

MIDITEMP

PC Flash Data

Multistation Storage Class USB Treiber für PC-User

=====

Möchten Sie von einem Windows PC aus mit Hilfe der Software "USB-FileExchange" Zugriff auf die Multistation-Festplatte bekommen, muss hierfür auf der Multistation der passende Treiber installiert sein.

Ab Werk werden die Geräte bereits mit dem passenden PC Treiber ausgeliefert, so daß die Treiber-Installation nicht extra vorgenommen werden muß. Sollte jedoch auf der Multistation zwischenzeitlich der "MAC Treiber" installiert worden sein, so muss die Installation des "PC Treibers" durchgeführt werden.

Für diesen Vorgang muss auf dem PC bereits die Software "USB-FileExchange" installiert sein, da in dieser Software der Multistation USB-Treiber enthalten ist ("TMX-box"), welchen Sie für eine erfolgreiche USB-Verbindung zwischen Multistation und PC benötigen.

Sollten Sie die Software "USB-FileExchange" auf Ihrem PC noch nicht installiert haben, nehmen Sie bitte zuerst die Installation eben genannter Software vor!

Sie finden diese unter -> <http://www.miditemp-forum.de/downloads/index.html>

Dort steht Ihnen die Datei "Multistation_Software_Data.zip" zum Download zur Verfügung.

In dieser Zip-Datei ist die Software "USB-FileExchange" enthalten.

Durchführung der Installation (am PC):

- 01) Wie soeben beschrieben, installieren Sie bitte zuerst die Software "USB-FileExchange" auf Ihrem PC (falls noch nicht vorgenommen).
- 02) Entpacken Sie dann die Datei "PC_FLASH_DATA.ZIP" in einen separaten Ordner auf Ihrer PC Festplatte.
- 03) Beenden Sie anschließend das Programm, mit welchem Sie eben genannte Zip-Datei entpackt haben.
- 04) Lassen Sie die Multistation zunächst noch ausgeschaltet und stellen Sie eine USB-Verbindung zwischen PC und (ausgeschalteter) Multistation her.
- 05) Öffnen Sie nun am PC den "Windows-Explorer" bzw. "Arbeitsplatz" und suchen Sie den Ordner, in welchen Sie die Datei "PC_FLASH_DATA.ZIP" entpackt haben.
- 06) Führen Sie einen Doppelklick auf die Datei "EepromUpdate.exe" aus.
- 07) In dem daraufhin eingeblendeten Fenster klicken Sie 1x auf den Button "UPDATE".
- 08) Daraufhin erscheint ein Dialogbox-Fenster mit dem Text:
"Are you SURE you want to update EEPROM code?"
- 09) 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, kurz nachdem an der Multistation auf der Geräte-Vorderseite die 4 Dioden "Midi", "Drive", "Peak L" und "Peak R" zu leuchten beginnen.
- 10) Nach dem Klick auf den Button "JA", wird das Dialogbox-Fenster geschlossen und die Übertragung des Eeprom-Updates gestartet.
- 11) Nach erfolgreicher Übertragung, klicken Sie in dem noch eingeblendeten EepromUpdate-Fenster auf den Button EXIT und schalten Sie die Multistation aus.

Nach erneutem Einschalten der Multistation sollten Sie nun mit Hilfe der Software "USB-FileExchange" Zugriff auf die Multistation-Festplatte haben (mit Hilfe eben genannter Software wird die Multistation im "Windows-Explorer" bzw. "Arbeitsplatz" mit der Laufwerksbezeichnung "MULTISTATION" angezeigt). Per Klick auf den Laufwerksbuchstaben "MULTISTATION" werden Sie am PC nun die Verzeichnisse der Multistation-Festplatte vorfinden und können somit Daten von bzw. zur Multistation übertragen.

Hinweise zum Betrieb:

Nachdem Sie die USB-Verbindung zwischen PC und Multistation hergestellt und eingeschaltet haben, kann es etwas dauern, bis Sie vom PC aus auf die Multistation-Festplatte zugreifen können. Haben Sie die gewünschten Änderungen vorgenommen, vergessen Sie bitte nicht, vor dem Ziehen der USB-Verbindung oder Ausschalten der Multistation, diese beim PC-Betriebssystem ordnungsgemäß abzumelden!

