

Powerpole auf USB Konverter

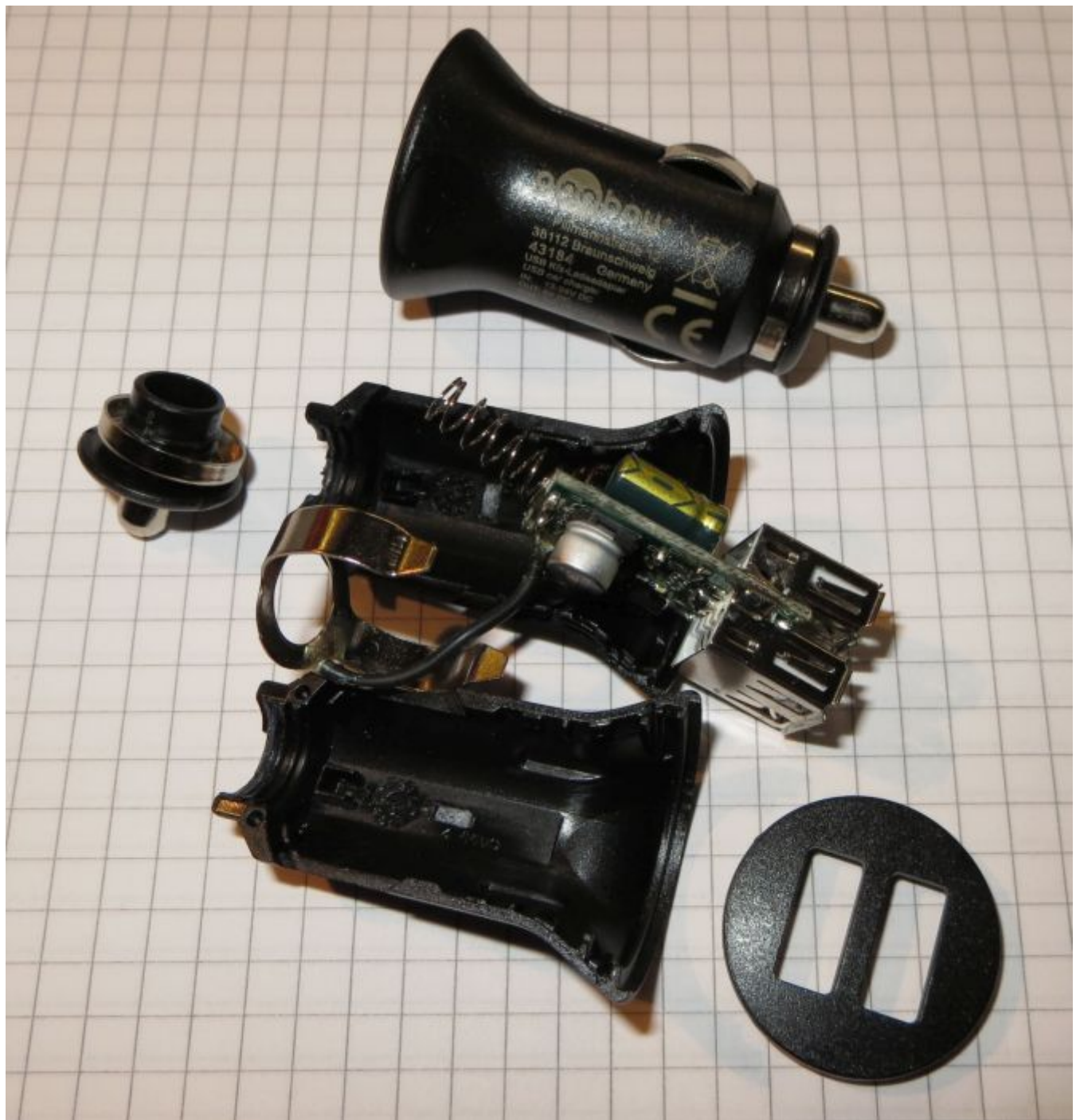
Da stellt man überall im Shack alles auf Powerpole um aber woher dann 5V für die ganzen USB Devices hernehmen ? Ein billiger 12V Spannungswandler auf USB wird umgebaut ... Das Opfer :



