

# Headup funktioniert nicht mehr

**Beitrag von „coala“ vom 24. Dezember 2024 um 12:50**

Servus Thomas,

auch Flachstecksicherungen können einen "Wackler" haben bzw. entwickeln. Zum Beispiel durch einen Fertigungsfehler im Bereich der Kontaktierungen vom Schmelzdraht zu den Flachsteckanschlüssen. Ähnliches gibt es bei konventionellen Glühlampen, da ist das auch manchmal ein Grund zur Verzweiflung, weil der Fehler gerne nur sporadisch auftritt, aber deswegen dennoch sofort die Meldung "Beleuchtung ausgefallen" kommt.

Das muss jetzt natürlich nicht bei dir der Fall sein, es kommen zig andere Ursachen für den Ausfall in Frage, aber sinnvollerweise beginnt man bei Fehlersuchen immer mit dem, was am einfachsten zu kontrollieren ist, ursächlich halbwegs in Frage kommt und erst mal nichts kostet. Das fängt dann bei komplett "tot" wirkenden Komponenten eben zunächst mit der Stromversorgung an.

Danke und dir auch schöne Weihnachten!

Grüße

Robert