Software Update (ATX2)

In dieser Anleitung wird beschrieben, wie Sie das Update auf Ihr Kawai ATX2 Anytime Piano aufspielen können. Lesen Sie sich zunächst die komplette Anleitung durch, bevor Sie den Update-Vorgang durchführen.

Software Version überprüfen

Zur Überprüfung der Software-Version Ihres ATX2 halten Sie die Tasten EFFECTS, ▼ und REVERB gedrückt und schalten dabei das ATX2 System ein.

Die aktuelle Version wird im Display angezeigt.

Wenn die angezeigte Programmversion höher oder identisch mit der Version ist, die Sie aufspielen möchten, dann ist das Aufspielen nicht ratsam.

* Schalten Sie das ATX2 System aus und wieder ein, um zum normalen Spielbetrieb zurückzugelangen.

Wenn die angezeigte Programmversion kleiner als die Version ist, die Sie aufspielen möchten, dann sollten Sie das Update installieren und den nachstehenden Anweisungen folgen.

1. USB-Stick vorbereiten

Kopieren Sie die Update-Datei **ATX2_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 des ATX2 Systems.

3. Update starten

Halten Sie die drei FUNCTION Tasten **1**, **2** und **B** gedrückt und schalten Sie dabei das ATX2 System ein.

Der Update-Vorgang startet nach einigen Sekunden automatisch und der aktuelle Update Status wird im Display angezeigt. Die drei Tasten können Sie nun loslassen.

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

4. USB-Stick nach dem Update Vorgang entfernen

Nach ca. 30 Sekunden zeigt das Display die nebenstehende Meldung an. Der Update Vorgang ist damit erfolgreich beendet.

Ziehen Sie den USB-Stick aus dem USB Port und schalten Sie das ATX2 System aus (halten Sie den Ein-/Austaster dabei für 3 Sekunden gedrückt) und wieder ein. Das Update wird nun automatisch verwendet.

* Wenn der Update Vorgang nicht korrekt durchgelaufen ist, können Sie den gesamten Vorgang ab Punkt 1 einfach wiederholen.



==Flash Programing== ATX2_040.00200000 Ok! Boot End

ATX2 System Software Historie

V1.04 (Juli 2015)

- Behoben: Beim Pianissimospiel wurden ab und zu einige Töne lauter gespielt.
- Behoben: Geändert: Beim Umschalten von Registration Plätzen kam es während Recorder Aufnahmen vor, dass das Instrument blockiert.
- Behoben: Beim Umschalten von Registration Plätzen traten (während Recorder Aufnahmen bzw. deren Wiedergabe)
 Dual Balance Einstellungsprobleme auf.
- Behoben: Audio Aufnahme Funktionalität auf USB-Speichermedium optimiert.
- Behoben: USB-Sticks wurden nach der Formatierung mit dem Instrument von Windows 7 nicht mehr richtig erkannt.
- Verbessert: Die Dual Balance Einstellung wurde beim Wechsel vom Dual Modus auf den Single Modus nicht zurückgesetzt.
- Verbessert: Das Verhalten des Dämpfer- und Sostenutopedals beim wiederholten Spiel der gleichen Taste/n wurde.
- Verbessert: MP3 Dateien mit nicht unterstützten Bitraten können jetzt nicht mehr abgespielt werden.

<u>V1.03</u>

- Verbessert: Lautsprecher EQ optimiert. (nur GP-ATX2-f).

<u>V1.02</u>

- Hinzugefügt: Unterstützung des Modells GP-ATX2-f.

<u>V1.01</u>

- Behoben : Hauptlautstärke-Regelung schwankte.