

Xphatt BCR - Bedienungsanleitung

Vielen Dank für den Kauf des Controller Overlays, mit dem die Bedienung des Moog Synthesizers Little Phatty und Slim Phatty um ein Vielfaches intuitiver wird. In dieser Anleitung findest du alle wichtigen Informationen zur Installation und der Bedienung von Xphatt BCR mit dem Behringer BCR2000.

Für den schnellen Einstieg ist es empfehlenswert, nach der Installation zuallererst die < > Pfeiltasten (unterer Bereich, rechts - Bild 2) zu drücken und dann die obere schwarze Navigations-Anzeige (Bild 1) zu beobachten. So wird schnell klar wie sich alle Parameter intuitiv und übersichtlich steuern lassen, auch ohne dieser Anleitung.

Inhaltsverzeichnis

| Seite 1 |
|---------|
| Seite 2 |
| Seite 3 |
| Seite 3 |
| Seite 4 |
| |

Installation des Templates

- · Schließe den BCR2000 an einen Computer per USB an.
- Setze den BCR2000 in den USB-Mode (EDIT+STORE, Regler 1 auf "u-1" drehen, dann EXIT drücken)
- Öffne die erhaltene Datei "phatt_bcr_xxx.syx" in einem der kostenlosen Sysex-Programme (Windows: MIDI OX, Mac OSX: Sysex Librarian), wähle dann den BCR2000 als Ziel aus und sende die Datei an diesen. Der Ladevorgang dauert etwas (die Anzeige vom BCR2000 Display rotieret), währenddessen die Verbindung nicht trennen!
- Ist die Datei fertig eingeladen (kein Rotieren im Display mehr), den BCR zurück in den Standalone-Mode setzen (EDIT+STORE, Regler 1 auf z.B. "S-1" drehen, dann EXIT drücken)
- Im Little/Slim Phatty ist MIDI Channel 1 einzustellen.
- Der BCR2000 ist nun komplett einsatzbereit!

ACHTUNG: Beim Senden der Sysex-Datei an den BCR2000 werden die ersten 2 Templates überschrieben! Falls nötig, mache bitte vorher ein Backup!

Um den vollen Funktionsumfang nutzen zu können, sollte der Moog Little/Slim Phatty die aktuelle Firmware (3.12) installiert haben. Diese findest du bei moogmusic.com, oder frage den Moog Support nach diesem Update.

Navigation

Im Wesentlichen bildet die gesamte Oberfläche des Overlays immer den kompletten Little/Slim Phatty ab und ist somit bereit zum Editieren.

Die Regler/Buttons besitzen einen "MAIN PARAMETER" (weiß, unterhalb des Reglers/Buttons) und teils einen "SUB PARAMETER" (gelb, oberhalb des Reglers/Buttons). Mit den < > Pfeil-Tasten (Bild 2) schaltet man zwischen MAIN und SUB um.

Um stets die Übersicht zu haben, welche Ebene man nun editiert (MAIN oder SUB), gibt es im oberen Bereich eine Navigations-Anzeige, welche schwarz hinterlegt ist (Bild 1).



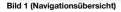




Bild 2 (< > Pfeiltasten)

Leuchtet z. B. "MAIN PARAMETERS", werden alle weißen Hauptparameter (unterhalb der Bedienelemente) gesteuert. Leuchtet hingegen "SUB PARAMETERS", werden die gelben Sub Parameter (oberhalb der Bedienelemente) gesteuert. Das rote Display des BCR2000 ist für die Navigation nicht zu beachten.

ACHTUNG: Die Navigation geschieht **immer** mit den weiß/gelben < > Pfeiltasten (Bild 2). Die Buttons der oben abgebildeten Navigations-Anzeige (Bild 1) dienen **nur zur Übersicht**, diese Tasten sind nicht zu drücken.

Obere 8 Regler (+ 8 User Regler)

Die obersten 8 Drehregler steuern Volume Envelope und Filter Envelope (Bild 3). Es besteht die zusätzliche Möglichkeit die 8 Regler in einen User Mode umzuschalten (Bild 4) und somit 8 weitere Parameter für die eigenen Bedürfnisse anzupassen.



Bild 3 (Volume Envelope, Filter Envelope)



Drückt man also den USER Button, sind 8 weitere Regler zur Verfügung. Diese können dann mit der herkömmlichen BCR2000 Programmierung nach Wunsch belegt werden. Wird wiederum der ENVELOPES Button gedrückt (Bild 4), kehrt man zurück zum Envelope Modus.

Bild 4 (Envelope, User)

User Buttons

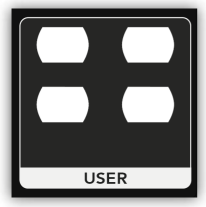


Bild 5 (User Buttons)

Im unteren, rechten Bereich befinden sich 4 User Buttons, welche weitere individuelle Belegungen ermöglichen (Bild 5). Die User Buttons sind im MAIN, sowie im SUB Modus verfügbar. Das bedeutet also, dass in MAIN und SUB insgesamt 8 Belegungen möglich sind. Die Zuweisung der User Buttons geschieht ebenfalls über die herkömmliche BCR2000 Programmierung.

Buttons BCR2000 Programmierung

Die herkömmlichen Buttons zur Programmierung des BCR2000 (Bild 6) stehen weiterhin zur Verfügung und die oberen zugehörigen 8 Regler sind hierfür weiterhin (dezent) beschriftet. So können auf Wunsch weitere eigene Templates erstellt werden.

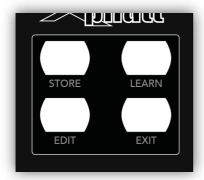


Bild 6 (BCR2000 Programmierung)

Viel Spaß & ein gelungenes Schrauben mit dem Controller Overlay von meanne!