

Neueste Firmwareversionen

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

Neue Funktion mit Firmware-Version 1.20

Der Recorder verfügt nun über eine automatische Speicherung. Diese verhindert, dass bei einer Stromunterbrechung während der Aufnahme auf CF-Karte alle Aufnahmedateien verlorengehen.

Der Recorder speichert Audiomaterial bis 25 Sekunden vor dem Stromausfall. Die letzten 25 Sekunden können nicht wiederhergestellt werden.

Wichtig

- *Konstruktionsbedingt können alle auf einer CF-Karte gespeicherten Daten verlorengehen, wenn zur Zeit eines Stromausfalls gerade Daten in den Systembereich des Mediums geschrieben werden.*
- *Diese Funktion ist nicht dafür geeignet, den Recorder beispielsweise über eine externe Zeitschaltuhr auszuschalten.*

Behobene Fehler

Version 1.39

- Das Ausschalten der Auto-Ready-Funktion während der programmierten Wiedergabe oder der Wiedergabe einer Liste konnte dazu führen, dass Titel in falscher Reihenfolge wiedergegeben wurden. Das Problem wurde behoben.
- Bei der Wiedergabe von MP3-Daten-CDs, die mithilfe von Mac OS erstellt wurden, wurden Dateien manchmal fälschlich als doppelt vorhanden erkannt. In solchen Fällen stoppte die Wiedergabe und die Meldung `- error - DECODE` wurde angezeigt. Das Problem wurde behoben.
- Beim Lesen von Daten-CDs trat manchmal ein Fehler auf (`MEDIA ERROR`). Das Problem wurde behoben.

an der Position des letzten Wiedergabestopps. Das Problem wurde behoben.

Version 1.35

- Wenn die Aufnahme unmittelbar nach dem Einlegen einer CF-Karte gestartet wurde, erschien in seltenen Fällen die Meldung `RECORD ERROR`. Das Problem wurde behoben.

Version 1.34

- Nur SS-CDR1: In seltenen Fällen wurde beim Kopieren von CD auf CF-Karte (`RIP TO CF`) unter `CF REMAIN` eine falsche verbleibende Speicherkapazität angezeigt. Das Problem wurde behoben.

Version 1.38

- Die Genauigkeit der Ansteuerung bei der Vorwärts- und Rückwärtssuche innerhalb von MP3-VBR-Dateien wurde verbessert.
- Beim Formatieren von CF-Karten mit einer Kapazität von 2 GB oder mehr wird nun eine andere Clustergröße verwendet. Zudem wurde die Zeit für das Einlesen (`MEDIA READING`) verkürzt und die Stabilität bei der Aufnahme und Wiedergabe erhöht. (Diese Verbesserungen wirken sich erst aus, wenn Sie eine entsprechende Speicherkarte mit dem Recorder neu formatieren.)
- Die Zeit für das Einlesen einer CF-Karte (`MEDIA READING`) wurde verkürzt.

Version 1.33

- Bei Monoaufnahmen übersteuerte das Audiomaterial oberhalb von -6 dBFS. Das Problem wurde behoben. Übersteuerungen treten nun unterhalb 0 dBFS nicht mehr auf.
- Die Stabilität im laufenden Betrieb wurde verbessert.

Version 1.31

Wenn Sie mit dieser Firmwareversion während der Wiedergabe oder Wiedergabepause einen Sofortstart oder die Direktwiedergabe mittels einer RC-SS20 auslösen und dabei eine höhere Titelnummer eingeben, als Titel entsprechend dem Wiedergabebereich und Wiedergabemodus erkannt wurden, stoppt die Wiedergabe.

Wenn die als Wiedergabebereich bestimmte Wiedergabeliste des SS-R1/SS-CDR1 zehn Titel enthält und Sie drücken die Taste 11 auf der RC-SS20, stoppt die Wiedergabe sofort.

Anmerkung

Dieses Verhalten zeigt sich selbst dann, wenn Sie die Wiedergabe mittels Strg- und Funktionstaste von einer Tastatur aus oder mithilfe einer Sofortstarttaste an der Parallelschnittstelle auslösen.

