

Easy-Going für die Miditemp Multistation®

8

Eine Dia-Show einrichten


Da die Multistation ja nicht nur Audio/Midi/Lyrics/Samples abspielen kann, sondern auch JPG-Bild-Dateien, ist es mit ihr auch möglich, eine komplette „Dia-Show“ zu erstellen und diese Fotos nacheinander in einem gewünschten Tempo automatisch wiedergeben zu lassen. Das ganze an einen Fernsehgerät oder einen Beamer angeschlossen, ersetzt unseren alten Diaprojektor.

Voraussetzungen:

Alle Fotos müssen sich auf der internen Festplatte der Multistation befinden und sollten, falls möglich, im Bezug auf die Dateigröße, nicht zu groß sein, wenn man schnelle Bildwechsel erreichen möchte.

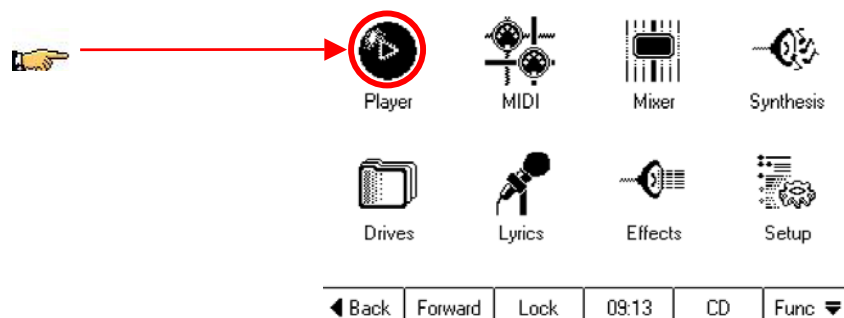
Wie man Fotos auf die Festplatte bekommt, ist im Kapitel 7 „Dateien kopieren“ bzw. im Kapitel 11 „Datentransfer via Computer“ beschrieben.

Je mehr kB ein solches Bild hat, desto länger benötigt die Multistation, bis ein Bild aufgebaut wurde. Wenn also ein Bildaufbau ca. 5 Sekunden benötigt, und man einen 3-Sekunden-Takt eingestellt hat, wird das keine besonders beeindruckende Diashow werden.

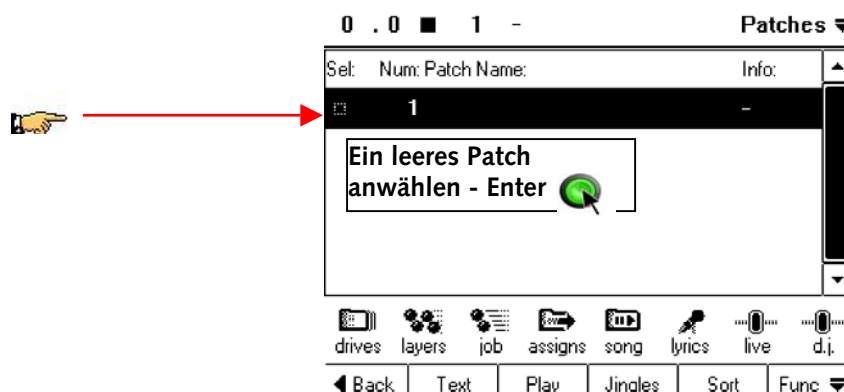
 bedeutet: *antippen im Display*,  bedeutet: *betreffenden Knopf auf der Remote drücken*

So geht's:

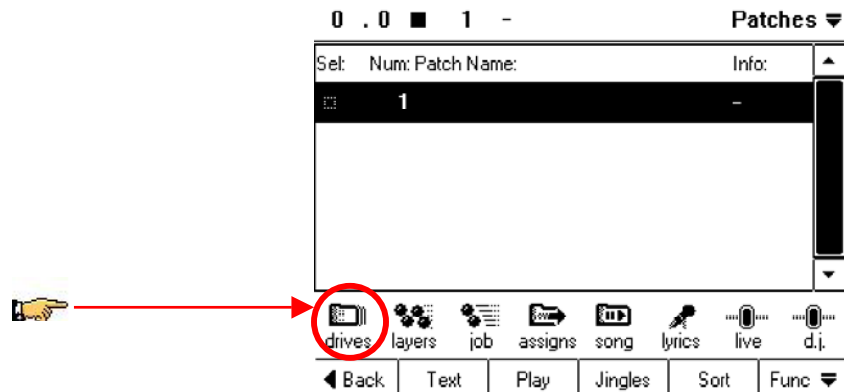
1.



2.



3.



4.

hdd - auswählen - **„Enter“** drücken

Den Ordner mit den Bilddateien auf der Festplatte suchen öffnen, und alle gewünschten Bilder durch antippen des Häkchens davor markieren.

