

Schnellstartanleitung Faderfox NEW MODULE PC12

- **verbinde** den Controller mit deinem Computer per USB-Kabel, bevor du deine Software startest
- **angemeldet** wird der Controller durch deinen Computer als 'Faderfox PC12' oder 'USB audio device'
- benutze ein **USB-Netzteil** (5V min 200mA) falls du nur deine externen Midigeräte steuern möchtest
- du kannst auch jede Art von **USB-Hub** zur Stromversorgung einsetzen
- jedes Control sendet und empfängt auf allen vier Ports gleichzeitig (MIDI 1, MIDI 2, USB, EXTENSION)

Auswahl eines Setups

- starte den **Setup-Mode** mit der blauen Taste während die Shift-Taste gehalten wird > gelbe Setup-LED blinkt
- **selektiere das Setup** durch Drehen des Encoder (Display zeigt Setup-Nummer an)
- verlasse den Setup-Mode durch erneutes Drücken der blauen Taste während die Shift-Taste gehalten wird

Arbeiten mit ELEKTRON RYTM, OCTATRACK and ANALOG FOUR (setups 21 / 22 / 23 / 24)

- benutze **Setup 21 / 22** um die tracks 1...12 in RYTM zu steuern
- benutze **Setup 23 / 24** um die tracks 1...8 in OCTATRACK sowie tracks 1...4 im ANALOG FOUR zu steuern
- wähle das **Setup 22 bzw. 24** wenn der PC12 in einem größeren Setup mit MX12 eingebunden ist
- achte darauf die richtigen **Routings** im Controller eingestellt zu haben (siehe Kapitel Anschlüsse)
- überprüfe die **ELEKTRON Midikanal-Einstellungen** (Tracks 1 bis 12 müssen auf Midikanal 1 bis 12 stehen)
- drücke den **Encoder push button** um den PC12 mit Daten des OCTATRACK zu synchronisieren (Setups 23/24)
- eine **detaillierte Liste der zugewiesenen Parameter** findest du im Kapitel Werkseinstellungen
- **manuelles Mapping** ist sehr schnell möglich durch die erweiterte Learn-Funktion für ganze bzw. teilweise Zeilen

Benutzung als universeller Controller

- **Setups 01 bis 20 und 25 bis 29** sind vorkonfiguriert zur Benutzung des Gerätes als universellen Controller
- jedes dieser Setups stellt **86 CC-Befehle** zur Verfügung (alle Controls senden auf dem gleichen Kanal)

Steuerung von Ableton Live (setup 30)

- **downloade und dekomprimiere das Ableton Live Control Surface Script** von der PC12-Website (http://www.faderfox.de/settings/Faderfox_Universal.zip) und kopiere das enthaltene Verzeichnis in dein Ableton Remote Script Verzeichnis
 - * unter Windows in \ProgramData\Ableton\Live x.x.x\Resources\MIDI Remote Scripts (hidden folder)
 - * unter OSX in /Ableton/Live.app -> Rechtsklick -> show package contents.
gehe zum Verzeichnis contents/app-resources/MIDI Remote Scripts
- kontrolliere anschließend den Inhalt des kopierten Verzeichnis, darin müssen sich mindestens 10 Dateien vom Typ PY befinden
- vergiss nicht das **Control Surface** 'Faderfox universal' in Live's Einstellungen/Midi sync auszuwählen und selektiere dazu die Midi input & output Ports 'Faderfox PC12'
- **Setup 30** dient zur Steuerung der Tracks 1 bis 12
- Überprüfe die Routings falls du **zwei NEW MODULE** Geräte benutzt (siehe Kapitel Anschlüsse)
- wähle Setups 28 und 29 falls der PC12 in einem umfangreicheren Setup mit dem **MX12** eingesetzt wird
- **Encoder** arbeitet als Scene-select (drehen) bzw. als Scene-launch (drücken)
- die **Potis** steuern zeilenweise folgendes: A=send 1, B=send 2, C=send 3, D=send 4, E=pan, F=volume
- **grüne Tasten** liegen auf den Track-Mute-Funktionen
- bevorzuge die **Snap-Funktion** statt Lives Takeover-Mode wenn du Wertesprünge verhindern möchtest