

Stop Fehler Fahrwerk, Unterspannung an Klemme 30

Beitrag von „Bartscheroni“ vom 30. März 2023 um 20:34

Guten Abend

Ich habe einen 3,0 Liter V6 TDI 2007 (BKS)

Ich habe ein Problem mit meinem Luftfahrwerk. Und zwar zeigt er mir Stop Fehler Fahrwerk an.

Ich habe mit VCDS folgenden Fehler ausgelesen:

Adresse 34: Niveauregelung Labeldatei: DRV\7Lx-907-553-34.clb

Teilenummer: 7L0 907 553 G

Bauteil: LUFTFDR.-CDC- 3C3P1 3112

Codierung: 0015541

Betriebsnr.: WSC 31414 790 00001

VCID: 372ADE1A73030F531A8-8062

1 Fehler gefunden:

01598 - Spannung Fahrbatterie

002 - unterer Grenzwert unterschritten

Wenn ich dann in die Messwertblöcke schaue, zeigt er mir an:

Spannung Klemme 15: 13,97V

Spannung Klemme 30: 3,17 V

Klemme 30 ist ja quasi Dauerplus. Das Auto läuft sonst einwandfrei, keine Probleme.

Wenn ich zum Beispiel im Steuergerät für die Navigation schaue, dann liegen dort an Klemme 30 normale 13,3 V an.

Wo liegt hier der Hase im Pfeffer?

Ich hoffe jemand hat vielleicht einen goldenen Tipp.