

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/s²

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/s²

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