

# ACC und Front Assist nicht verf

**Beitrag von „Trend71“ vom 7. März 2017 um 18:57**

Hallo Zusammen, ich habe meinen Touareg II aus 2012 seit etwa 4 Wochen.

Beim Durchprobieren habe ich festgestellt, dass das vorhandene ACC und Frontassist nicht (mehr) funktionieren.

Ich habe mit VCDS die Codierungsdaten mal ausgelesen und sende das Protokoll mal auszugsweise (nur die Fehler) mit.

Villeicht kann mir ja jemand seine funktionierenden Kodierungen für die Steuergeräte mitteilen, damit ich diese mit VCDS ändern kann.

Vielen Dank vorab und viele Grüße

Oliver

Scan: 01 02 03 05 08 09 10 13 15 16 17 18 19 34 3C 42 46 52 53 55  
56 5F 62 69 6C 72 85 8B 8E 8F 90

01-Engine -- Status: OK 0000  
02-Auto Trans -- Status: OK 0000  
03-ABS Brakes -- Status: OK 0000  
04-Steering Angle -- Status: OK 0000  
05-Acc/Start Auth. -- Status: OK 0000  
08-Auto HVAC -- Status: OK 0000  
09-Cent. Elect. -- Status: OK 0000  
10-Park/Steer Assist -- Status: OK 0000  
13-Auto Dist. Reg -- Status: Malfunction 0010  
15-Airbags -- Status: OK 0000  
16-Steering wheel -- Status: OK 0000  
17-Instruments -- Status: OK 0000  
18-Aux. Heat -- Status: OK 0000  
19-CAN Gateway -- Status: Malfunction 0010  
34-Level Control -- Status: OK 0000  
3C-Lane Change -- Status: OK 0000  
42-Door Elect, Driver -- Status: OK 0000  
46-Central Conv. -- Status: OK 0000

52-Door Elect, Pass. -- Status: OK 0000  
53-Parking Brake -- Status: OK 0000  
55-Headlight Range -- Status: OK 0000  
56-Radio -- Status: OK 0000  
5F-Information Electr. -- Status: OK 0000  
62-Door, Rear Left -- Status: OK 0000  
69-Trailer -- Status: Not registered 0001  
6C-Back-up Cam. -- Status: OK 0000  
72-Door, Rear Right -- Status: OK 0000  
85-On Board Cam. -- Status: OK 0000  
8B-Adaptive Cruise 2 -- Status: Malfunction 0010  
8E-Image Processing -- Status: OK 0000  
8F-Pretens. Frt Left -- Status: OK 0000  
90-Pretens. Frt Right -- Status: OK 0000

Address 13: Auto Dist. Reg (J428) Labels: 4H0-907-561.clb  
Part No SW: 7P6 907 561 B HW: 7P6 907 561  
Component: ACC3 H17 0340  
Serial number: 000000000000000  
Coding: 3E04010101  
Shop #: WSC 31414 790 00001  
ASAM Dataset: EV\_AdaptCruisContrVW526 002011  
ROD: EV\_AdaptCruisContrVW526\_002.rod  
VCID: 3B22C530E3EE6A3F38B-806E

1 Fault Found:

87552 - Control Module Incorrectly Coded

U1014 00 [009] - -

Confirmed - Tested Since Memory Clear

Freeze Frame:

Fault Status: 00000001

Fault Priority: 1

Fault Frequency: 1

Reset counter: 236

Mileage: 41171 km

Date: 2017.02.21

Time: 13:01:21

Control Module temperature: 18 °C

Voltage terminal 15: 11.840 V

Velocity\_vehicle\_reference: -0.01 m/s

Longitudinal\_acceleration\_vehicle\_reference: -0.00 m/s<sup>2</sup>

-----  
Address 19: CAN Gateway (J533) Labels: None  
Part No SW: 7P6 907 530 G HW: 7P6 907 530 G  
Component: GW-CAN-L-FR-M H11 6028  
Revision: ----- Serial number: 00000000714660  
Coding: 000D077500  
Shop #: WSC 31414 790 00001  
ASAM Dataset: EV\_GatewVW526UDS 001007  
ROD: EV\_GatewUDS\_VW52.rod  
VCID: 3C20C62CE6E06D07311-8068

Battery Monitoring Control Module:  
Subsystem 1 - Part No SW: 7P0 915 181 A HW: 7P0 915 181  
Component: Batt\_Sensor H07 0140  
Serial number: 0000000005650353483

Voltage stabilizer:

1 Fault Found:  
0021 - Control Module Incorrectly Coded  
U1014 00 [009] - -  
Confirmed - Tested Since Memory Clear  
Freeze Frame:  
Fault Status: 00000001  
Fault Priority: 3  
Fault Frequency: 9  
Reset counter: 239  
Mileage: 41171 km  
Date: 2017.02.21  
Time: 13:01:21

Voltage terminal 30: 11.8 V  
Voltage terminal 15: 11.7 V  
Control Module temperature: 25 °C  
System status: Terminal 15 on  
IN ESP\_standstill flag: standstill detected  
Engine running: OFF  
IN ZAS\_Te\_X: On  
Terminal 15 status via CAN: On  
Terminal 15 status: On  
Datenfeld: 0

-----  
Address 8B: Adaptive Cruise 2 (J428) Labels: 4H0-907-561.clb

Part No SW: 7P6 907 541 B HW: 7P6 907 541  
Component: ACC3 H17 0340  
Serial number: 00000000000000  
Coding: 3E04010101  
Shop #: WSC 31414 790 00001  
ASAM Dataset: EV\_AdaptCruisContr2VW526 002010  
ROD: EV\_AdaptCruisContr2VW526\_002.rod  
VCID: 392EDF38E9D2582F2A7-806C

1 Fault Found:  
87552 - Control Module Incorrectly Coded  
U1014 00 [009] - -  
Confirmed - Tested Since Memory Clear  
Freeze Frame:  
Fault Status: 00000001  
Fault Priority: 1  
Fault Frequency: 1  
Reset counter: 236  
Mileage: 41171 km  
Date: 2017.02.21  
Time: 13:01:21

Control Module temperature: 18 °C  
Voltage terminal 15: 11.866 V  
Velocity\_vehicle\_reference: -0.01 m/s  
Longitudinal\_acceleration\_vehicle\_reference: -0.00 m/s<sup>2</sup>

---

### **Beitrag von „dreyer-bande“ vom 7. März 2017 um 19:09**

Hallo,  
was sagt der Fehlerspeicher?

Gruß

Hannes

---

### **Beitrag von „Trend71“ vom 7. März 2017 um 20:34**

Hallo Hannes, die Fehlerbezeichnungen sind denke ich in meinem Post aufgeführt. Wenn ich das richtig verstehe, sagen die Steuergeräte :

13-Auto Dist. Reg -- Status: Malfunction 0010  
87552 - Control Module Incorrectly Coded

19-CAN Gateway -- Status: Malfunction 0010  
1 Fault Found:  
0021 - Control Module Incorrectly Coded

8B-Adaptive Cruise 2 -- Status: Malfunction 0010  
1 Fault Found:  
87552 - Control Module Incorrectly Coded

Vielleicht hilft dies weiter - wie kann ich sonst Fehlerspeicher auslesen?

Viele Grüße

Oliver