

## Xphatt BCR - Bedienungsanleitung

Vielen Dank für den Kauf des Controller Overlays, mit dem die Bedienung der Moog Synthesizer 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

- Installation des Templates \_\_Seite 1
- Navigation \_\_Seite 2
- 8 User Regler (umschaltbar) \_\_Seite 3
- 4 User Buttons \_\_Seite 3
- Buttons BCR2000 Programmierung \_\_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 „xphatt\_bcr\_xxx.syx“ in einem der kostenlosen Sysex-Programme (Windows: MIDI OX, Mac OSX: Sysex Librarian), wähle den BCR2000 als Ziel aus und sende die Datei an diesen. Der Ladevorgang (die Anzeige vom BCR2000 Display rotiert) dauert etwas, 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 zB auf „S-1“ drehen, 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.

## Navigation

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

Fast jeder Regler/Button besitzt einen „MAIN PARAMETER“ (weiß, unterhalb des Reglers/Buttons), einige haben zusätzlich einen „SUB PARAMETER“ (gelb, oberhalb des Reglers/Buttons). Mit den < > Pfeil-Tasten (Bild 2) im unteren Bereich schaltet man zwischen MAIN und SUB um.

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

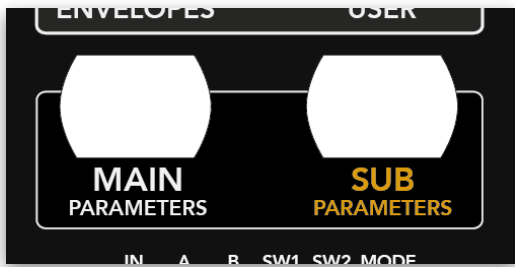


Bild 1 (Navigationsübersicht)

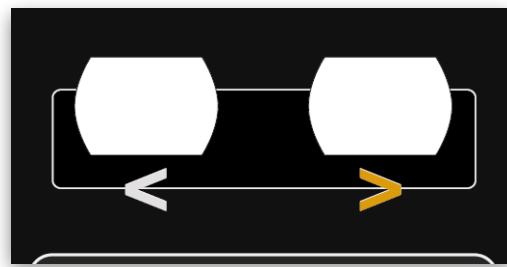


Bild 2 (< > Pfeiltasten)

Leuchtet z. B. „MAIN PARAMETERS“, werden alle weißen Hauptparameter (unterhalb der Bedienelementen) 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.

**Hinweis:** 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.

## 8 User Regler (umschaltbar)

Die obersten 8 Drehregler steuern Volume Envelope und Filter Envelope. Es besteht jedoch die zusätzliche Möglichkeit die 8 Regler in einen User Mode umzuschalten (Bild 3).

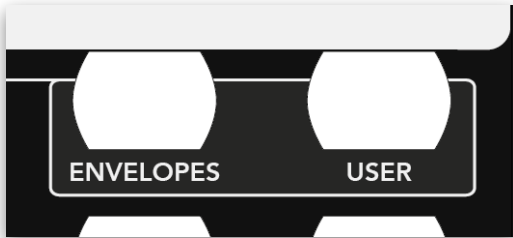


Bild 3 (Envelopes oder User)

Drückt man also den USER Button, sind 8 weitere Regler zur freien Verfügung und können mit der herkömmlichen BCR2000 Programmierung nach Wunsch belegt werden. Wird der ENVELOPES Button gedrückt (Bild 3), kehrt man zurück zum Envelope Modus.

---

## 4 User Buttons

Im unteren Bereich sind 4 User Buttons, welche weitere individuelle Belegungen ermöglichen (Bild 4). Die User Buttons sind im MAIN und SUB Modus verfügbar.

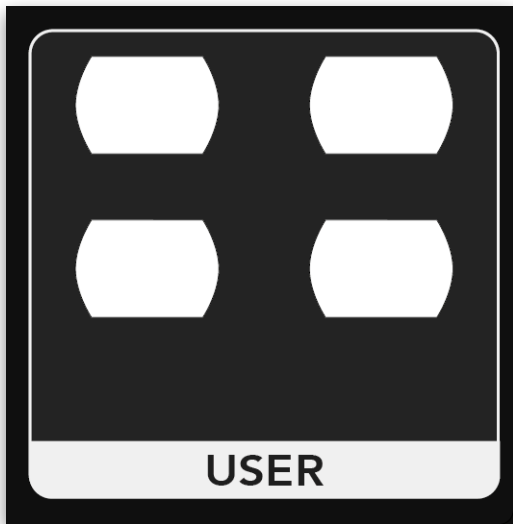


Bild 4 (Envelopes oder User)

Das bedeutet, dass insgesamt 8 Belegungen möglich sind. Die Zuweisung der Buttons geschieht ebenfalls über die herkömmliche BCR2000 Programmierung.

## Buttons BCR2000 Programmierung

Die herkömmlichen Buttons zur Programmierung des BCR2000 (Bild 5) stehen weiterhin zur Verfügung und auch die oberen zugehörigen 8 Regler sind hierfür (dezent) beschriftet. So können auf Wunsch weiterhin eigene Templates erstellt werden.

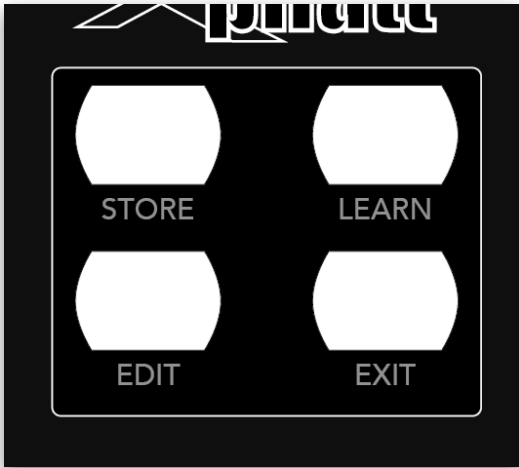


Bild 5 (BCR2000 Programmierung)

---

Viel Spaß & ein gelungenes Schrauben mit dem Controller Overlay von  **mxpand!** :)