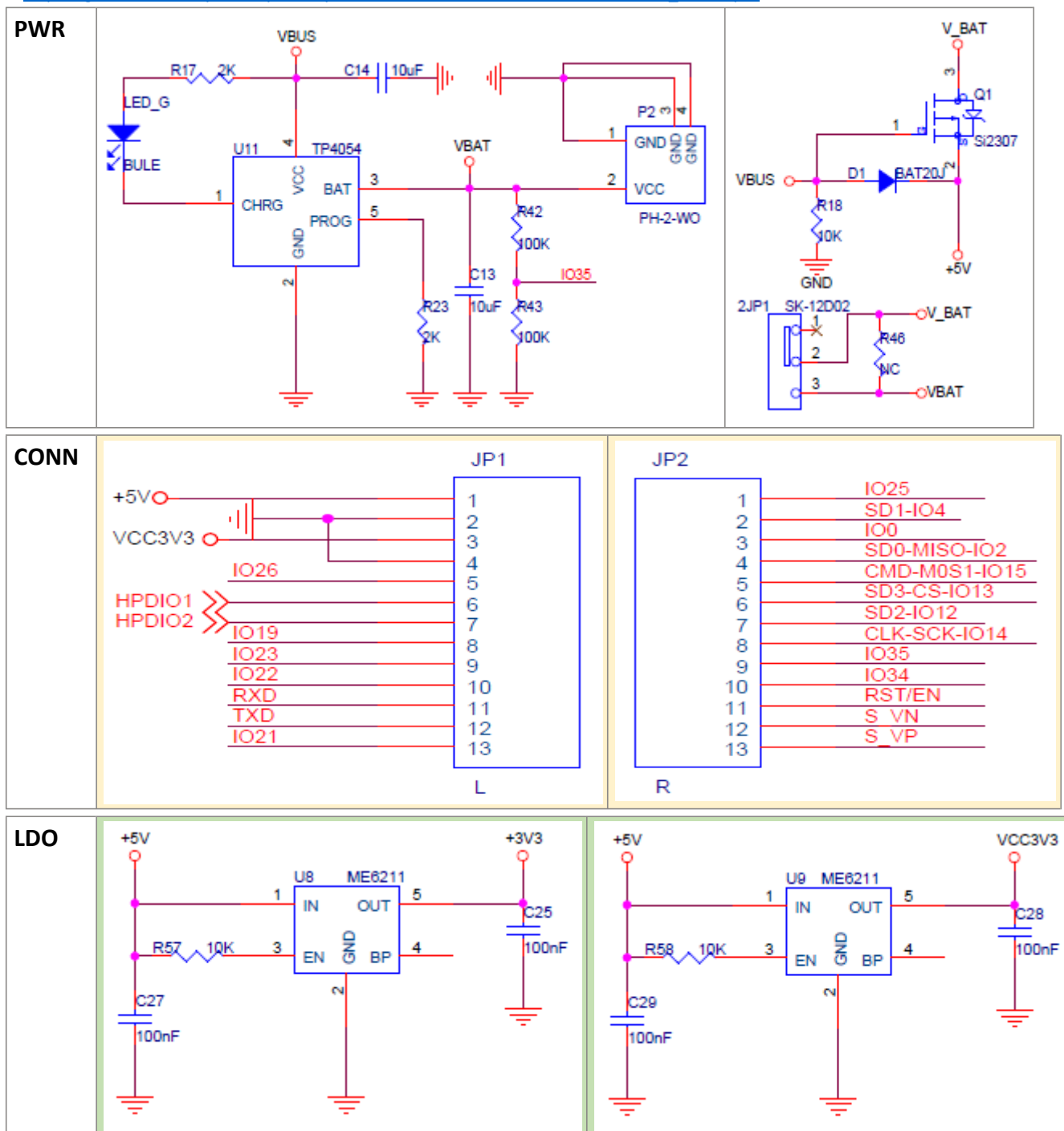


BAT LilyGO LoRa32 V2.1.6 T3_V1.6.1

Freitag, 15. Mai 2026 13:12

Aus < https://wiki.lilygo.cc/get_started/en/LoRa_GPS/LoRa32/LoRa32.html >

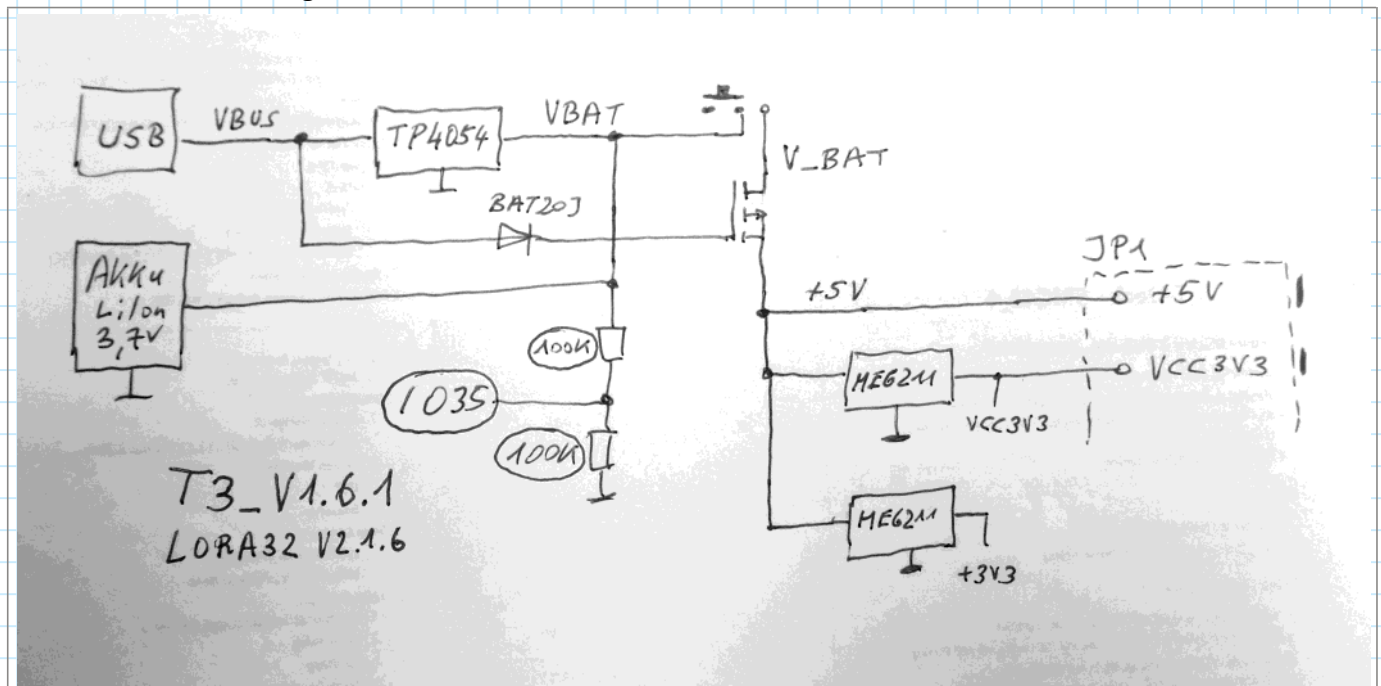
< https://github.com/Xinyuan-LilyGO/LilyGo-LoRa-Series/blob/master/schematic/T3_V1.6.1.pdf >



- Versorgung über USB (VBUS); ev. Akku wird geladen; blaue LED leuchtet.
- Versorgung mittels Akku an P2 (MX1.25) über Schalter 2JP1 (VBAT → V_BAT Q1(Si2307) → +5V).
- externe Versorgung über JP1:+5V mit +5V ist zulässig; ev. Akku wird nicht geladen!
- alle 3 Arten sind gleichzeitig zulässig, da über D1 (VBUS → BAT20J → +5V) & Q1 (V_BAT → Si2307 → +5V) gegenseitig gesperrt.
- über **IO35** kann bei angeschlossenem Akku die Akku-Spannung gemessen werden. Bei USB-Versorgung und ohne Akku wird die Ausgangsspannung des TP4054 gemessen(?).
- extern kann über JP1:+5V VBUS - D1(BAT20J) u/o VBAT - Q1(Si2307) gemessen werden. Dies ist aber dann auch jene Spannung, welche den LDOs U8 & U9 (ME6211) zur Verfügung stehen.

© 2026, Dipl.-Päd. Ing. Wolfgang Zelinka (OE3WAS)

vereinfachte Schaltung:



© 2026, Dipl.-Päd. Ing. Wolfgang Zelinka (OE3WAS)