5.

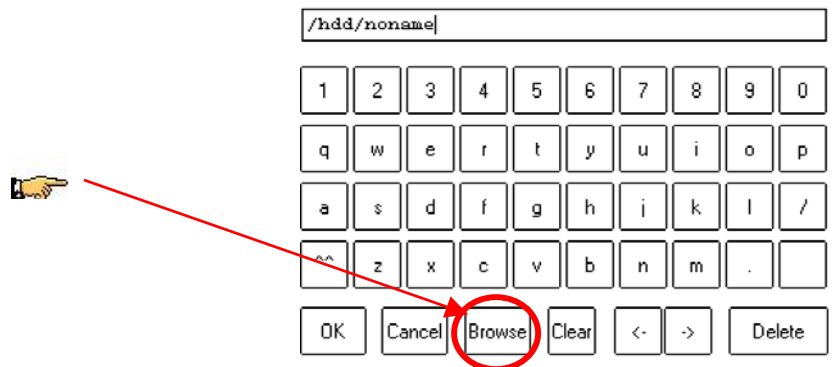
„Enter“ drücken.

Es erscheint eine Meldung im Display, dass dazu eine Mediaprompter-Funktion benötigt würde etc.

Nicht wundern, einfach **„Yes“** antippen.

6.

Es erscheint das Display, in dem man einen Namen für das nun zu speichernde Midifile vergibt. Ich würde vorschlagen, dieses Midifile im Ordner „Midifiles“ auf der Festplatte (hdd) abzulegen, in diesem Beispiel verwenden wir jetzt den Namen **„Diashow1.mid“**.



7.


- (Punkt zwischen **0** und **M** länger gedrückt halten zum Aufrufen der Laufwerks-Seite)

8.


„hdd“ - **„Enter“**


9.

Mit dem Datenrad den Ordner auswählen, in dem man das Midifile abspeichern möchte, in unserem Falle „Midifiles“ - **„Enter“**

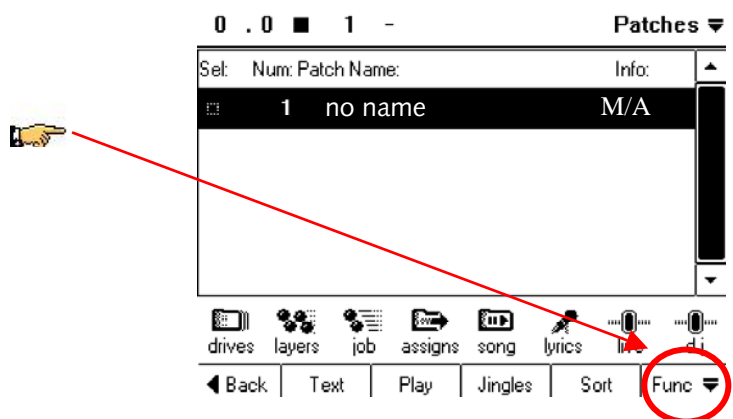
10. „Accept“  antippen
(jetzt steht oben zu lesen: hdd/midifiles/)
und jetzt mittels des Buchstabenfeldes den Namen „Diashow 1“ eingeben –



11. „OK“  antippen.



12. Jetzt möchte die Multistation von uns, dass wir die Zeit eingeben, die wir dem ersten Dia bzw. allen weiteren Dias genehmigen, sich auf der Leinwand zu präsentieren.
Die Zeit wird im Millisekunden eingestellt, d.h.: 15 Sekunden wären dann 15000, 20 Sekunden mit 20000, 21 Sekunden ...
Dieses bitte mit „OK“ –  bestätigen!

13. Als nächstes erscheint die Abfrage, das Midifile zu speichern. Wir bestätigen mit „Yes“ 
Danach sollten wir das Patch, das im Moment noch „No Name“ heißt, noch richtig benennen, nämlich z.B. „Diashow 1“.


14a




14b „Patch“(1)  – „Enter“ 

14c. „Rename“(3)  – „Enter“ 

15. Unser Namensfeld klappt wieder auf.


„Clear“  dann, „Diashow 1“ tippen


16. „OK“  - fertig!

17. „Perf“  und wir sind wieder im Play-Mode.

Wichtig: Am Ende das Patchfile abspeichern!!!!!!

18. **FUNC** 

19. Patchfile (2)  anwählen

20. „Save“ (2)  (einfaches abspeichern) **oder**

21. „Save as“ (3)  (falls man eine Kopie/ein völlig neues Patchfile erstellen möchte)

(Bei „Save as“ geht wiederum unser bekanntes Buchstabenfeld zum benennen auf) !

22. **OK**  - **Enter**  - Fertig