

MIDITEMP

RESCUE-Update (Notfall-Update)

Übertragung des Grund-Betriebssystems der Multistation per USB

=====

Falls die Multistation eventuell mal nicht komplett bootet (z.B. nach einem fehlerhaften Firmware-Update), oder die Multistation sich plötzlich etwas seltsam verhält (z.B. mit unerklärlichen Systemabstürzen), können Sie mit Hilfe des "RESCUE Updates" das Grund-Betriebssystem der Multistation von einem WINDOWS PC aus per USB auf die Multistation übertragen.

Achtung:

Im Gegensatz zum Standard-Update (= Firmware-Update) werden beim Ausführen des "RESCUE Updates" die Benutzer-Einstellungen (z.B. angemeldete Speicherlaufwerke oder Pfadeinstellungen zum automatischen Laden von Soundfonts und Patchfiles) gelöscht und müssen später im Setup erneut eingestellt werden. Ihre Dateien auf der Festplatte bleiben jedoch erhalten.

Zum Durchführen des "RESCUE Updates" muss auf dem PC bereits die Software "USB-FileExchange" installiert sein.

Anleitung zum "RESCUE Update":

- 01) Entpacken Sie die Datei "RESCUE_UPDATE.ZIP" in einen separaten Ordner auf Ihrer PC Festplatte.
- 02) Beenden Sie dann das Programm, mit welchem Sie die Zip-Datei soeben entpackt haben.
- 03) Lassen Sie die Multistation zunächst noch ausgeschaltet und stellen Sie eine USB-Verbindung zwischen PC und (ausgeschalteter) Multistation her.
- 04) Öffnen Sie nun am PC den "Windows-Explorer" bzw. "Arbeitsplatz" und suchen Sie den Ordner, in welchen Sie die "RESCUE_UPDATE.ZIP"-Datei entpackt haben.
- 05) Führen Sie einen Doppelklick auf die Datei "RescueUpdate.exe" aus.
- 06) In dem daraufhin eingeblendeten Fenster klicken Sie 1x in das Feld "MAIN code" (somit wird das Häkchen aus diesem Feld entfernt) und führen Sie anschließend einen Klick auf den Button "UPDATE" aus.
- 07) Daraufhin erscheint ein Dialogbox-Fenster mit dem Text:
"Are you SURE you want to update EEPROM code?"
- 08) Schalten Sie nun die Multistation ein, warten Sie einen KURZEN Moment (ca. 3 - 4 Sekunden) und klicken Sie dann in dem Dialogbox-Fenster 1x auf den Button "JA".
Wichtig: Der Klick auf den Button "JA" muss ausgeführt werden, sobald an der Multistation auf der Geräte-Vorderseite die 4 Dioden "Midi", "Drive", "Peak L" und "Peak R" leuchten!
- 09) Nach dem Klick auf den Button "JA", wird das Dialogbox-Fenster geschlossen und die Übertragung des "RESCUE Updates" gestartet.
- 10) Nach erfolgreicher Übertragung bootet die Multistation neu.
- 11) Schließen Sie nun das noch eingeblendete "Rescue Update"-Fenster per Klick auf den Button EXIT.
- 12) Da das "RESCUE Update" nicht ALLE Systemdateien beinhaltet, müssen Sie nun noch ein System-Update auf die aktuellste Betriebssystem-Version vornehmen (= Firmware-Update).

Hinweis: Die aktuellsten Firmware-Versionen der einzelnen Multistation-Serien (-> M2 / M2-CD / M8 / M8-CD / MSX), sind in der Datei "Multistation_Software_Updates.zip" enthalten. Diese steht Ihnen auf unserer Internet-Seite zum Download zur Verfügung.
-> <http://www.miditemp-forum.de/downloads/index.html>
- 13) Bevor Sie die aktuellste Firmware installieren, müssen Sie die Multistation nochmals AUS- und EINSCHALTEN (hierbei erfolgt ein Hardware-Reset). Erst dann kann das Firmware-Update erfolgreich durchgeführt werden.

MIDITEMP

RESCUE-Update (= emergency update): Transfer the Multistation basic operating system via USB

=====

If the Multistation can not be booted (e.g. after a failed firmware-update), or the Multistation suddenly behaves somewhat strangely (e.g. with unexplainable system crashes), you can use the "RESCUE Update" to transfer the basic operating system of the Multistation via USB from a WINDOWS PC to the Multistation.

Note:

As opposed to a standard update, the "RESCUE Update" will clear all user settings (such like driver mountings or paths for automatic loading of soundfont and patch files). Those settings must be entered later again, using the setup menu. But all files on the hard drive will remain intact.

For execution the "RESCUE Update", it is also required, the software "USB-FileExchange" must be installed on your PC.

Instructions for the "RESCUE Update" installation:

- 01) Unzip the file "RESCUE_UPDATE.ZIP" into a separate folder on your PC hard drive.
- 02) Quit the program, which you used to unzip the zip-file.
- 03) Turn off the Multistation and make a USB-Connection between PC and (turned off) Multistation.
- 04) Now open on your PC the "Windows Explorer" or "My Computer" and browse to the folder, where you extracted the files of the "RESCUE_UPDATE.ZIP".
- 05) Perform a double click on the "RescueUpdate.exe".
- 06) In the window that appears, click into the checkbox "MAIN code" (the check from this box removed) and then click on the button "UPDATE".
- 07) This opens a dialogbox-window with the text:
"Are you SURE you want to update EEPROM code?"
- 08) Now switch on the Multistation, wait a moment (circa 3 - 4 seconds) and then click in the dialogbox-window on the button "YES".
Important: The click on the button "YES" must be executed as soon as the 4 diodes ("Midi", "Drive", "Peak L" and "Peak R") on the operate front are shine!!
- 09) After clicking on the button "YES", the dialogbox-window will be closed and the "RESCUE Update" starts.
- 10) After successful transfer, the Multistation reboots.
- 11) Now close the "RESCUE Update"-window by clicking on the button EXIT.
- 12) Because the "RESCUE Update" does not contain ALL system files,
you must now install the current operating system releas (= Firmware update).

Note: The current firmware versions of each Multistation-series (-> M2 / M2-CD / M8 / M8-CD / MSX) are in the file "Multistation_Software_Updates.zip" included. This file is available on our website
-> <http://www.miditemp-forum.de/downloads/index.html>

- 13) Before you install the current firmware, you need to TURN OFF and TURN ON the Multistation (this makes a hardware reset). Then you can execute the current firmware-update.