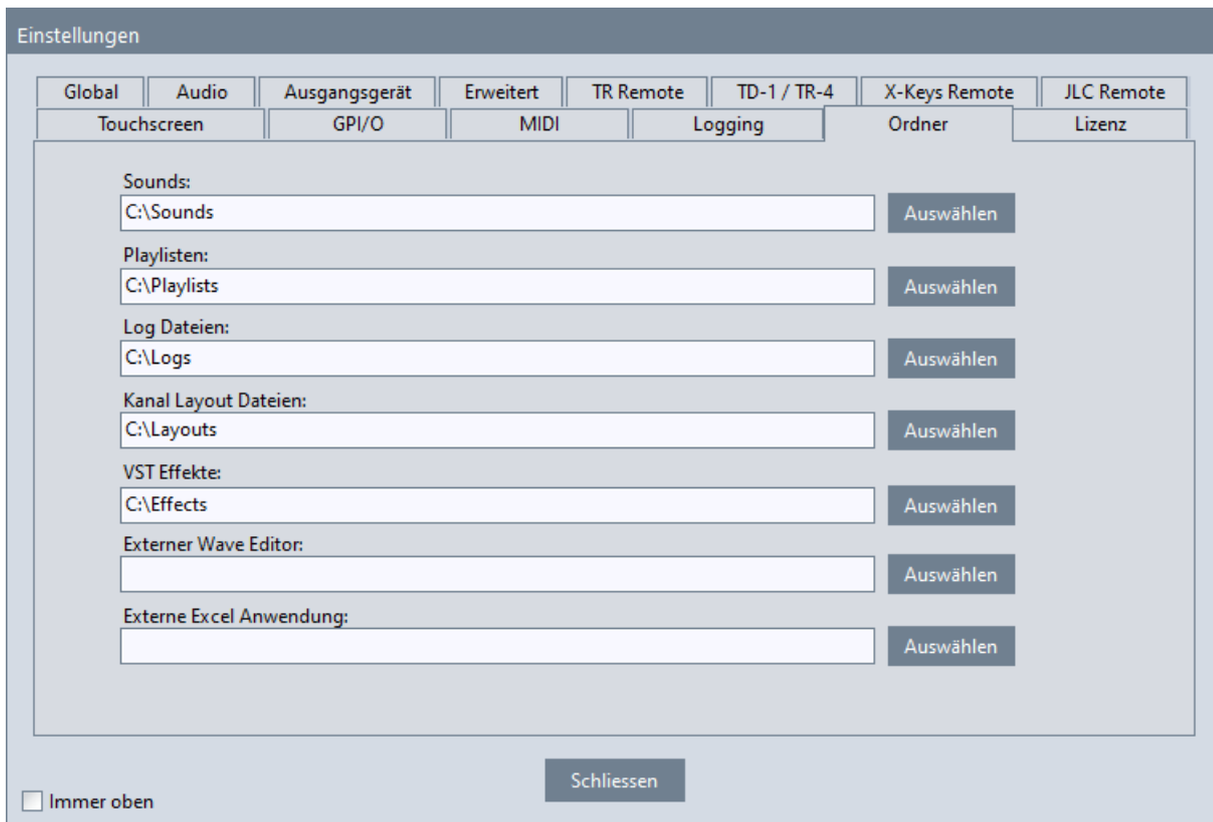
„Log Backup (Tag.Monat.Jahr Stunden.Minuten.Sekunden).tlg“ also z.B. „Log Backup (06.04.2007 16-49-53).tlg“

Excel Anwendung nach Log Datei Export öffnen

Wenn diese Option aktiviert ist, wird nach dem Export einer Log Datei im Excel Format, die unter 'Externe Excel Anwendung' eingestellte Anwendung gestartet und die erzeugte Datei gleich geladen.

Einstellungen - Ordner

Pfadeinstellungen für verschiedene Funktionen.



Sounds

Verzeichnis für die Sound Dateien.

Playlisten

Verzeichnis für die Playlist Dateien.

Log Dateien

Verzeichnis für die Log Dateien.

Kanal Layout Dateien

Verzeichnis für die Layout Dateien.

VST Effekte

Verzeichnis für die VST DLL's.

