

Durchführung einer Notfall-Firmwarewiederherstellung

Benötigte Gegenstände:

- USB Memory Stick
- Firmware (Der Name der Firmware sollte **firmware.pkg** lauten)

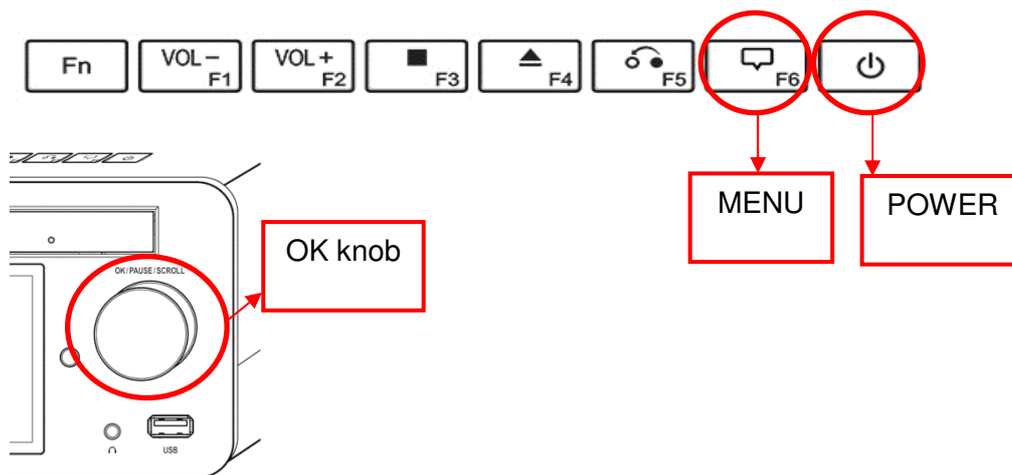
Sie können z.B. X12-CA-X.X.X.Rxxxx in **firmware.pkg** umbenennen. (Sie können hier die jeweils neueste Firmware verwenden.)

Ausführung:

Schritt 1: Laden Sie die umbenannte Firmware (**firmware.pkg**) in das root/Hauptverzeichnis Ihres USB Memory Sticks mit Ihrem PC. Danach stecken Sie den USB Memory Stick in den USB-Anschluss des X12.

Schritt 2: Schließen Sie das Netzteil an den X12 und schalten Sie den X12 hinten (Kippschalter) auf ON.

Schritt 3: Drücken Sie den **OK-Knopf** (Drehknopf) an der Vorderseite und die **MENU-Taste** auf der Oberseite des X12 gleichzeitig. Halten Sie die beiden Tasten gedrückt. Schalten Sie den X12 mit der Taste ganz rechts (**Power On**) an und halten Sie während dessen den **OK-Knopf** (Drehknopf) an der Vorderseite und die **MENU-Taste** auf der Oberseite des X12 gedrückt (länger als 5 Sekunden), Sie können die Tasten wieder loslassen, wenn der Firmware Update Bildschirm erscheint.



Schritt 4: Nach Schritt 3 wird der X12 die Firmware selbst aktualisieren, wie bei dem normalen Update-Vorgang.

(#Hinweis: Der X12 startet automatisch nachdem das Firmware Update abgeschlossen ist)