

Neueste Firmwareversionen

Betreiben Sie das Gerät immer mit der neuesten Firmwareversion. Die neueste Firmware finden Sie auf der Website von Tascam unter <http://www.tascam.eu/de/downloads/MD-CD1MKIII>.

Verschiedene Verbesserungen und Ergänzungen

Version 1.08

Wenn ein Titel mithilfe einer Fernbedienung für die Wiedergabe ausgewählt und dann die **PLAY**-Taste auf dem Recorder gedrückt wurde, reagierte das Gerät nicht wie erwartet. Das Problem wurde behoben.

Version 1.07

- Mit bestimmten Kombinationen aus Wiedergabemodus, Auto-Cue- und Auto-Ready-Funktion arbeitete das Gerät beim Wechsel des Titels und in anderen Situationen nicht wie gewünscht. Das Problem wurde behoben.
- Die Stabilität im laufenden Betrieb wurde verbessert.

Version 1.06

Wenn bei eingeschalteter Auto-Cue-Funktion des MD-Laufwerks die **READY**-Taste gedrückt wurde, während die MD geladen oder der Hinweis TOC Reading angezeigt wurde, startete fälschlicherweise die Wiedergabe der MD. Das Problem wurde behoben.

Version 1.04

Wenn auf dem MD-Laufwerk die Einzeltitelwiedergabe und die Auto-Cue-Funktion eingeschaltet waren, und die **READY**-Taste bei gestopptem Laufwerk ohne ausgewählten Titel gedrückt wurde, startete manchmal die Wiedergabe. Das Problem wurde behoben.

Version 1.03

- Um Fehlbedienungen zu vermeiden, können Programme jetzt nur noch bei gestoppter Wiedergabe gelöscht werden.
- Beim Auswerfen der MD ging die Einstellung der wiederholten Wiedergabe verloren. Das Problem wurde behoben.
- Die Präzision der Auto-Cue-Funktion des MD-Laufwerks wurde verbessert.
- Die Stabilität im laufenden Betrieb wurde verbessert.

Version 1.02

- Die Synchronaufnahme arbeitete in manchen Fällen nicht wie gewünscht. Das Problem wurde behoben.

- Bei der gemeinsamen Nutzung von Auto-Ready, Auto-Cue und programmierter Wiedergabe wurde manchmal der falsche Titel wiedergegeben. Das Problem wurde behoben.
- Die Stabilität im laufenden Betrieb wurde verbessert.

Die Firmwareversion überprüfen

Bevor Sie die Firmware aktualisieren, prüfen Sie bitte, welche Version aktuell in Ihrem Gerät installiert ist.

- 1 Halten Sie die OPEN/CLOSE-Taste des CD-Laufwerks und die EJECT-Taste des MD-Laufwerks gleichzeitig gedrückt, während Sie das Gerät einschalten.**

Halten Sie die Tasten solange gedrückt, bis auf dem Display `Test Mode` angezeigt wird.

Test Mode

- 2 Drücken Sie auf das MULTI JOG-Rad, so dass `DISPLAY CHK` angezeigt wird.**

DISPLAY CHK

- 3 Drehen Sie das MULTI JOG-Rad, bis `VERSION CHK` markiert ist, und drücken Sie dann auf das Rad, um zu bestätigen.**

VERSION CHK

Auf dem Display wird die aktuelle Firmwareversion angezeigt.

SYS Ver01.00

Wenn die hier angezeigte Version bereits dieselbe (oder eine höhere) Nummer als die Updateversion aufweist, ist keine Aktualisierung erforderlich.

- 4 Nachdem Sie die Versionsnummer überprüft haben, schalten Sie das Gerät aus.**

Die Firmware aktualisieren

Sie benötigen eine leere, beschreibbare CD-R oder CD-RW und einen Computer, der eine Daten-CD erzeugen kann.

