

Batterie Ladung erhalten ohne Steckdose

Beitrag von „Margonx“ vom 17. November 2017 um 09:25

Hallo, Ich möchte mal wissen, ob folgende Idee Sinn macht.

Ich habe ienen T1 Bj. 2006, 3,0 TDI V6. Wie schon mal erwähnt, habe ich da irgendeinen Stromfresser drin. Das mag die Batterie überhaupt nicht. BEVOR ich nun viel Geld in eine Werkstatt bringe, würde ich gerne wissen, ob folgendes funktionieren würde, um das entladen der Batterie zu verhindern:

12 V Autobatterie (Solo, nicht eingebaut) -----Spannungswandler 12 V zu 220V, 300W-----
Ladegerät CTec-----Autobatterie (eingebaut)

Vielleicht hat das ja schon jemand versucht?

Ich hoffe es hört sich nicht lächerlich an. Und preiswerte Schrauber sind leider auch nicht so einfach zu finden. 😊