WICHTIG!

Nach der Installation des "PC Treibers", kann nicht mehr über einen MAC auf die Multistation-Festplatte zugegriffen werden! Sie müssen sich also vorab entscheiden, ob sie die Multistation an einen PC oder MAC anschließen wollen. Die Multistation kann nicht beide Treiber gleichzeitig unterstützen!

Möchten Sie zu einem späteren Zeitpunkt wieder von einem MAC aus Zugriff auf die Multistation haben, müssen Sie den "MAC Treiber" installieren. Dies können Sie mit Hilfe der Datei "MAC_Flash_Data.ZIP" vornehmen.

Sie finden diese unter -> <http://www.miditemp-forum.de/downloads/index.html>

Dort steht Ihnen die Datei "Multistation_Software_Data.zip" zum Download zur Verfügung.

In dieser ist die "MAC_Flash_Data.zip"-Datei enthalten.

MIDITEMP

PC Flash Data

Multistation Storage Class USB driver for PC-User

=====

Would you like to get from a Windows PC access to the Multistation harddisk (by using the software "USB-FileExchange"), the PC driver must be installed on the Multistation.

Generally, the PC driver is already installed on the Multistation by factory, so you normally do not have to install it. If, however, on the Multistation have been installed in the meantime the "MAC driver", you must install the "PC driver" again (in order to use the software "USB-FileExchange" for data exchange).

For installing the "PC driver", on the PC already must be installed the software "USB-FileExchange". Because, in this software the Multistation-Driver is integrated ("TMX-box"), which you use for a successful USB connection between Multistation and PC.

If the software "USB-FileExchange" is not already installed on the PC, you must install it first.

You can find the software under -> <http://www.miditemp-forum.de/downloads/index.html>
On this website, you must download the file "Multistation_Software_Data.zip".
This zip-file contains the software "USB-FileExchange".

Installation procedure (executed on a PC):

- 01) As just described, install first the software "USB-FileExchange" on the Windows-PC (if not already done)
- 02) Then unzip the file "PC_FLASH_DATA.ZIP" into a separate Folder on your PC hard drive.
- 03) Quit the program, which you used to unzip the zip-file.
- 04) Keep the Multistation turned off and make a USB-Connection between PC and (turned off) Multistation.
- 05) Now open on your PC the "Windows Explorer" or "My Computer" and browse to the folder, where you extracted the files of the "PC_FLASH_DATA.ZIP".
- 06) Perform a double click on the "EepromUpdate.exe"
- 07) In the window that appears, click on the button "UPDATE"
- 08) This opens a dialogbox-window with the text:
"Are you SURE you want to update EEPROM code?"
- 09) 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.
- 10) After clicking on the button "YES", the dialogbox-window will be closed and the Eeprom-Update starts.
- 11) After successful transfer, close the dialogbox-window by clicking on the button "EXIT" and then turn off the Multistation.

After turn on the Multistation again, you should have access to the Multistation harddisk by using "USB-FileExchange" (-> using this Software, the Multistation will be shown in the "Windows-Explorer" or "My Computer" with the drive-name "MULTISTATION"). By clicking on the drive-name "MULTISTATION", you will see the directories of the Multistation harddisk and you can transfer datas or files from/to your Multistation.

Notes for operation:

After connecting the Multistation with your PC via USB and turning on both devices, it will take a little time, before you can access from your PC to the Multistation harddisk. Do not forget to unmount the Multistation on your PC before unplugging the USB connection or turning off the Multistation!

IMPORTANT:

After installation of the "PC driver" you can not work any longer with a MAC. So you need to decide in advance, whether you are going to use PC or MAC to transfer datas to/from the Multistation. The Multistation can not support both drivers at the same time!

Would you like to have at a later time access from a MAC to the Multistation harddisk, you must first install the "MAC driver" on your Multistation again. For this process you need the file "MAC_FLASH_DATA.ZIP". It is included in the file "Multistation_Software_Data.zip" on our website
-> <http://www.miditemp-forum.de/downloads/index.html>