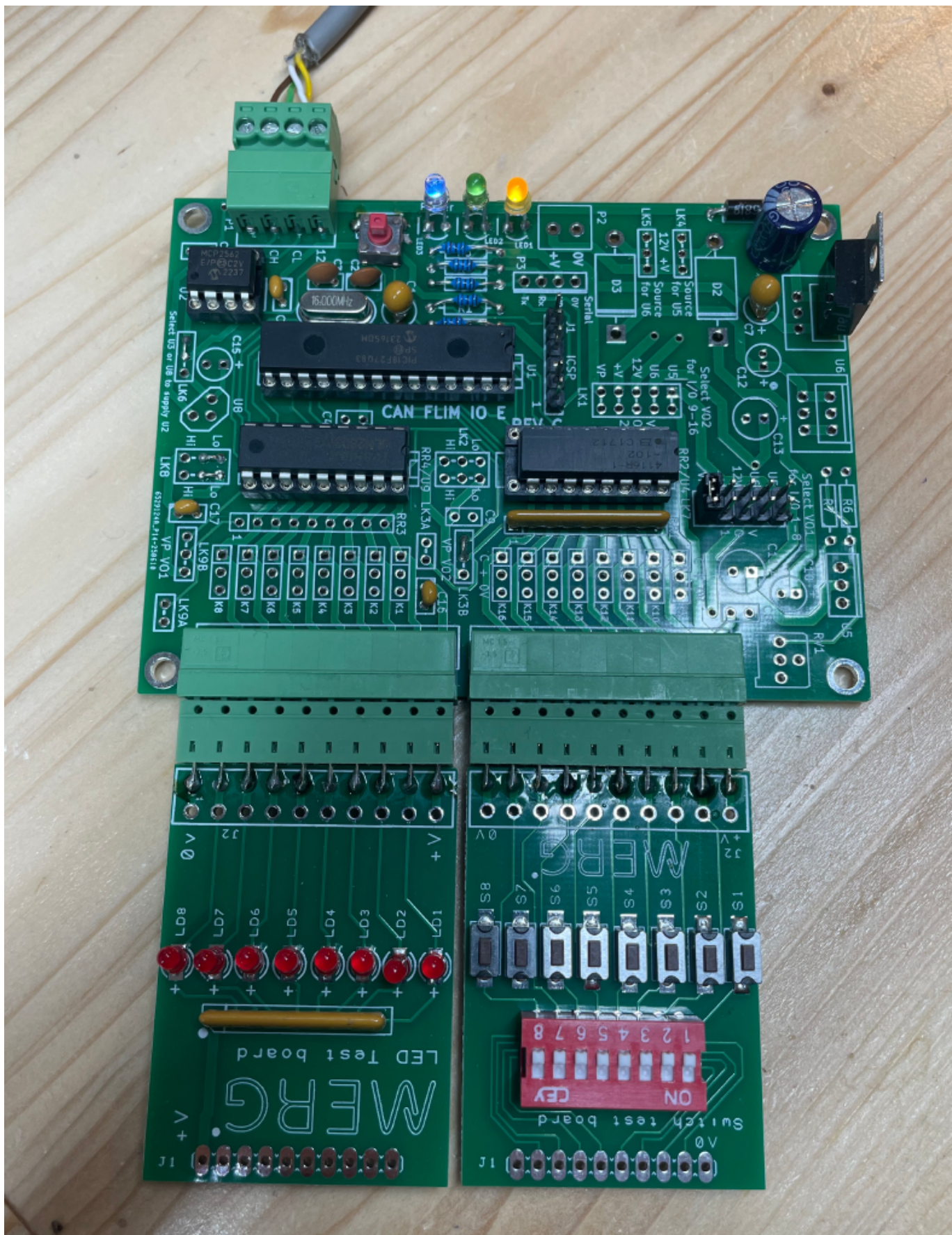


CANMIO-IO

Bei dem Node CANMIO-IO handelt es sich um einen Ein- und Ausgabe Baustein für CBUS/VLCB. Die Firmware basiert auf dem [Univeral-VLCB](#) Code von Ian Hogg.



Für die ersten Versuche hatte ich mir einen Satz leere Leiterplatten für CANVOUT bei der [MERG](#) bestellt. Die Leiterplatten können je nach Anwendungsfall unterschiedlich bestückt werden. Dies hier ist die Bestückung für ein I/O Modul mit 8 Eingängen und 8 Ausgängen. Die angesteckten Platinen mit den 8 LED und 8 Tastern sind für Versuche sehr praktisch. Mit einer etwas anderen Bestückung ergibt sich ein [Servo Modul](#) mit 8 Eingängen und 8 Ausgängen zur Ansteuerung von Servos.

From:
<https://isnix.de/> - **It's boring when it works!**

Permanent link:
<https://isnix.de/doku.php?id=modellbahn:canmio-io>

Last update: **2026-04-19 18:50**

