

MIDITEMP

Anleitung zur Installation des MP3-Decoders f. MP-44CDW/K2HE /SCSI

1. Einleitung

Dieser MP3-Decoder erweitert Ihren MIDITEMP Multiplayer um professionelle MP3-Abspielmöglichkeiten. Gegenüber WAV- oder AIFF-Dateien haben MP3-Dateien den Vorteil, dass Ihre Dateigröße sehr viel kleiner ist. Dadurch kann so eine große Zahl von Songs als Audio-Playback auf der Festplatte abgelegt und verwaltet werden. MP3-Files sind sowohl als unabhängige Songs benutzbar, als auch synchron zu MIDI Files einsetzbar, als „Multifiles“.

Installieren Sie einfach diesen MP3-Decoder und erleben Sie eine neue Dimension beim Einsatz Ihres MultiPlayers!

Unterstützte Formate:

MPEG 2 Layer III stereo/zwei Kanäle oder ein Kanal (mono), alle MPEG 1 & 2 Sample-Frequenzen und Erweiterungen auf MPEG 2.5: 48, 44.1, 32, 24, 22.05, 16, 12, 11.025, 8 KHz. Verarbeitet MPEG 2.5 Layer III elementar komprimierte Bitströme mit Datenraten von 8 Kbit/s bis 320 Kbit/s.

2. System Update

Vor dem Einbau der Decoder-Karte muss Ihr MultiPlayer mit der Betriebssystem-Version 4.30 oder höher ausgestattet sein. Wenn Ihr Player mit einer älteren Version arbeitet, müssen Sie das Gerät zuerst updaten. Diese Updates finden Sie im Internet unter www.Miditemp.de unter der Rubrik: „Update“

- speichern Sie Ihre Matrix-Programmbänke auf Diskette/Festplatte ab
- legen Sie die Update-Diskette in das Floppy-Laufwerk ein.
- Doppelklick auf SEQ-Taste
- rufen Sie die Funktion UPD aus dem Menü auf
- drücken Sie ENTER
- suchen Sie die zu Ihrem Gerät passende Datei via Datenrad auf der Diskette aus (44CDW/K)
- drücken Sie ENTER und warten Sie den Update-Vorgang ab. Danach startet der Player neu.

3. Benötigte Teile

MP-3 Board TYP-B, davon Datenkabel D2, evtl. 3-pin CD-Rom Audio-Verlängerungskabel

4. Davon nicht benötigte Teile

Die mitgelieferten Kabel D-1, D2 und D3 sind bei dieser Installation nicht notwendig.
Datenkabel D2, Abstandshalter + Schraube, evt. 3-pin. Audioverlängerungskabel

5. Einbau

Achtung! Ziehen Sie vor dem Öffnen des Gehäuses den Netzstecker!

- öffnen Sie das Gehäuse des MultiPlayers.
- ziehen Sie das CDROM Audio Kabel vom "Audio IN" Stecker auf der Hauptplatine des MultiPlayers ab
- verbinden Sie das "Audio OUT" Kabel von der Decoder-Karte mit dem "Audio IN" - Stecker auf der Hauptplatine des MultiPlayers
- verbinden Sie das CDROM Audio Kabel mit dem Audio IN Stecker der MP3 Decoder Karte.

Falls nötig, fügen Sie die beigefügte Verlängerung in das Audio-Kabel ein.

- stecken Sie die Decoder-Karte auf den Stecker (J21) auf der Hauptplatine (Abb. 2).
- schließen Sie das Gehäuse des MultiPlayers wieder - fertig.

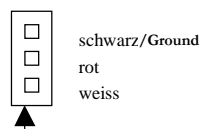
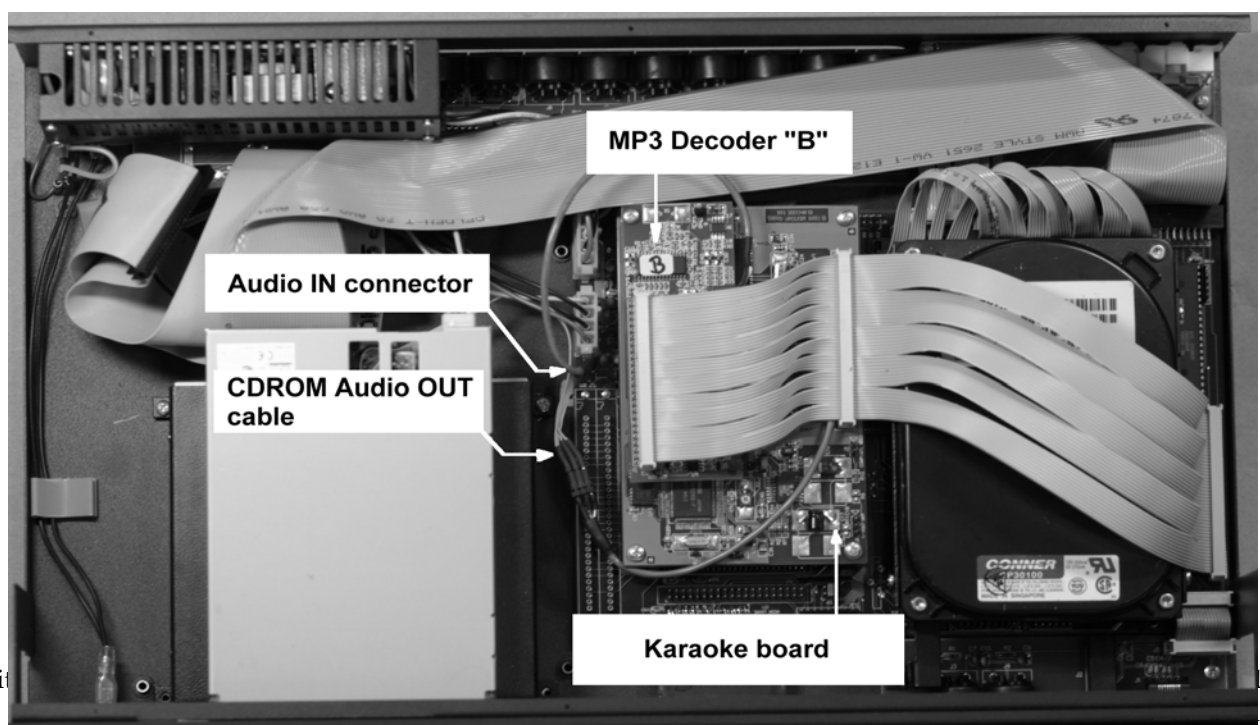


Abb. 1 Audio Steckerbelegung



Midi