

CSP-150 & CSP-170

Anleitung zur Installation eines neuen Betriebssystems mit USB-Stick

Vorbereitung

- Verwenden Sie einen USB-Stick, der größer ist als die Datei
- Kopieren Sie die entpackte Datei in das Hauptverzeichnis des USB-Sticks

Der Name der Datei lautet wie folgt:

CSP-150 → CSP150SETUP.PRG
CSP-170 → CSP170SETUP.PRG

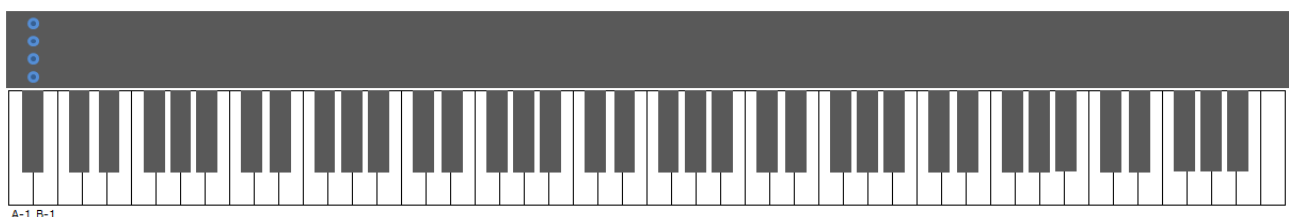
WICHTIG:

Schalten Sie das Instrument während des Update-Vorganges nicht aus und entfernen Sie den USB-Stick nicht.

Installation

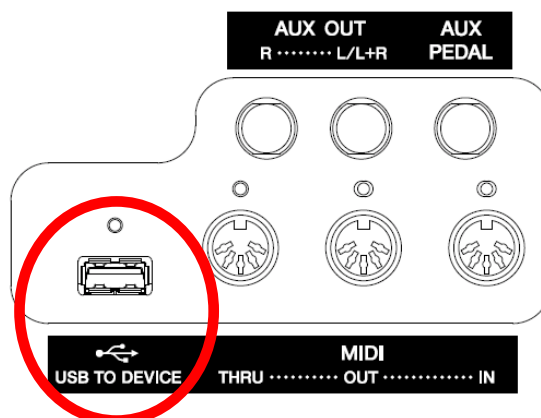
1. Drücken Sie bei ausgeschaltetem Instrument die Taste [FUNCTION] und schalten Sie das Instrument ein, während Sie die Taste [FUNCTION] noch gedrückt halten.

Die LED-Reihe über der Bb-1 Taste leuchtet auf. Lassen Sie die Taste [FUNCTION] los.

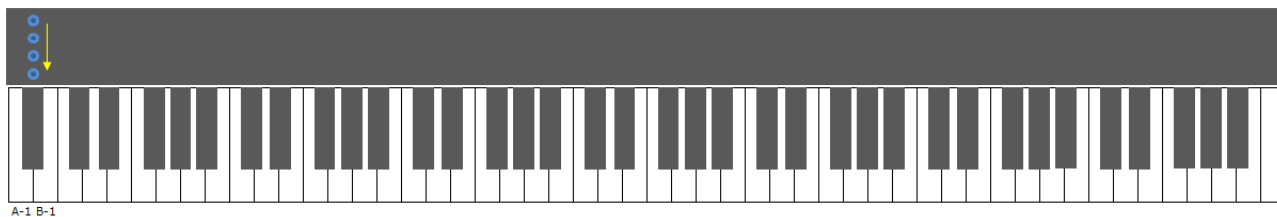


A-1 B-1

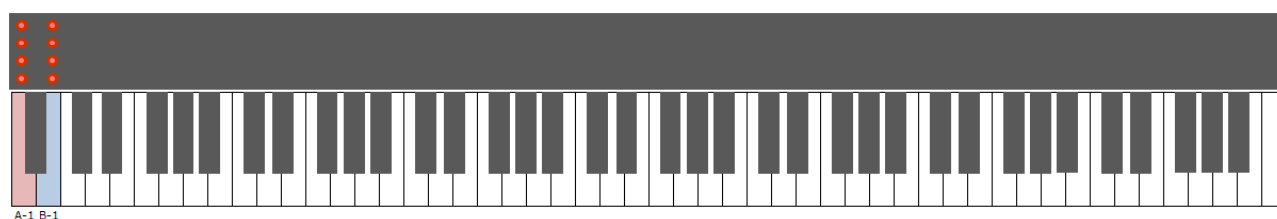
2. Stecken Sie den USB-Stick, der die entpackte Update-Datei im Hauptverzeichnis enthält, in die Buchse „USB to DEVICE“.



