

Problem mit der Spannungserhaltung

Beitrag von „Ackergaul“ vom 31. März 2025 um 13:23

Hallo,

habe seit einiger Zeit, daß während der Fahrt die Spannung zusammenbricht.

Der Dicke startet ohne Probleme. Fährt ohne Probleme. Aber sporadisch (echt selten) piepst er mich an,

"Verbraucher abschalten". In der Anzeige fällt die Spannung von 14,1v auf etwa 11,5V.

Also zeitnah anhalten, Zündschlüssel ziehen, Schlüssel wieder rein, neu Starten, Problem WEG !?

Batterie hatte ich vor etwa 3 Jahren erneuert (Varta 100AH). Ich kann jetzt nicht sagen, das sich wirklich was geändert hat.

Habe schon eine neue Batterie da, möchte nur gern ein paar Tipps haben, worauf ich beim "spannungsgeladenen" Wechsel achten sollte.

Der Wechsel an sich ist nicht das Problem.

Habe einen 3,6l V6 Benziner EZ 2008 ohne jegliche Zusatzausstattung (Kein LFW, keine 2. Batterie, nichtmal ne LWR)

Sind sporadisch auftretende Fehler der Lima möglich ? Laderegler geht oder geht nicht, oder?

Gruß

Nico