

Spannungswandler

Beitrag von „magnum“ vom 1. Dezember 2008 um 09:40

Moin seit langem mal wieder (auch wenn ich hin und wieder hier mal hereinschaue :-))

Brauch mal dringend Eure Hilfe.

Wir müssen diese Woche unseren jüngsten in die UNI-Klinik nach Tübingen fahren und dazu muss der Überwachungsmonitor und evtl. kurzfristig auch ein anderes Gerät mit Strom versorgt werden. Üblicherweise hat der Überwachungsmonitor ein Akku, welcher auch anfangs ca. 10-12 Stunden hielt, dessen Leistung nun aber auf ca. 3-5 Std. heruntergegangen ist.

Wir sollen kurzfristig ein Austauschgerät und einen Ersatzakku erhalten, beruhigter wäre ich aber, man könnte die Geräte kurzfristig während der Fahrt mit Strom versorgen.

Im Kofferraum und ich meine auch im Bereich der Mittelarmlehnen hinten befinden sich doch die normalen Zigarrettenanzünder (12 V).

Gibt es hier ein Spannungsumwandler, damit ich besagte Geräte anschliessen kann und auf was muss ich dabei gegebenenfalls achten.

Elektrotechnik war nie mal mein Lieblingsfach 😞

Danke für Eure Unterstützung.

LG Magnum