

Batteriespannung /Ladekontrollleuchte??

Post by "MarcS" of Apr 25th 2022, 12:44 pm

Hallo,

wie schon oft geschrieben wurde, altern die Kondensatoren im Laufe der Jahre.

Ich würde die beiden Kandidaten auf dem Foto tauschen, und die Schalt-Kontakte reinigen (mit z.B. einem sehr kleinen und feinen Glasfaserpinsel). Schleifpapier geht auch

Dann schauen, welche Batterie-Ladespannung sich im angeschlossenen Zustand (also verbaut im Motorraum) ergibt.

Man kann diese durch Nachbiegen von den Kontaktzungen beeinflussen, soweit ich weiß. Habe das aber bisher nie machen müssen, nur die Kondensatoren sind eben oft nicht mehr zu gebrauchen. Gilt für alle Kondensatoren in allen solchen Bauteilen, wenn diese längere Zeit nicht benutzt wurden. Sie gehen aber auch bei Benutzung kaputt, jedoch auch nicht immer

Vielleicht ist auch der neue Regler das Problem, entweder defekt ab Werk, oder kaputt gegangen, oder beides. Oder Lagerware Oder alle drei Möglichkeiten, so ist es meistens bei Bauteilen, welche ich kaufe

Grüße

Marc