

# Tausch Sicherung 12V Steckdose daraufhin Fehler Start/Stop und Parkassist

Beitrag von „coala“ vom 25. Februar 2023 um 13:44

Servus Thomas,

gab es denn einen nachvollziehbaren Grund, *warum* die Sicherung durchgebrannt ist? Also beispielsweise der Anschluss eines zu leistungshungrigen Verbrauchers, ein Kurzschluss durch elektrisch leitfähige Gegenstände die in die 12-V-Buchse geraten sind, oder andere plausible Szenarien.

So einfach von nichts verabschiedet sich eine Schmelzsicherung ja in den seltensten Fällen, da könnte dann natürlich auch ein Zusammenhang mit parallel an diesem Stromkreis hängenden anderen Verbrauchern gegeben sein, bzw. Beschädigungen an den Leitungen vorliegen.

Und bist du sicher, dass du beim Wechsel der Sicherung nicht versehentlich eine andere gelockert oder gezogen und falsch wieder eingesetzt hast?

Grüße

Robert