

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

Beitrag von „Hannes H.“ vom 30. Juli 2015 um 06:17

Ich würde mal den Ruhestrom messen lassen, hört sich danach an als ob es hier einen Verbraucher gibt (ev. Kessy, dazu gibt es hier einige Punkte, wirf dazu mal die Suche an).

MfG

Hannes

Beitrag von „juma“ vom 30. Juli 2015 um 08:26

Servus,

[Zitat von V8Fahrer](#)

[...]

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

[...]

ist dir das nur gesagt worden oder ist das definitiv so?

Hast du etwas in den 12V-Steckdosen stecken?