

Scheinwerferstecker lösen

Beitrag von „coala“ vom 12. Juni 2022 um 11:17

[Zitat von thh](#)

Voilà, um den Stecker geht es, aber es waren dann doch die Steckverbinder am Scheinwerfer

Servus,

dieser Stecker ist aber doch - wie bereits geschrieben - nicht am Scheinwerfer verriegelt, sondern wird automatisch beim Einbau des SW kontaktiert. Wie sollte denn das gehen, den Stecker am "halb ausgebauten" Scheinwerfer zu prüfen 😞 Der Stecker wird ja nach oben hin entriegelt aus seiner Halterung heraus, im SW dagegen in dessen Längsrichtung gesteckt und entsprechen fixiert/nicht lösbar. So lange der SW nicht ausgebaut ist, kommst du doch sowieso nicht dran und das Kabel ist viel zu kurz, um die Rückseite des SW mit diesem (dann vom Gehäuse entriegelten) Stecker vernünftig zugänglich zu haben.

Ebenso wäre es unmöglich, diesen Stecker wieder in seiner Halterung zu befestigen, wenn der SW wieder eingebaut ist. Einzige Möglichkeit: SW entriegeln, korrekten Sitz des Stecker in der SW-Halterung checken, ebenso die Pins am Stecker und die Gegenstücke am SW. Ein "Wackeln" am Stecker zur "Prüfung" bringt ja nichts, denn dieser schlechte Kontakt träte im Anschluss nach kurzer Zeit wieder auf, wenn die Ursache nicht behoben wird.

Hier lag es ja offenbar nun daran, dass du bei den Steckverbindern innerhalb des Scheinwerfers geschludert hast. (Diese Anmerkung lediglich für andere Benutzer die evt. mal das gleiche Problem haben, zur Vermeidung unnötiger Bastelleien und um das eigentliche Problem samt dessen Lösung klar in Worte zu fassen).

Grüße

Robert