

Tabelle1

	Patchbay	ADDA	MIDI-IN	09.01.11	10.01.2011- 14.34h	10.01.11 – 15.ooh	11.01.11	MIDI-OUT
BD	2	1	P 2 – CH 13	P 1 – CH 6				1 Micro Lite Port 1 – CH 13
SN & HH	3	3	P 2 – CH 13	P 1 – CH 6				1 Micro Lite Port 1 – CH 13
JUNO	12	2 (M)	P 5 – CH 1					4 Micro Lite Port 4 – CH 1
BST	16	4 (M)	P 3 – CH 2					3 Micro Lite Port 3 – CH 2
JD 800	14 + 15	7 + 8	P 4 – CH 2	P 4 – CH 1			USB-Audiogerät	4 Micro Lite Port 4 – CH 2
D50	19 + 20	5 + 6	P 2 – CH 1		P2 CH16		P 2 – CH 1	2 Micro Lite Port 2 – CH 1
WD			P 3 – CH 1					
JX3P								
Drumpad muss direkt in den ADDA gesteckt werden !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!								
STARTPROZEDUR								
P 1	Midiface abziehen – Turm anschalten -Synth einschalten – PC einschalten – PC booten - wenn gebootet > Midiface einstecken (USB PORT XXX) >>>> u.U gibt es hier eine erneute Installation der Treiber > auf WEITER klicken und warten bis Meldung kommt, daß der Treiber Installiert und das Gerät verwendungsbereit ist !!!!!!!!!!!!!!!							
P 2	_ Turm anschalten – PC einschalten – PC booten - wenn gebootet > Synth anschalten							
Midiaufnahme = Sonar Audio-Echo - Off, MIDI-echo ON – Miditracks auf R ----								
und Audioaufnahme = Große Mixe aus – Klinken in Patchbay einstecken – RY30 Stecker in Patchbay wechseln - Sonar Audio-Echo Off - MIDI-echo ON – alles auf R								
Midi-								