

\*\*\*\*\***ACHTUNG**\*\*\*\*\***ACHTUNG**\*\*\*\*\***ACHTUNG**\*\*\*\*\*

ZUM OS UPDATEN DER XBASE SCHALTEN SIE BITTE **IMMER** DIE XBASE **AUS UND WIEDER EIN** UND DRÜCKEN DANN **NACH EINER SEKUNDE DIE TASTE 1** SO DASS DIE MESSAGE ERSCHEINT:

"OS Sysex Dump required, waiting for dump...".

JETZT SCHICKEN SIE DEN DUMP AN DIE MASCHINE.

VERWENDEN SIE BITTE **NICHT** DIE INTERNE BLOAD FUNKTION UM OS UPDATES AN DIE MASCHINE ZU SENDEN!

\*\*\*\*\*

### **Updaten der XBASE 999/888 mit einem neuen OS**

Machen Sie sich auf ihrer Festplatte einen Ordner, z.B. C:/XBASE888/ und laden Sie die beiden nachfolgend beschriebenen Dateien in diesen Ordner herunter.

Downloaden Sie das OS Midi File mit dem Namen X888\_OS1xx.mid unter

<http://www.jomox.de/upload/updates/>

Klicken Sie mit der rechten Maustaste (PC) oder halten Sie die die "Alt"-Taste gedrückt (MAC) und speichern sie die Datei in dem angelegten Ordner auf ihrer Festplatte.

Downloaden Sie den Sysex Dumper bei

<http://www.jomox.de/upload/tools/>

Verbinden sie Midi-In der XBASE 999/888 mit dem Midi-Out ihres Interfaces.

Starten sie die Applikation, laden Sie das Midi file (die aktuelle Version kann ev. noch anzeigen "UNKNOWN JOMOX-DEVICE", bitte ignorieren) und führen Sie einen Interface Check durch, um sicherzugehen, dass Ihr Computer und die Midi Interfaces einwandfrei funktionieren.

Sie können auch andere erprobte Dumper Tools wie z.B. Sysex Librarian verwenden. Sie sollten keine großen Sequencer Programme wie z.B. Cubase, Logic or Cakewalk verwenden, da diese nach unseren Erfahrungen unter Umständen Daten aus den großen SysEx Dateien ausschneiden können.

**Schalten Sie ihre XBASE 999/888 aus und wieder ein und achten Sie auf den Begrüßungs-Text. Für etwa 2 Sekunden steht da "Welcome to the Beats of Jomox". Während dieser Begrüßungs-Text erscheint, drücken Sie bitte die Taste 1. (Oder einfach eine Sekunde nach dem Einschalten).**

Die Boot Sequenz verändert sich nun und es steht im Display

"OS Sysex Dump required waiting for dump...". Drücken Sie jetzt keine weitere Taste.

**Jetzt starten Sie den SysEx Dumper und der Fortschritt des Dumpens wird durch die grün/rot/orangen LEDs an der XBASE 999/888 angezeigt.** Wenn der Dump fertig gesendet ist, kopiert die XBASE 999/888 noch das OS in den Flash, was noch einmal etwa 30 Sekunden dauert um dann selbsttätig einen Reset durchzuführen.

Danach bootet die Maschine mit dem neuen OS, was in der Boot Sequenz als Main OS xxx angezeigt wird. Das Bios bleibt immer auf 1.0x, da es eine feste Firmware in der Maschine ist.

Viel Spaß,  
Ihr Jomox-Team

PS.: Für den Fall, dass etwas schief gegangen sein sollte, sorgen Sie sich nicht, denn es bleibt immer ein bootfähiges Bios in der Maschine. Man kann die XBASE 999/888 **immer** durch einen korrekten OS Mididump wieder zum Leben erwecken. Praktisch alle uns bekannten Probleme beim Updaten treten NUR durch Midi-Treiberprobleme am Computer oder Midi-Übertragungsprobleme auf. Für den Fall, dass ihr Midi Setup nicht einwandfrei läuft, besorgen Sie sich bitte ein funktionierendes Midi Interface oder gehen Sie zu einem Bekannten mit einem erprobten Interface.

Eine unvollständige Liste mit als gut getesteten Interfaces ist hier:

Simple Joystick-Midi  
M-Audio Delta 1010  
RME Fireface 400/800  
Evolution UC33  
Emagic AMT 8  
Emagic Unitor 8  
Emagic MT4  
Elektron TM-1  
MOTU MIDI Express XT  
Edirol UM-2ex  
Esi RoMI/O II