



## MIDI1

Willst du ein individuelles MIDI System mit einem MIDI Controller deiner Wahl aufbauen, so kannst du den **AMP1™** mit dem **BluGuitar® MIDI1™ Adapterinterface** steuern.

Dieser macht aus der Remote Buchse am **AMP1™** eine MIDI In Buchse. So kannst du alle Schaltfunktionen des **AMP1™** über MIDI Program Change-Befehle abrufen. Auch das **MasterVolume**, **Gain/Clean Volume**, sowie **PowerSoak** können über MIDI gesteuert werden. So werden Control Change Befehle CC 007 für **MasterVolume**, CC 020 für **Gain** und CC 030 für **PowerSoak** empfangen. Die Klinke von **MIDI1™ ADAPTERINTERFACE** steckst du auf die **REMOTE** Buchse des **AMP1™**, auf der anderen Seite ist eine 5-polige DIN-Buchse für **MIDI IN**. Die Interface-Elektronik wird aus dem **AMP1™** gespeist. Es ist daher kein zusätzliches Netzteil oder Kabel erforderlich.

Jeder mögliche Schaltzustand des **AMP1™** kann durch einen MIDI Programm Change Befehl, der auf MIDI Kanal 1 gesendet wird, abgerufen werden. Damit lassen sich bis zu **128 Presets** erstellen.

Die Zuweisung wird über die "MIDI-Learn" Funktion am **AMP1™** vorgenommen.

### MIDI-Learn

Bei eingestecktem MIDI1 Adapter wird "**MIDI-Learn**" mit einem langen Druck auf den **BOOST**-Schalter aktiviert. Ein schnelles Blinken der **REVERB LED** signalisiert, dass der **AMP1™** „scharf geschaltet“ ist, und auf einen MIDI Befehl wartet.

Wird nun innerhalb von 7 Sekunden von einem externen Midi Gerät ein **Programm-Change-Befehl** gesendet, ist diese Kombination als Preset gespeichert. Die **REVERB LED** blinkt nicht mehr.

## MIDI RECEIVE CHANNEL: 1

128 Programm Change Befehle

MIDI Programm Change Nummer: 000 - 127

## MIDI CONTROL-CHANGE:

Master: CC 007

Gain: CC 020

PowerSoak: CC 030