Externer Wave Editor

Pfadangabe eines zusätzlich installierten Programmes für die Wellenform Bearbeitung.

Externe Excel Anwendung

Pfadangabe eines zusätzlich installierten Programmes zur Bearbeitung von Dateien im Excel Format.

Einstellungen - Lizenz

Anzeige der Lizenzinformationen.

Einstellungen

Global Audio Ausgangsgerät GPI/O MIDI X-Keys Remote TR Remote JLC Remote

TD-1 / TR-4 Touchscreen Logging Ordner Lizenz

Benutzername:

Firma:

Adresse:

Postleitzahl:

Stadt:

System ID: 039492843345

Lizenzschlüssel:

Status: Noch 29 Tag(e) übrig zum ausprobieren!

Lizenzschlüssel laden

Immer oben

Schliessen

Lizenzschlüssel laden

Hiermit wird die Lizenzschlüsseldatei geladen, mit der Teatro lizenziert wird. Wenn die Lizenzierung erfolgreich war, werden die Felder „Benutzername“, „Firma“ usw. mit den Daten des Lizenznehmers gefüllt.

Tastaturbefehle

Taste	Funktion
F1 - F12	startet/stoppt die Soundwiedergabe der Kanäle 1 - 12
Shift/F1 - F12	startet/stoppt die Soundwiedergabe der Kanäle 13 - 24
Strg/F1 - F12	startet/stoppt die Soundwiedergabe der Kanäle 25 - 36
Alt/F1 - F12	startet/stoppt die Soundwiedergabe der Kanäle 37 - 48
Esc	stoppt die Wiedergabe aller Kanäle
a - z	Eingabe eines Anfangsbuchstabens (während der Mauspfel sich über der Soundliste befindet) wählt den ersten Soundnamen mit diesem Buchstaben in der Soundliste aus.
Zahlentasten 1 bis 9	Starten/Stoppen der Play-Groups 1 bis 9
Strg +	Zeilenhöhe im Grid vergrößern
Strg -	Zeilenhöhe im Grid verringern
Strg + Pfeil links	voriges Preset abrufen
Strg + Pfeil rechts	nächstes Preset abrufen
< oder >	Preset/Kanalbereich ein- oder ausblenden
Space	Start/Stop für 'Play' Funktion im 'Wave Editor', 'Sound Suche/Vorschau' und 'CD-Einlesen' Fenster
Shift + Mausrad	Grid horizontal scrollen
Mausrad ohne Strg	Grid vertikal scrollen
Strg + O	Playliste öffnen
Strg + S	Playliste speichern
Strg + E	'Einstellungen' Dialog öffnen
Strg + Q	Programm beenden
Strg + K	Änderungen am Preset übernehmen
Strg + X	Preset bzw. Sound ausschneiden *
Strg + C	Preset bzw. Sound kopieren *
Strg + V	Preset bzw. Sound einfügen *
Strg + U	Cue Liste anzeigen
Strg + R	Bereich Editor anzeigen
Alt + Pfeil hoch	Sound bzw. Überschrift in der Soundliste aufwärts bewegen
Alt + Pfeil runter	Sound bzw. Überschrift in der Soundliste abwärts bewegen
Strg + L	Schaltet die Logging Funktion an oder aus
Alt + Z	Öffnet das 'System Meldungen' Fenster
Strg + Mausklick	Aktiviert eine Soundliste im Grid, um mit dem Mausrad durch die Einträge der Liste scrollen zu können oder den Eintrag des aktuell geladenen Sounds, wieder in den sichtbaren Bereich der Liste zu holen.

Wenn die Shift-Taste bei Programmstart gedrückt und gehalten wird, wird ein Dialog zur Auswahl des Audiotreibers angezeigt.

* abhängig davon, ob die Preset- oder die Soundliste gerade sichtbar ist. Wird der Mixer angezeigt, sind diese Shortcuts nicht verfügbar.

Appendix - Log Messages

Audio Fehlermeldungen, welche im „Systemmeldungen“ Dialog (Alt+Z) angezeigt werden können.

