



# Dream Crusher

## V2

Hey Bruder, willkommen zu unserem neuen Dream Crusher! Beim Dream Crusher handelt es sich um ein Germanium-Fuzz, das dafür entworfen wurde, deine Gitarre noch besser klingen zu lassen. Es gibt zwei einfache Regler: Fuzz und Level. Der Fuzz-Regler bestimmt wie süß du klingen möchtest und mit dem Level-Regler legst fest, wie gut andere Leute hören, wie süß du klingst. Auch wenn es überschaubare Einstellmöglichkeiten hat, so verfügt der Dream Crusher doch über einige Sounds und Klangfarben, die darauf warten, entdeckt zu werden. Wir empfehlen, den Fuzz-Regler (bei Level in Mittelstellung) nach Geschmack einzustellen. Du spielst in einer Band? Dann drehe einfach den Level-Regler etwas auf. Wir empfehlen außerdem, den Dream Crusher für die optimalsten Klangergebnisse als erstes Gerät in der Signalkette zu platzieren.

Da es sich beim Crusher um ein Germanium-Gerät handelt, ist er anfällig für Bias-Drifts in heißen oder kalten Umgebungen (was den Sound klingen lässt, als seit er gegated worden). Dies haben wir kompensiert, indem wir einen Bias-Trimregler und einen Bias-Checkpoint auf der Platine installiert haben. Obwohl wir dazu raten, diesen Regler nur zu bewegen, wenn es unbedingt nötig ist, kann sehr einfach mit einem Multimeter eingestellt werden. Dies geht folgendermaßen:

1. Stelle den Multimeter auf 9V oder mehr
2. Platziere den Negativkontakt an einem Schraubenloch des Gehäuses
3. Platziere den Positivkontakt am Bias-Checkpoint
4. Drehe langsam am Trimpoti bis der Multimeter einen Wert zwischen 4,5 und 5 Volt anzeigt.

### Stromversorgung

Vielleicht hast du vorangegangene Versionen des Dream Crusher mit einer positiven Erdung gesehen, die nicht mit einer Daisy Chain betrieben werden konnten. Diese neue Version (V2) des Dream Crusher verfügt über eine herkömmliche negative Erdung. Dadurch kann es mit jedem für Musikinstrumente ausgelegten Standard-9V-DC-Netzteil betrieben werden, bei dessen 2,1mm-Stecker der Minuspol innen liegt. Der Batteriebetrieb mit einem 9V-Block ist ebenso möglich. Außerdem kann diese Version auch via Daisy Chain mit Strom versorgt werden.

Verwirrt? Sende uns eine Email und wir werden versuchen, dir zu helfen.

Email: [info@earthquakerdevices.com](mailto:info@earthquakerdevices.com).

© 2013 EarthQuaker Devices LLC. | [www.EarthQuakerDevices.com](http://www.EarthQuakerDevices.com)