**Hallo Totto!**

Hier mal eine Schilderung meines Problems

und eine kleine Übersicht wie das Programm aussehen könnte.

Meine Hardware sieht wie folgt aus:

Midifileplayer MSX Miditemp mit eingebauter Festplatte

(damit steuere ich alles was an elektronischen Geräten bei uns eingesetzt wird)

(Samples, Keyboards, Vocalist, Hallgerät, Lichtsteuergerät, Gitarren-Fx usw.)

Notebook mit win 7 und 2 usb 3.0 schnittstellen für die Monitore,

usb 2.0 für das Midi to usb Kabel.

2 Stück asus usb bildschirme.

Die Midifiles enthalten alle Steuerbefehle für die jeweiligen Geräte

und die entsprechenden Befehle programmiere ich mit Cakewalk in die Midifiles.

Jedes Midifile hat bei uns eine Stammnummer 0001 bis 1999.

Anwählen kann man die entsprechenden Songs/Midifiles per Fernbedienung von der MSX.

Den Signalfluß und den Programmaufbau könnte ich mir so vorstellen wie auf dem

Diagramm unten. Die Fenster 1-3 müssen ( wenn Möglich) im Vollbildmodus angezeigt

werden und müssen verschoben werden können auf die anderen Bildschirme.

Vieleicht wäre es auch möglich, das gesamte Programm im Hintergrund laufen zu lassen

um noch andere Programme wie z.B. BPM Studio bedienen zu können ohne den Signalfluß

zu unterbrechen.

Der oder die User ordnen in den jeweiligen Archiven/Tabellen die Bilder die angezeigt

werden sollen selbst zu. Ob die einzelnen Fenster nun JPEG, BMP, oder TIFF Dateien

anzeigen können ist egal.

Man kann ja die Bilder in jedes Format umwandeln.

Vielen Dank schon mal für Deine Geduld und Mühe!

Midifile auf der MSX

Songnummer 0001

Midibefehl

PRG-Change 0001

Midibefehl Song

Prg-Change 0001

Prg-Change 0002

Prg-Change 0003

Asus 2

Asus 1

Notebook

monitor

Fenster 3

z.B. Text mit

Akkorden

Fenster 2

z.B. Text

Fenster 1

z.B. Noten

Song 0001

Song 0002

.......

Song1999

Song 0001

Song 0002

.......

Song1999

Song 0001

Song 0002

.......

Song1999

Archiv 3

Archiv 2

Archiv 1