- 0 Es wurde kein Fehler durch den letzten Methodenaufruf erzeugt
- 1 Ungültiger Spieler
- 2 Nicht genügend Speicherplatz
- 3 Der Wert eines der übergebenen Parameter lag außerhalb des verfügbaren Wertebereichs
- 4 Wird von diesem Steuerelement nicht verwendet
- 5 Die als Ausgabegerät gewählte Soundkarte ist keine kompatible Soundkarte
- 6 Ungültige Sounddatei
- 7 Ungültige Wiedergabelistendatei
- 8 Eine Dateierstellung ist fehlgeschlagen
- 9 Die Quellposition eines Wiedergabelistenelements ist ungültig
- 10 Die Zielposition eines Wiedergabelistenelements ist ungültig
- 11 Der gewählte Mixer-Index liegt außerhalb des zulässigen Bereichs
- 12 Der gewählte Spezialeffekt ist nicht verfügbar
- 13 Fehler bei der Pufferung des Internet-Streams
- 14 Die Steuerung wurde bereits initialisiert
- 15 Es kann keine Internetverbindung hergestellt werden
- 16 Zeitüberschreitung der Verbindung
- 17 Die EAX-Effekte sind auf der aktuellen Soundkarte nicht verfügbar
- 18 DirectX-Effekte sind nicht verfügbar
- 19 Die DirectX-Version ist älter als Version 8
- 20 Der letzte Vorgang ist fehlgeschlagen, weil kein Sound geladen wurde
- 21 Der letzte Vorgang ist fehlgeschlagen, weil das geladene Dateiformat nicht verfügbar ist
- 22 Die als Ausgabegerät gewählte Soundkarte hat keinen gültigen Treiber
- 23 Der angegebene Song kann nicht zum Mischen verwendet werden
- 24 Nicht unterstützt
- 25 Die Tempoänderung ist fehlgeschlagen
- 26 Die Änderung der Wiedergaberate ist fehlgeschlagen
- 27 Die Änderung der Tonhöhe ist fehlgeschlagen
- 28 Das angegebene Equalizer-Band ist nicht verfügbar
- 29 Die visuelle Rückmeldung, die Sie zu erstellen versuchen, existiert bereits
- 30 Sie versuchen, eine visuelle Rückmeldung zu verwenden, die noch nicht existiert
- 31 Es ist nicht möglich, ein Fade-in/Fade-out mit einem einzelnen Player durchzuführen.
- 32 Der Fader ist nicht bereit
- 33 Ein Trigger mit der angegebenen Identifikationsnummer existiert bereits
- 34 Der ausgewählte Trigger existiert nicht
- 35 Das angegebene CD-Laufwerk ist ungültig
- 36 Das angegebene CD-Laufwerk ist nicht bereit
- 37 Der angegebene CD-Audio-Track ist ungültig
- 38 Die angeforderte CD-Aktion ist ungültig
- 39 Der angeforderte CD-Identifikationscode ist ungültig
- 40 Die angeforderte CD-Kennung ist nicht verfügbar
- 41 Der angegebene CD-Titel ist kein Audiotitel
- 42 Das angegebene CD-Laufwerk ist mit dem Laden eines anderen Audiotracks beschäftigt
- 43 Auf Player A kann nicht überblendet werden
- 44 Überblendung auf Player B nicht möglich
- 45 Die angegebene Wiedergabeliste kann nicht für die Überblendung verwendet werden
- 46 Zwei Player, die bereits abspielen, können nicht überblendet werden

