

# CAN nachrüsten

## YouTube Video #xx



- Controller bestimmen
  - STM32 → Pins prüfen
  - RP2040 → frei konfigurierbar
- `make menuconfig`
  - welche Pins können überhaupt genutzt werden?
- Schaltplan zum Board suchen
  - BTT SKR V3.0  
[Schaltplan](#)
  - BTT PICO  
[Schaltplan](#)
- Pinout zum Board suchen
  - BTT SKR V3.0  
[Pin Out](#)
  - BTT PICO  
[Pin Out](#)
- Pins kontrollieren
- Anschluss Transceiver (3,3V !)
  - SN65HVD230
- Firmware
  - Katapult muss installiert werden mit USB als Communication Interface
  - Klipper mit USB/CAN Bridge
- SBC einrichten
- Test ...

From:  
<https://www.drklipper.de/> - Dr. Klipper Wiki

Permanent link:  
[https://www.drklipper.de/doku.php?id=klipper\\_faq:can\\_nachruesten&rev=1709759458](https://www.drklipper.de/doku.php?id=klipper_faq:can_nachruesten&rev=1709759458)

Last update: **2024/03/06 22:10**

