

Probleme mit Anhängersteckdose

Beitrag von „Scotty1“ vom 29. März 2017 um 15:13

Hallo liebe Gemeinde,

ich hoffe, daß evtl. jemand einen guten Rat für mich bei einem nervigen und dringendem Problem hat. Folgendes: Wollte heute einen Anhänger hinter meinen Dicken hängen (mit dem T das erste mal für mich). Ich musste dann feststellen, daß das Licht nur auf einer Seite schaltet. Hab mal an der Dose gemessen, dort kommt ebenfalls nichts an. Ansonsten funktioniert alles wie es soll. Jedoch leuchten beim Betätigen der Bremse auch die Blinker mit! 😞 Am Anhänger liegt es nicht. Haben 2 weitere Anhänger sowie einen weiteren Adapter von 13 auf 7 probiert. Kann es sein, daß das STG beim Bremsen Strom auf beide Blinker schaltet??? Im Fehlerspeicher gab es einen Eintrag in punkto Anhänger:

Adresse 09: Zentralelektrik Labeldatei: DRV\7Lx-937-049-V1.clb

Teilenummer: 7L6 937 049 L

Bauteil: 2703

Codierung: 0113916

Betriebsnr.: WSC 31414 000 00000

VCID: 4586EEA50F57376990-5160

5 Fehlercodes gefunden:

00887 - Taster für Warnlicht (E229)

008 - unplausibles Signal

01517 - Steuergerät für Anhängererkennung (J345)

014 - defekt - Sporadisch

00907 - Eingriff Lastmanagement

000 - -

01299 - Diagnose-Interface für Datenbus (J533)

013 - bitte Fehlerspeicher auslesen - Sporadisch

01520 - Sensor für Regen- und Lichterkennung (G397)

008 - unplausibles Signal - Sporadisch

Die AZV sollte meines Wissens ab Werk verbaut worden sein. Weiß zufällig jemand, warum die Pins 10-12 nicht belegt sind? Wollte meinen Trailer mit einer Batterie versehen, was ohne Ladeleitung m.E. nicht die optimale Lösung ist...