- 47 Lieder können nicht überblendet werden.
- 48 Die angeforderte Information ist derzeit nicht verfügbar
- 49 Die Komponente ist noch nicht initialisiert
- 50 Das Eingabegerät ist nicht gültig
- 51 Der Eingangskanal ist ungültig
- 52 Ungültiger Schreiber
- 53 Das Eingabeformat ist ungültig
- 54 Fehler beim Öffnen der Sound Activation System Silence Log-Datei
- 55 URL für CD-Coverbild nicht verfügbar
- 56 CD-Cover-Bilddatei nicht verfügbar
- 57 Abfrage an CDDB-Server fehlgeschlagen
- 58 Informationen über die CD nicht auf dem CDDB-Server verfügbar
- 59 Informationen über die CD nicht lokal verfügbar
- 60 CDDB-Server nicht verfügbar
- 61 Verbindung zum CDDB-Server fehlgeschlagen
- 62 MCI-Fehler beim Zugriff auf das CD-Laufwerk
- 63 Internetverbindung nicht verfügbar
- 64 Der Rekorder ist beschäftigt
- 65 Tonwellenform noch nicht analysiert
- 66 Lautsprecherzuweisung deaktiviert
- 67 Das aktuelle Ausgabegerät unterstützt keine Rear-Lautsprecher
- 68 Das aktuelle Ausgabegerät unterstützt keine Center-Lautsprecher
- 69 Das aktuelle Ausgabegerät unterstützt keine Rear-Center-Lautsprecher
- 70 Einem Monolautsprecher kann kein Stereoton zugewiesen werden
- 71 Die angegebene Lautsprecherkonfiguration ist ungültig
- 72 Der im Speicher exportierte Ton im WAV-Format ist nicht verfügbar
- 73 Der Rekorder hat keine vorherige Aufnahmesitzung im Speicher durchgeführt
- 74 Umgekehrter Ton nicht verfügbar
- 75 Ungültige Equalizer-Datei
- 76 Equalizer-Band nicht verfügbar
- 77 Nicht unterstütztes ACM-Codec-Format
- 78 Die Schaltfläche "Abbrechen" wurde nach der Auswahl eines ACM-Codecs gedrückt
- 79 Nicht genügend Platz für die WAV-Daten
- 80 Ungültige Position
- 81 Keine Auswahl verfügbar
- 82 Ungültige Exporteinstellungen
- 83 Die Encoder-Anwendung ist im System nicht verfügbar
- 84 Der Encoder konnte nicht gestartet werden
- 85 Ton kann nicht gemischt werden, der von einer entfernten URL kommt
- 86 FTP-Verbindung fehlgeschlagen
- 87 FTP-Fernverzeichnis nicht gefunden
- 88 FTP-Upload fehlgeschlagen
- 89 FTP-Upload wurde vom Benutzer abgebrochen
- 90 FTP-Upload unmöglich, da die Windows-Sockets nicht initialisiert werden können
- 91 Dies ist keine gültige DLL für die benutzerdefinierte DSP-Verwaltung
- 92 Der benutzerdefinierte DSP enthält nicht die angeforderte Funktion
- 93 Ungültiger benutzerdefinierter DSP-Bezeichner
- 94 Benutzerdefinierter DSP-Fehler
- 95 Der Bezeichner bezieht sich nicht auf einen externen benutzerdefinierten DSP
- 96 Umgekehrter Ton ist nicht verfügbar
- 97 Die Aufnahmesitzung wird im Speicher und in einer Ausgabedatei durchgeführt
- 98 Veraltet

- 99 Die aktuelle Produktversion kann keine weiteren Player erstellen
- 100 Ein unbekannter Fehler ist aufgetreten
- 101 Die DLL, die den VST-Effekt enthält, wurde nicht gefunden
- 102 Ungültiger VST-Bezeichner
- 103 VST-Effekt fehlgeschlagen
- 104 Der VST-Effekt muss noch geladen werden
- 105 Der VST-Effekt ist nicht mit der aktuellen Implementierung der Steuerung kompatibel
- 106 Der VST-Effekt enthält keinen Editor
- 107 Der Editor des VST-Effekts ist sichtbar
- 108 Der VST-Effekt enthält nicht das angegebene Programm
- 109 Ungültiger Editor
- 110 Der Sound-Editor ist beschäftigt
- 111 Der Sound-Editor enthält keinen Sound
- 112 Das angegebene Element existiert bereits
- 113 Element nicht gefunden
- 114 Der Player ist besetzt
- 115 Die verzögerte Wiedergabe überschneidet sich mit einer bestehenden
- 116 Rückgängig ist nicht verfügbar
- 117 Die Tondatei ist eine RAW PCM-Datei ohne Header
- 118 Inkohärente Aufnahmesitzung
- 119 Ungültiger Filtername
- 120 Ungültiger Filtertyp
- 121 Ungültiger Fenstertyp
- 122 Player kann nicht zum Mixer hinzugefügt werden
- 123 Ausgang nicht auf Mixer-Modus eingestellt
- 124 Ungültige Casting-Kennung
- 125 Ungültiger Kodiermodus
- 126 Ungültige Serveradresse
- 127 Verbindung fehlgeschlagen
- 128 Ungültiges Passwort
- 129 Casting-Sitzung bereits gestartet
- 130 Casting-Verbindung abgebrochen
- 131 Ungültiger Stream-Mixer
- 132 Ungültiges ASIO-Gerät
- 133 Ungültiger ASIO-Kanal
- 134 ASIO-Bedienfeld nicht verfügbar
- 135 ASIO-System nicht initialisiert
- 136 ASIO-Gerät nicht initialisiert
- 137 ASIO-Gerät kann nicht gestartet werden
- 138 ASIO-Eingangskanal ist belegt
- 139 Ungültiges Gerät
- 140 DirectSound-Puffer kann nicht erstellt werden
- 141 Ungültiger Treiber-Typ
- 142 ASIO-Gerät bereits gestartet
- 143 Funktion nicht implementiert
- 144 GDI+ kann nicht initialisiert werden
- 145 Ungültiger Verschlüsselungsschlüssel
- 146 Der gewählte Player streamt nicht aus einer Soundqueue
- 147 Geräuschprofil fehlt
- 148 Ungültige Bitrate
- 149 Aufzählung der Audio-Renderer fehlgeschlagen
- 150 Keine Audio-Renderer verfügbar

