

Software Update (CA63)

In dieser Anleitung wird beschrieben, wie Sie das Update auf Ihr CA63 aufspielen können.
Lesen Sie sich zunächst die komplette Anleitung durch, bevor Sie den Update-Vorgang durchführen.

1. USB-Stick vorbereiten

Kopieren Sie die Update-Datei **CA63_040.SYS** in das oberste Verzeichnis (nicht in einen Unterordner) auf Ihren USB-Stick.

* Der USB-Stick muss im Format "FAT" oder "FAT32" formatiert sein.



2. USB-Stick anschließen

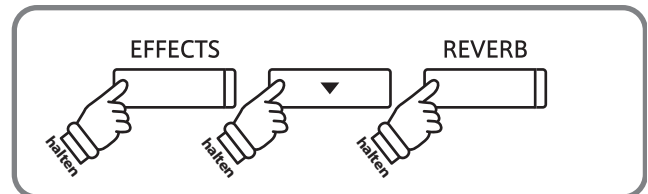
Während das Instrument ausgeschaltet ist:

Stecken Sie den USB-Stick in die „USB to Device“ Buchse (auf dem Anschlussfeld links unter dem Spieltisch).

3. Update starten

Halten Sie die drei Tasten **EFFECTS**, **▼** und **REVERB** gedrückt und schalten Sie dabei das Instrument ein.

Der Update-Vorgang startet nach einigen Sekunden automatisch. Aktuelle Status Anzeigen werden im Display angezeigt. Die drei Tasten können Sie nun loslassen.



* Entfernen Sie nicht den USB-Stick, während der Update-Vorgang läuft.

```
Flash Programing  
by USB Memory
```

4. USB-Stick entfernen

Nach ca. 30 Sekunden ist der Vorgang abgeschlossen und die nebenstehende Anzeige erscheint im Display.

Ziehen Sie den USB-Stick aus dem USB Port und schalten Sie das CA63 aus und wieder ein. Das Update wird nun automatisch verwendet.

```
CA63_040.SYS  
Boot_End
```

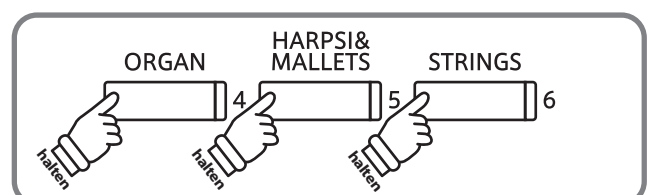
* Wenn irgendetwas schief gelaufen ist, können Sie den gesamten Vorgang ab Punkt 1 einfach wiederholen.

■ Software Version überprüfen

Zur Überprüfung der Software-Version halten Sie die Tasten **ORGAN**, **HARPSI&MALLETS** und **STRINGS** gedrückt und schalten dabei das Instrument ein.

Die aktuelle Version wird im Display angezeigt.

* Schalten Sie anschließend das CA63 aus und wieder ein, um in den normalen Spielbetrieb zurückzugelangen.



■ CA63 Software Historie

| Software Version | Erscheinungsdatum | Modifikationen |
|------------------|-------------------|--|
| v1.09 | 09/2011 | <ol style="list-style-type: none">1. Bei der Einstellung Multi-Timbral Mode = ON2 und anschließender Speicherung auf User Memory, hat der Drum-Kanal über MIDI nicht funktioniert.2. Bei User Temperament konnte die Tonhöhe der Note 'A' nicht separat verändert werden. |
| v1.08 | n/a | <ol style="list-style-type: none">1. Bei sehr langsamen Anschlag wird kein Ton mehr erzeugt. |
| v1.07 | 08/2010 | <ol style="list-style-type: none">1. Speichert den ersten Klang einer Kategorie in die User Memory.2. Speichert den Concert Magic Modus (Normal/Steady Beat) in die User Memory.3. Speichert die Metronomeinstellungen (Beat, Tempo, Volume) mit der Registrierung.4. Während des Abspielens von SMF Songs kann nun das Tempo verändert werden. Während man die Taste METRONOME gedrückt hält, kann man mit den Tasten ▲ oder ▼ das Tempo während des Abspielens eines SMF Songs verändern.5. Optimierung des Dämpfer- und Saitenresonanz-Polyphoniemanagements. |
| v1.06 | 02/2010 | <ol style="list-style-type: none">1. Behebt das Auftreten von leichten Knackgeräusche bei polyphonem Spiel und gleichzeitiger Betätigung des Dämpferpedals.2. Optimierung des Dämpferresonanz-Polyphoniemanagements. |
| v1.0 | 12/2009 | Erste Auslieferungsversion |