VORSICHT

Stellen Sie sicher, dass während der Firmwareaktualisierung die Stromversorgung des Geräts nicht unterbrochen wird. Andernfalls kann es vorkommen, dass sich der Recorder nicht mehr starten lässt oder anderweitig beschädigt wird.

Die Firmwaredatei herunterladen

Beide Modelle, MD-CD1MKIII und MD-CD1BMKIII, nutzen die gleiche Firmware. Sie können also die Firmwaredatei für beide Modelle verwenden.

- 1 Laden Sie von der Tascam-Website (<http://tascam.de/de/downloads/MD-CD1MKIII>) die neueste Firmwareversion auf Ihren Computer herunter.
 - 2 Falls die heruntergeladene Datei in einem Archivformat (z. B. ZIP) vorliegt, entpacken Sie sie auf Ihrem Computer.
- #### Die entpackte Datei auf eine Daten-CD brennen
- (Die folgende Beschreibung ist auf Windows 7 ausgerichtet.)
- 3 Legen Sie eine leere, beschreibbare CD-R oder CD-RW in den CD-Brenner Ihres Computers ein.
 - 4 Sobald sich das Fenster „Automatische Wiedergabe“ öffnet, klicken Sie auf *Dateien auf Datenträger brennen mit Windows Explorer*.
 - 5 Geben Sie im folgenden Assistenten (Auf Datenträger brennen) *UPDATE* als Datenträgertitel ein.
 - 6 Wählen Sie *Mit einem CD/DVD-Player* und klicken Sie auf *Weiter*.
 - 7 Kopieren Sie die entpackte Firmwaredatei (*flash.mot*) auf das CD-Laufwerk.
 - 8 Wählen Sie *Auf Datenträger brennen*, um mit dem Erzeugen der CD zu beginnen.

Wichtig

Wenn Sie die CD unter Windows XP oder mit einem Brennprogramm erstellen, beachten Sie Folgendes:

- Geben Sie *UPDATE* Datenträgerbezeichnung für die CD ein.
- Wählen Sie *ISO 9660* als Datenträgerformat.
- Verwenden Sie keine *Packet-writing-Software*.

Durch die folgenden Schritte aktualisieren Sie nun die Firmware

- 1 Halten Sie die **OPEN/CLOSE-Taste** des CD-Laufwerks und die **EJECT-Taste** des MD-Laufwerks gleichzeitig gedrückt, während Sie das Gerät einschalten.

Halten Sie die Tasten solange gedrückt, bis auf dem Display *Test Mode* angezeigt wird.

Test Mode

- 2 Drücken Sie auf das **MULTI JOG-Rad**, so dass **DISPLAY CHK** angezeigt wird.

DISPLAY CHK

- 3 Drehen Sie das **MULTI JOG-Rad**, bis **VERSION UP** markiert ist, und drücken Sie dann auf das Rad, um zu bestätigen.

VERSION UP

Die CD-Lade fährt automatisch heraus und auf dem Display erscheint der Hinweis *Disc Set*.

- 4 Legen Sie die Aktualisierungs-CD ein und schließen Sie die Lade mit der **OPEN/CLOSE-Taste**.

Es wird nun kurz *File Check* angezeigt, dann erscheint *Update?* auf dem Display.

File Check



Update?

- 5 Drücken Sie auf das **MULTI JOG-Rad**, um die Aktualisierung zu starten.

Während der Aktualisierung wird auf dem Display *Write Sectxx* angezeigt, wobei *xx* den Fortschritt numerisch darstellt.

Write Sectxx

Sobald die Aktualisierung abgeschlossen ist, erscheint die Meldung *Complete* (Fertig) auf dem Display und die Lade öffnet sich.

- 6 Nehmen Sie die Aktualisierungs-CD heraus, und schalten Sie das Gerät danach aus.

Die Firmwareversion überprüfen

Gehen Sie wie oben unter „So überprüfen Sie die Firmwareversion“ beschrieben vor und vergewissern Sie sich, dass nun die neueste Firmwareversion angezeigt wird.

Damit ist die Aktualisierung der Firmware abgeschlossen.