

Eigenleben der MFD


Beitrag von „Dieter131“ vom 8. Februar 2006 um 16:32

Zitat von dschlei

Das ist eine absolut blöde Ausrede! Wenn die Lichtmaschine genug Amps auspumpt, ist das soviel, dass alle Verbraucher und alle Batterien genug Saft bekommen sollten wenn lange Strecken gefahren werden. Wenn das nicht der Fall ist, ist etwas faul im System, entweder der Generator, die Steuergeräte (Regler, usw.) oder die Verkabelung! Elektrotechnik ist eine sehr logische Sache und alle Fehler können durch logisches Denken und richtiges Messen gefunden und abgestellt werden! 🧐

Völlig richtig Dietmar. Ich habe sogar das Extrem zu 90 % Kurzstrecke zu fahren und seit fast 4 Monaten Gebrauch der Standheizung. Spannungabfall.....**NULL**.
Immer auf 14.

Gruß

Dieter  (sie awr für 2 Stunden sichtbar)