# TASCAM.

## RC-SS150 Aktualisierungsanleitung

## Die Firmwareversion überprüfen

Bevor Sie eine Aktualisierung der Firmware vornehmen, prüfen Sie bitte, welche Versionen aktuell in Ihrer RC-SS150 installiert ist.

#### Wichtig

Schalten Sie immer den SS-R250N/SS-CDR250N aus, bevor Sie die Kabelverbindung herstellen oder trennen. Wenn Sie die Kabelverbindung bei eingeschaltetem Gerät herstellen oder trennen, können Funktionsstörungen auftreten.

- 1. Verwenden Sie das mit der RC-SS150 gelieferte RS-232C-Verbindungskabel, um eine Verbindung mit dem SS-CDR250N/SS-R250N herzustellen.
- 2. Schalten Sie den SS-CDR250N/SS-R250N ein.
- 3. Rufen Sie das Menü auf, indem Sie gleichzeitig die Tasten PAGE [MENU] – und + drücken.



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

### Die Firmware aktualisieren

#### Anmerkung

Um ihre Firmware zu aktualisieren, verwendet die RC-SS150 den USB-Stick oder die SD-Karte des SS-CDR250N/SS-R250N. Die Aktualisierung mit einer CD auf dem SS-CDR250N ist nicht möglich.

1. Laden Sie die neueste Firmware von der TEAC Global Site (http://teac-global.com/)oder von der deutschsprachigen Tascam-Website unter https://tascam.de/ herunter.

Falls die heruntergeladene Datei in einem Archivformat (z. B. ZIP) vorliegt, entpacken Sie sie.

- 2. Kopieren Sie die Firmwaredatei von Ihrem Computer in das Stammverzeichnis (die oberste Ordnerebene) des Speichermediums.
- 3. Legen Sie das vorbereitete Speichermedium in den SD-Kartenschacht des SS-CDR250N/SS-R250N ein oder verbinden Sie es mit seiner USB-Schnittstelle.
- 4. Wählen Sie dieses Medium auf der Seite HEDIA SELECT des SS-CDR250N/SS-R250N als aktuelles Medium aus.
- 5. Wählen Sie auf der Seite SYSTEH\_2 des SS-CDR250N/ SS-R250N den Menüpunkt FIRHWARE UPDATE aus.

Die folgende Seite erscheint. Hier stehen die folgenden Menüpunkte zur Auswahl:

FIRMWARE	UPDATE	EXIT: MENU
SYSTEM		>>
FPGA		>>
RC-SS150		>>
DRIVE		>>

#### SYSTEM

Aktualisiert die System-Firmware des SS-CDR250N/SS-R250N.

#### FPGA

Aktualisiert die FPGA-Firmware des SS-CDR250N/SS-R250N.

#### RC-SS150

Aktualisiert die Firmware der Fernbedienung Tascam RC-SS150.

#### DRIVE (nur SS-CDR250N)

Aktualisiert die Firmware des CD-Laufwerks eines SS-CDR250N.

6. Wählen Sie RC-SS150, und drücken Sie auf das MULTI JOG-Rad des SS-CDR250N/SS-R250N.

Sobald das Medium und die Aktualisierungsdatei überprüft wurden, erscheint die unten gezeigte Seite.

FIRMWARE UPDATE(RC-SS150)
RC-SS150.101

Die Seite zeigt eine Liste mit den Firmware-Aktualisierungsdateien, die im Stammverzeichnis des aktuell ausgewählten Mediums gefunden wurden. Hier sollte die in Schritt 2 kopierte Firmwaredatei angezeigt werden.

Wenn keine Firmwaredatei gefunden wurde, erscheint die Meldung No Update File.

Auf dieser Seite können maximal fünf Firmwaredateien gleichzeitig angezeigt werden. Wenn mehr Dateien vorhanden sind, können Sie mit dem Rad auf dem SS-CDR250N/SS-R250N durch die Liste blättern.

Die hier abgebildeten Displaydarstellungen dient lediglich als Beispiel. Die tatsächlich angezeigten Informationen weichen davon ab.

#### 7. Wählen Sie die gewünschte Firmwaredatei aus.

Auf dem Display wird Folgendes angezeigt.



Die aktuell installierte Firmwareversion erscheint links des Pfeils. Die Version der Updatedatei sehen Sie rechts davon. Auf dem Display der RC-SS150 wird in etwa Folgendes angezeigt:



8. Drücken Sie auf das Rad des SS-CDR250N/SS-R250N, um die Aktualisierung zu starten.

#### Wichtig

Sorgen Sie dafür, dass während der Aktualisierung die Stromversorgung nicht unterbrochen wird. Denken Sie auch daran, während der Aktualisierung keine Speichermedien einzu-



#### legen oder zu entnehmen. Andernfalls kann es passieren, dass sich der Recorder nicht mehr starten lässt.

Sobald die Aktualisierung abgeschlossen ist, erscheint die folgende Seite:



Displaydarstellung auf dem SS-CDR250N/SS-R250N



Displaydarstellung auf dem RC-SS150

- 9. Wenn sich das Gerät anschließend abschaltet, schalten Sie es wieder ein.
- 10. Vergewissern Sie sich, dass nun die neueste Firmware verwendet wird.

Die Aktualisierung ist damit abgeschlossen.

11. Löschen Sie die Firmware-Aktualisierungsdatei vom Speichermedium.