

# Batterie ist Ständig leer

Beitrag von „V8Fahrer“ vom 29. Juli 2015 um 22:54

Hallo alle Zusammen

ich hab in letzter zeit häufig probleme mit der Batterie die Ständig leer ist

letzten Samstag hab ich ihn die ganze Nacht geladen ( Stromaufnahme war am Sonntag mittag unter 1AH)

heute hatte ich eine defekte Lampe getauscht und Zündung und Standlicht an um zu Testen danach wollte der Dicke nicht mehr anspringen. 🙄🙄🙄🙄

Er hat Letztes Jahr bevor ich ihn bekommen habe 2 Nagelneue Varta Batterien bekommen

im Fehlerpeicher legt er mir das ab :

Adresse 05: Zugangs-/Startber. Labeldatei: DRV\3D0-909-13x-05.lbl

Teilenummer SW: 3D0 909 135 J HW: 5WK 470 21

Bauteil: Kessy 6400

Codierung: 0000232

Betriebsnr.: WSC 31414 000 00000

VCID: 2C5CB6208C32E57E17F-5000

Subsystem 1 - Teilenummer: XXXXXXXXXXXX

Bauteil: ELV XXXX

2 Fehlercodes gefunden:

00668 - Bordspannung Klemme 30

009 - Unterbrechung/Kurzschluss nach Masse - Sporadisch

00087 - Klemme 30 für startrelevante Verbraucher

009 - Unterbrechung/Kurzschluss nach Masse - Sporadisch

Diesen Fehler legt er in mehreren Steuergeräten ab.

Adresse 1C: Fahrzeuglageerk. Labeldatei: 7L6-919-879.lbl

Teilenummer: 7L6 919 879

Bauteil: JCI PathPoint 1700

Betriebsnr.: WSC 00000 000 00000

VCID: 040C3E804422CD3EBFF-5000

1 Fehler gefunden:

00926 - Klemme 30

002 - unterer Grenzwert unterschritten - Sporadisch

Adresse 32: Sperrenelektronik Labeldatei: Keine

Teilenummer: 0AC 927 771 B

Bauteil: SG-Quersperre 5018

Betriebsnr.: WSC 00000 000 00000

VCID: 3776994C457456A66AD-5000

1 Fehler gefunden:

00532 - Versorgungsspannung

002 - unterer Grenzwert unterschritten - Sporadisch

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

Teilenummer: 7L0 907 553 F

Bauteil: LUFTFDR.-CDC- 3C3P1 3081

Codierung: 0015521

Betriebsnr.: WSC 64521 124 85235

VCID: 36689448427EAFAE71B-5072

1 Fehler gefunden:

01598 - Spannung Fahrbatterie

002 - unterer Grenzwert unterschritten - Sporadisch

und weiter dann noch im Radio und Sitzverstellung Fahrerseite.

Lichtmaschine Lädt bringt ca. 13,8 - 13,9 Volt

ich Hoffe ihr könnt mir weiterhelfen dieses Ständige gelade geht aufn Nerv  
vielen dank schon mal im Vorraus

Grüße der V8Fahre