

# ESP Symbol und Front Assist Fehler, wer hat Rat ?

**Beitrag von „Vannybunny78“ vom 8. Januar 2016 um 21:15**

Hallo Leute,

habe mal wieder ein "kleines" Problemchen... 

Mein Dicker Baujahr 2008 T1 Facelift (3,0l, TDI) hatte auf einmal auf der Heinfahrt von der Arbeit

dieses ESP Symbol im Cockpit ( so als wenn ich das ESP mit der Taste abschalte). Desweiteren kam nach dem Start des Motors

Der Fehler "Front Assistent" . Beides muss irgendwie zusammenhängen, wahrscheinlich fällt beim Fehler am ESP das Front Assist automatisch mit aus ( oder anders herum ?).

Doch was was könnte das sein? Hatte das schon jemand von Euch ?

Durch drücken der ESP Taste in der Schaltkonsole bekommt man das Symbol auch nicht weg, so als wenn die Taste überhaupt nicht reagiert....hmm?

werde morgen erst den Fehlerspeicher Auslesen, aber vielleicht gibt es vorher schon Ideen, was man da gleich mit prüfen könnte.

Danke schonmal,

Gruß

Peter

---

**Beitrag von „Vannybunny78“ vom 9. Januar 2016 um 00:55**

So, hab jetzt doch noch meinen Tester dran gehängt und den Fehlerspeicher ausgelesen.

Auffällig war folgendes:

System mit Fehlercode:

ABS/ESP - Mark 25 E 1 (1 Fehlercodes) - 02054

-Steuergerät Differentialsperren

-Fehlercodes prüfen

-Sporadisch

Leider konnte ich diesen zwar kurz löschen, war aber sofort nach Zündung an- wieder da.  
Tempomat kann auch nicht eingeschaltet werden - es steht dann da ACC Fehler und Front Assist Fehler.

Hoffe auf Unterstützung...gruß

Peter

---

### **Beitrag von „tom11“ vom 9. Januar 2016 um 09:28**

Hallo,

mit welcher Software wurde ausgelesen?

---

### **Beitrag von „Vannybunny78“ vom 9. Januar 2016 um 13:59**

Hallo Tom,

Delphi Ds150E 2014.

Gruß

---

### **Beitrag von „Vannybunny78“ vom 9. Januar 2016 um 20:43**

Nochwas dazu:

vorhin war der Fehler mal ca. 5 min (nach Start des Wagens) und ca 4 km weg. K ein Symbol und keine Fehlermeldung.

Als ich von meinen Bekannten weg fuhr (und nach Neustart des Wagens), kam dieses Problem aber leider wieder 😞

Hat jemand mal eine Idee, was man prüfen kann.  
Fehlerspeicher löschen bringt leider auch nichts..

Danke

---

### **Beitrag von „tom11“ vom 9. Januar 2016 um 20:56**

Kannst Du mit Delphi das ABS Steuergerät ansprechen, bzw. auslesen?

---

### **Beitrag von „fetter-diesel“ vom 9. Januar 2016 um 21:55**

Wie Alt ist die Batterie ? Mess mal die Batterie  
Bei Unterspannung steigen diverse Systeme aus hatte ich schon mehrmals nachdem die Batterie wieder voll war und neustart funzt wieder alles

---

### **Beitrag von „Vannybunny78“ vom 10. Januar 2016 um 13:54**

Hallo,

die Batterie hat gerade 12,9 V.  
Werde Sie aber jetzt mal laden.

Ich schau dann auch noch ob ich das ABS Steuergerät auslesen kann....  
Hab ich noch nicht versucht.  
Melde mich wieder, danke

---

## **Beitrag von „Vannybunny78“ vom 10. Januar 2016 um 14:15**

Hallo nochmal,

mit Delphi kann ich im ABS Menü verschiedene Testtypen wählen:

- Bremsystem entlüften
- Initialisierung Lenkwinkelsensor
- Nullkompensation Querschleunigungssensor
- Nullkompensation Längsbeschleunigungssensor
- Nullkompensation Bremsdrucksensor
- Code Steuergerät

Desweiteren kann ich alle Led's für die Symbole ESP/ASB, ESP Schalter in Mittelkonsole prüfen etc

das geht unter Echtzeitdaten wie diese ganzen Sensoren, Lenkwinkel, Softwarestatus 0302, andere Codierungen, etc..

Soweit hab ich mich aber bis jetzt nicht weitergetraut.

Mir war es wichtig, mit der Fehlerspeichermeldung erst mal ein paar Dinge auszuschließen...

Fehler ist leider immer noch vorhanden:

System mit Fehlercode:

ABS/ESP - Mark 25 E 1 (1 Fehlercodes) - 02054

- Steuergerät Differentialsperren
- Fehlercodes prüfen
- Sporadisch

Lass aber die Batterie trotzdem mal laden.

Gruß

---

## **Beitrag von „mark1“ vom 23. Januar 2018 um 19:07**

Dann lies doch mal das Steuergerät für die Differentialsperren aus und poste das Ergebnis...  
Gruss  
Mark

---

**Beitrag von „mark1“ vom 23. Januar 2018 um 20:07**

Sorry- ist ja Schnee von gestern...  
Gruss

Mark

P.S.: wäre trotzdem schön gewesen, auch die Fehlerquelle/Lösung genannt zu bekommen