# Breadboard-Spannungsversorgung für Eurorack

Breakout-Board für Spannungsversorgung auf dem Steckbrett aus dem Eurorack-Bus

**Maintainer:** 

tux

**Status** 

doing

Sourcen

moPsy-project/eurorack-power-breakout

## Projektplan

## **Purpose & Principles**

Es soll ein einfaches Breakout Board entstehen, das sich auf ein Ende eines Steckbretts (2x5 + Pwr Rails) aufsetzen und mit dem Eurorack Power Bus verbinden lässt.

- Protection Diodes
- · Entstörung nach Befaco-Vorbild
- Auswahl 5V/GND für ein Rail
- PWR LEDs für alle Spannungen und Auswahl
- THT für einfachen Zusammenbau / Bausatz

Dieses Board wird für die Modul-Entwicklung auf dem Steckbrett eingesetzt.

#### **Vision / Outcome**

- Wir haben ein einfaches Board, mit dem sich ein Steckbrett sehr schnell für die Entwicklung von Eurorack-Modulen vorbereiten lässt.
- Wir sind direkt an den Bus der Test-Module angebunden.
- Kein Umhertragen und Zusammenstecken von Labornetzteilen mehr.
- Ggf. lässt sich das Ergebnis als Bausatz auf Tindie anbieten.

## **Brainstorming**

### **Organizing**

#### **Next Actions**

<ul> <li>Board Design https://github.com/moPsy-project/eurorack-power-breakout/pull/2</li> </ul>
--

• □ PCBs bestellen

• □ Teile bestellen

• □ Löten

• □ Testen

• □ Dokumentation

From:

https://wiki.netz39.de/ - Netz39

Permanent link:

https://wiki.netz39.de/projects:2023:synth\_breadboard\_pwr?rev=1672955006

Last update: 2023-01-05 21:43



https://wiki.netz39.de/ Printed on 2025-06-01 10:59