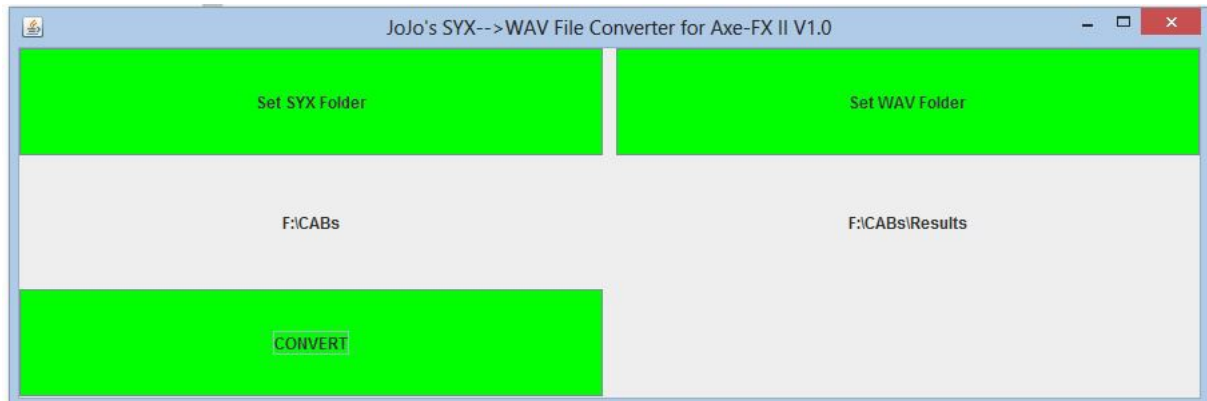


JoJos_Sysex_IR-Converter v1.0



WAS JOJOS SYSEX-IR KONVERTER KANN:

JoJos_Sysex_IR-Converter ist eine kleine Java Applikation, die das neue Cab-IR Format des Axe-Fx II ab FW10 in das .wav Format konvertiert.

DIE VORTEILE EINER KONVERTIERUNG IN DAS .WAV FORMAT:

1. Eigene Cab IRs, erstellt mit dem Axe-Fx II internen IR-capture tool können im .wav Format im Computer genutzt werden.
2. Eigene Cab IRs, exportiert aus dem Axe-Fx II internen TMA-Block können im .wav Format im Computer genutzt werden.
3. Fractal Audio IRs der optionalen PRODUCER PACKs können durch die .wav- Konvertierung ebenfalls in einer DAW bzw. einem IR-Player Plugin im Computer genutzt werden.

Ein nicht zu unterschätzender Vorteil also, will man bequem und intuitiv verschiedene Cab-Impulse-Responses für eine Audio-Produktion zusammenmischen.

Auch ist denkbar, die eigene Mischung verschiedener Cab-IRs innerhalb des Rechners wieder mit dem Axe-Fx II eigenen IR-Capture tool für die Nutzung innerhalb des Axe-Fx II bereitzustellen.

HINTERGRUND:

Aus technischen Gründen wurde das vor FW10 genutzte ".syx 32bit fixed point"-Format im Axe-Fx II auf das ab FW10 implementierte ".syx 32bit floating point"-Format geändert. Mit dem IR-capture tool des Axe-Fx II erstellte Impulse Responses, wie auch TMA-Block exportierte Cab-IR's liegen ab FW10 im neuen Format vor. Damit verlieren bisherige tools, wie AlbertA's „Axe-Fx IR Converter 2.0„ oder Ownhammers „axe-o-matic“ ihre Funktionalität .syx-IRs in .wav-IRs zu konvertieren, weil sie das "alte" .syx Format voraussetzen. Diese Funktionalität ist nun durch JoJos_Sysex_IR-Converter wieder gegeben.

BEDIENUNG:

1) Auf "Set SYX Folder" drücken, um den Pfad mit den .syx (nur das neue ".syx 32bit fixed point"-Format wird derzeit unterstützt) einzustellen (der eingestellte Pfad wird unter dem Button angezeigt).

2) Auf "Set WAV Folder" drücken, um den Ziel-Pfad für die konvertierten .wav Files einzustellen (der eingestellte Pfad wird unter dem Button angezeigt).

3) Auf "CONVERT" drücken: Alle .syx IR-Files im "Set SYX Folder" werden in .wav IR-Files umgewandelt und in den eingestellten Pfad unter "Set WAV Folder" abgespeichert. Die Dateinamen der Ursprungsdateien werden übernommen.

Achtung: Wenn der Pfad "Set WAV Folder" bereits Files mit gleichem Namen enthält, werden diese Files überschrieben.

Merke: Konvertierte .wav IRs liegen im 32bit-Format vor. Der genutzte IR-Player muss 32bit lesen bzw. interpretieren können. Das VST Programm MIX IR kann dies beispielsweise. Das VST Programm Poulin LeCab2 beispielsweise nicht (liest nur 24bit ein).

VORAUSSETZUNG:

JoJos_Sysex_IR-Converter setzt Java, ab Version 7 voraus. Diese ist gegebenenfalls vorab zu installieren. (Download unter: <http://www.java.com/de/download/win8.jsp>)