Version 1.37

- Nur SS-CDR1: Bei Daten-CDs mit MP3-Dateien wurden in seltenen Fällen manche Dateien nicht erkannt. Das Problem wurde behoben.

Version 1.36

- Bei aktivierter `RESUME`-Funktion startete die Wiedergabe manchmal am Anfang des Titels und nicht

Die Firmware aktualisieren

■ Vorbereitung

Kopieren Sie die entpackte Firmwaredatei von Ihrem Computer in das Stammverzeichnis (die oberste Ebene) der CF-Karte.

■ Firmwareversion überprüfen

Wenn das Gerät ausgeschaltet ist, halten Sie die Tasten **STOP**, **PLAY** und **READY** gleichzeitig gedrückt, während Sie es einschalten.

Halten Sie die Tasten so lange gedrückt, bis das unten gezeigte Einblendfenster auf dem Display erscheint.



Die aktuell installierte Firmwareversion wird angezeigt.

Die unter *m ver.*, *build.* und *f ver.* angezeigten Nummern unterscheiden sich je nach den Versionen Ihres Recorders.

■ Den Recorder im Aktualisierungsmodus starten

Wenn das Gerät ausgeschaltet ist, halten Sie die Tasten **STOP**, **PLAY** und **RECORD** gedrückt, während Sie das Gerät einschalten.

Halten Sie die Tasten so lange gedrückt, bis das folgende Einblendfenster (SS-CDR1) beziehungsweise das weiter unten gezeigte Einblendfenster (SS-R1/SS-R05) auf dem Display erscheint.



Aktualisierungsseite des SS-CDR1

Nur SS-CDR1:

Wählen Sie mit dem **MULTI JOG**-Rad den Eintrag **System update**, und drücken Sie auf das Rad.

Die folgende Seite erscheint:



■ Die Aktualisierung starten

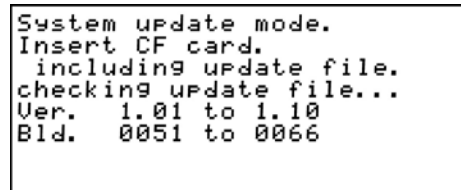
VORSICHT

Schalten Sie das Gerät nicht aus, bevor die Aktualisierung abgeschlossen ist. Andernfalls kann die Firmware beschädigt werden.

1 Legen Sie die vorbereitete CF-Karte in den CF-Kartenschacht ein.

2 Drücken Sie auf das **MULTI JOG**-Rad.

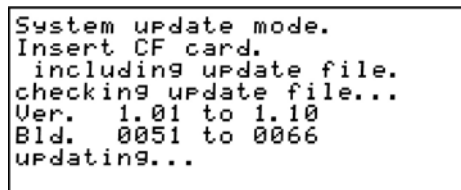
Nachdem die CF-Karte gelesen und die Firmwaredatei erkannt wurde, erscheint die folgende Seite:



Das Überprüfen der Datei kann eine gewisse Zeit dauern.

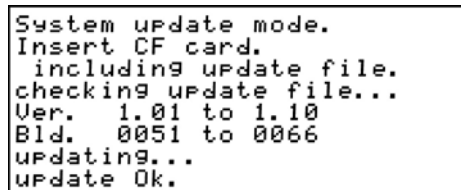
Die unter *Ver.* und *Bld.* angezeigten Nummern unterscheiden sich je nach den Versionen Ihres Recorders.

3 Drücken Sie auf das **MULTI JOG**-Rad.



Die Aktualisierung beginnt und auf dem Display wird *updating...* angezeigt.

Sobald der Vorgang abgeschlossen ist, erscheint der Hinweis *update OK.*



■ Die Aktualisierung abschließen

Schalten Sie das Gerät jetzt aus.

■ Die Aktualisierung überprüfen

Überprüfen Sie wie weiter oben beschrieben, ob nun die neue Firmwareversion angezeigt wird.

Anmerkung

Wenn Sie nach abgeschlossener Aktualisierung eine CF-Karte einlegen, die mit einer früheren Version erstellt wurde, ändert sich möglicherweise die Reihenfolge von Ordnern und Dateien. Ändern Sie in einem solchen Fall die Reihenfolge der Ordner und Dateien nach Ihren Wünschen.