- 151 Der eindeutige Bezeichner des Videomixers ist ungültig
- 152 Der gewählte Player ist nicht mit einem Videomixer verbunden
- 153 Die gewählte Schriftart ist nicht mit GDI+ kompatibel
- 154 Die Wiedergabeliste ist nicht für den Automatisierungsmodus eingestellt.
- 155 Der Befehl kann nicht auf anderen Plattformen als x86 ausgeführt werden
- 156 Das Audio des Videoclips ist nicht Multistream
- 157 Ungültige Frame-Kennung
- 158 Bitmap kann nicht erstellt werden
- 159 Die Zeichenkette ist zu kurz
- 160 Die Zeichenkette ist zu lang
- 161 Ungültiger Aufnahmemodus
- 162 Ungültiges Ausgabeformat
- 163 Der geladene Ton ist nicht stereo
- 164 Unzulässiger Zustand für die Durchführung der angeforderten Operation
- 165 FFDSHOW ist nicht im System installiert
- 166 Der geladene Ton ist nicht mono
- 167 Das Format der Ausgabedatei ist nicht stereo
- 168 Ungültiger Bezeichner für den Kurvendesigner
- 169 Fullscreen ist für den gegebenen Monitor nicht voreingestellt
- 170 Es handelt sich nicht um eine MIDI-Datei
- 171 Ungültige MIDI-Soundfont-Kennung
- 172 Ungültiger MIDI-Parameter
- 173 Die angeforderte Liste (z.B. eine Liste von MIDI-Events) ist leer
- 174 Ungültiger MIDI-Event-Bezeichner
- 175 Kein Standard-Soundfont verfügbar
- 176 Ungültige Tastatur
- 177 MIDI-Gerät bereits gestartet
- 178 MIDI-Gerät nicht gestartet
- 179 Ungültiger Bereich
- 180 WASAPI-System nicht initialisiert
- 181 WASAPI-Gerät nicht gestartet
- 182 WASAPI-Gerät kann nicht gestartet werden
- 183 WASAPI-Gerät bereits gestartet
- 184 WASAPI-Gerät beschäftigt
- 185 WASAPI-Volume nicht verfügbar oder nicht zugänglich
- 186 Das Audioformat wird nicht unterstützt
- 187 Das ASIO-Gerät wurde nicht gestartet
- 188 Das zum Dekodieren der Samples benötigte Add-on ist nicht verfügbar
- 189 Der Funktionsname ist ungültig
- 190 Das angeforderte Plugin ist ungültig
- 191 Downloader-Ferndateifehler
- 192 Fehler in der lokalen Datei des Downloaders
- 193 Downloader ungültiger Dienst
- 194 Downloader ungültiger Parameter
- 195 Downloader ungültiger Speicherpuffer
- 196 Downloader Verbindungszeitüberschreitung
- 197 Downloader Datenzeitüberschreitung
- 198 Downloader URL nicht gefunden
- 199 Downloader Remote-Datei nicht gefunden