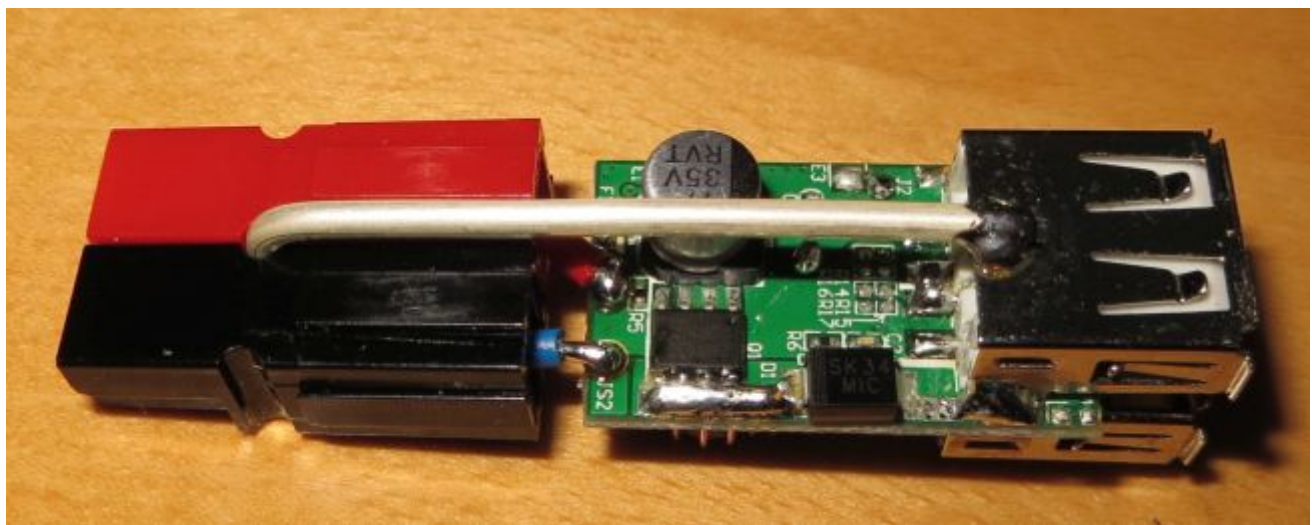
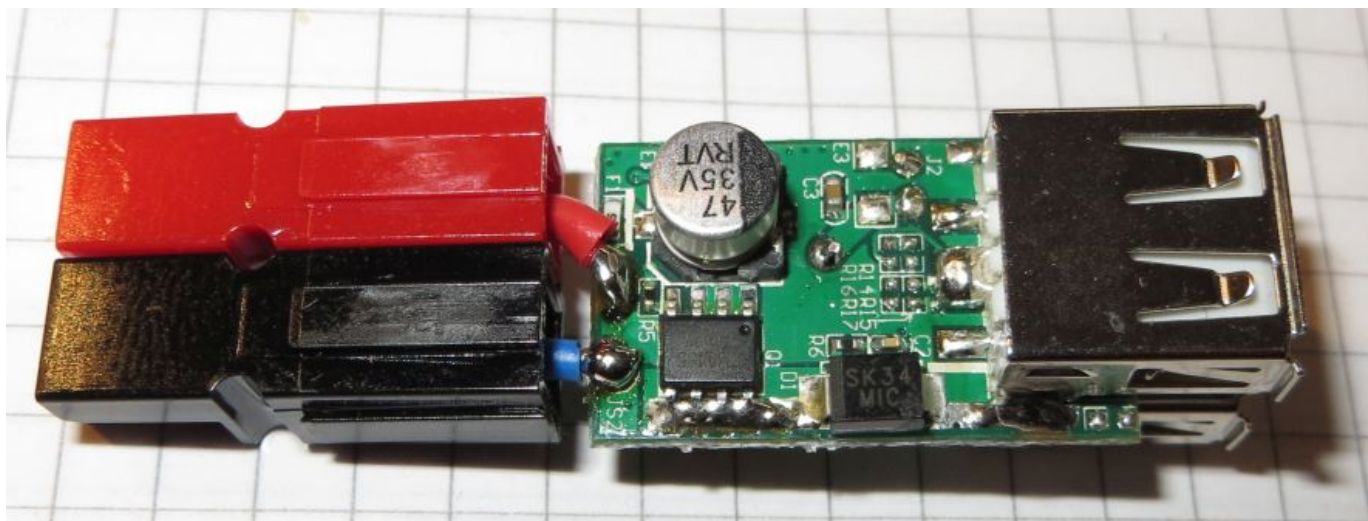
Technical Data:

max. current output (A): 2.0
voltage input (V): 12/24 V (DC)
voltage output (V): 5.0 (DC)
Connection 1, type: 2 x USB socket (Typ A)
Connection 2, type: Cigarette lighter plug

Auf damit ...



Powerpole dran und verstärken mit einem dicken Stück Silberdraht :



Ordentlich Schrumpfschlauch drumrum ... fertig :



From:
<https://elektronikfriedhof.de/> - **dg1sfj.de**



Permanent link:
<https://elektronikfriedhof.de/doku.php?id=elektronik:selbstbau:powerpole>

Last update: **2025/01/15 17:55**