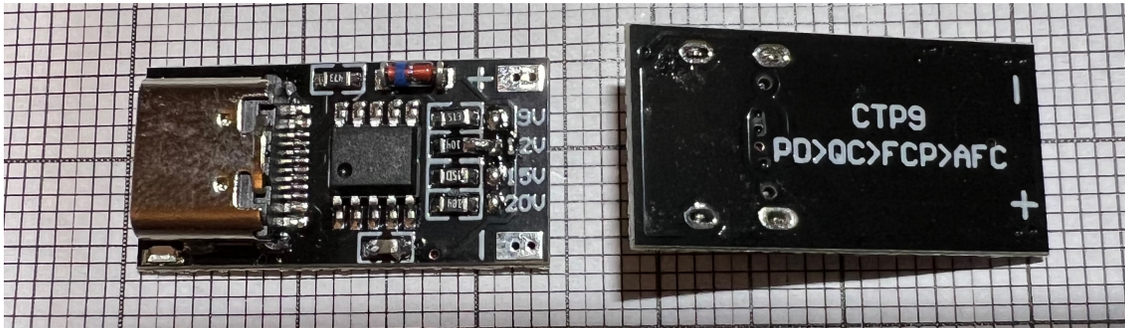


USB-C PD 2,0 PD 3,0 9V 12V 15V 20V QC Spannungs Booster bis max 5A



USB-C Spannung Wandler

Eingang USB-C

Ausgangsspannung ist im Auslieferungszustand auf 12V gejumpert .

Kann man einfach umlöten . Ausgangsspannungen von 9V , 12 V , 15 V , 20 V sind möglich .

Ich habe einen auf 9 V gejumpert und betreibe damit gerade den Ultimate64 , bisher ohne Probleme . So kann man moderne Powerbanks die PD oder QC Ports unterstützen benutzen um die C64 Modelle wie Modular64, Tuninboard etc. zu betreiben .

Beim Ultimate64 zieht das Modul bei 9V 0,55 A .