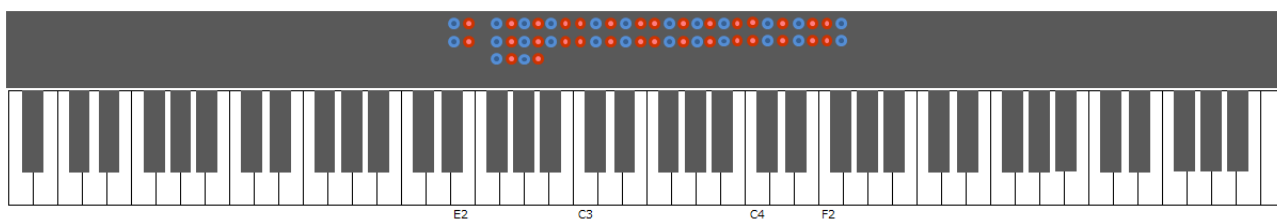
Die LED-Reihe über der Bb-1 Taste leuchtet nun rhythmisch von oben nach unten.



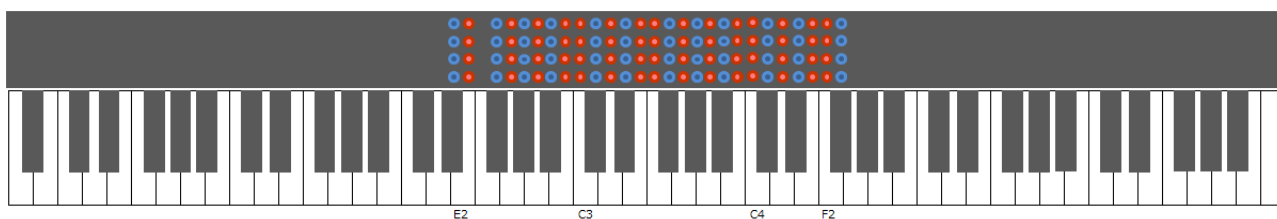
- Nachdem das Instrument die Vorbereitungen für die Installation beendet hat, leuchten die LED-Reihen über der A-1 und der B-1 Taste dauerhaft.



- Drücken Sie nun die [FUNCTION] Taste, oder die B-1 Taste, um das Update zu starten. Der laufende Vorgang wird durch einige LED-Reihen optisch angezeigt.



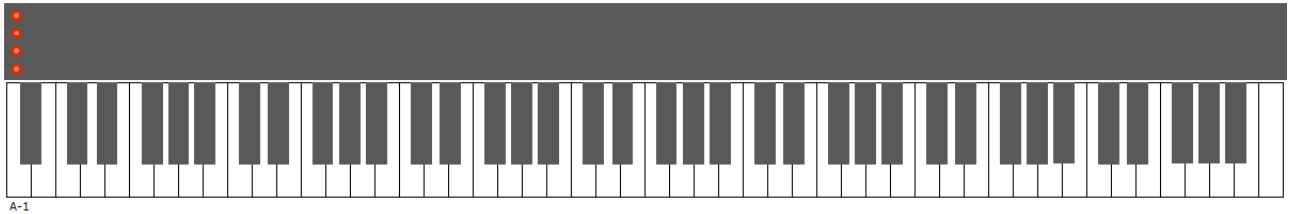
- Wenn das Instrument die Installation beendet hat, leuchten die LED-Reihen D#2, E2, F#2 bis F#4 rhythmisch auf.



- Schalten Sie das Instrument aus.

Fehlerbehandlung

Sollte bei dem Vorgang ein Fehler auftreten, so wird dieses durch das Leuchten der LED-Reihe über der A-1 Taste angezeigt.



In diesem Falle muss der Update-Vorgang erneut ausgeführt werden.

Schalten Sie dazu das Instrument aus und starten Sie wieder bei Punkt 1.