

Durchführung einer Notfall-Firmwarewiederherstellung

Benötigte Gegenstände:

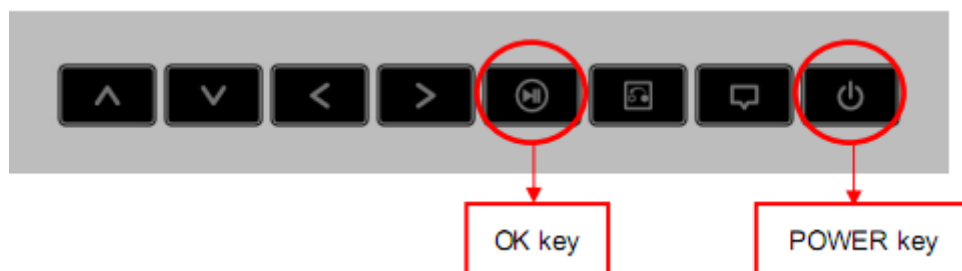
- USB Memory Stick
- Firmware (Der Name der Firmware sollte **firmware.pkg** lauten.) → Sie können z.B. X1-CA-X.X.X.r1560 in **firmware.pkg** umbenennen. (Sie können hier die jeweils neuste Firmware verwenden.)

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 X10.

Schritt 2: Schließen Sie das Netzteil an den X10 und schalten Sie den X10 hinten (Kippschalter) auf ON.

Schritt 3: Schalten Sie den X10 mit der Taste ganz rechts (**Power On**) an und halten Sie während dessen die Taste **OK** gedrückt. Lassen Sie nach 2 Sekunden die **Power On** Taste los. Sie können die **OK Taste** wieder loslassen, wenn der Firmware Update Bildschirm erscheint)



Schritt 4 (optional): Nach Schritt 3 kann der normale Firmwareupdateprozess angestoßen werden, um eine eventuell neuere Firmware einzuspielen.

(#Hinweis: Der X10 startet automatisch nachdem das Firmware Update abgeschlossen ist)