

# ESP Funktionstest - ABS-Leuchte geht nicht mehr aus!

**Beitrag von „Hannes H.“ vom 9. Januar 2016 um 10:38**

Ich musste bei meinem Dicken die beiden vorderen Radlager tauschen, und natürlich habe ich die ABS-Sensoren nicht zerstörungsfrei rausbekommen. Nun habe ich 2 neue verbaut (wobei einer davon ein falscher war, aber nun habe ich auch dort den richtigen bekommen). Soweit alles gut, allerdings bekomme ich nun die ABS-Leuchte nicht mehr aus. Beim Starten leuchtet auch für die ersten paar Hundert Meter die ESP-Leuchte (die geht dann aber aus). ABS funktioniert ganz normal.

Folgender Fehler ist im System hinterlegt:

Adresse 03: Bremsenelektronik Labeldatei: 7L0-907-379-MK25E1.clb

Steuergerät-Teilenummer: 7L0 907 379 P HW: 7L0 614 517 C

Bauteil und/oder Version: ESP ALLRAD MK25E1 0304

Codierung: 0004482

Betriebsnummer: WSC 31414 790 00001

VCID: 468520DF3568DB1114B-8013

2 Fehlercodes gefunden

01486 - Systemfunktionstest aktiviert

000 - -

Umgebungsbedingungen

Fehlerstatus: 01100000

Fehlerpriorität: 2

Fehlerhäufigkeit: 3

Verlernzähler: 62

Kilometerstand: 140706 km

Zeitangabe: 0

Datum: 2016.01.09

Zeit: 09:38:35

Umgebungsbedingungen

Anzahl: 192

Anzahl: 13057

Anzahl: 320

Anzahl: 3

01487 - Systemfunktionstest

000 - -

Umgebungsbedingungen

Fehlerstatus: 01100000

Fehlerpriorität: 2

Fehlerhäufigkeit: 2

Verlernzähler: 63

Kilometerstand: 140707 km

Zeitangabe: 0

Datum: 2016.01.09

Zeit: 09:40:02

Umgebungsbedingungen

Anzahl: 4480

Anzahl: 8449

Anzahl: 321

Anzahl: 3

Ich bin nun schon Kreisel gefahren, habe eigentlich alles gemacht um die Sensoren richtige zu testen, aber bringe die Leuchte nicht mehr weg. Hat jemand eine Idee, was ich noch machen könnte? Macht es einen Sinn den Wagen stromlos zu machen und so alle Steuergeräte zu reseten?

MfG

Hannes