

Fehlermeldungen

Beitrag von „rsv“ vom 7. Juni 2018 um 00:17

Hallo Forumskollegen,

ich habe folgende Frage an die Experten.

Mein Touareg 2 aus 2010 hat heute (2 Tage vor der Urlaubsfahrt nach Kroatien plötzlich mehrere Ausfälle angezeigt.

Hier mal das Ausleseprotokoll per VCDS:

Fahrzeug-Ident.-Nr.: WVGZZZ7PZBD003558 KFZ-Kennzeichen: H-CP 5222
Kilometerstand: 72761km Reparaturauftrag: touareg Fehler

Fahrzeugtyp: 7P-VW52 (7P6)

Scan: 01 02 03 05 08 09 10 13 15 16 17 18 19 28 34 3C 42 46 52 53
55 56 5F 62 69 6C 6D 72 85 8B 8E 8F 90

Fahrzeug-Ident.-Nr.: WVGZZZ7PZBD003558 Kilometerstand: 72761km

01-Motorelektronik -- Status: i.O. 0000
02-Getriebe -- Status: Fehler 0010
03-Bremsenelektronik -- Status: Fehler 0010
04-Lenk winkelsensor -- Status: i.O. 0000
05-Zugangs-/Startber. -- Status: Fehler 0010
08-Klima-/Heizungsel. -- Status: Fehler 0010
09-Zentralelektrik -- Status: i.O. 0000
10-Einparkhilfe 2 -- Status: i.O. 0000
13-Distanzregelung -- Status: Fehler 0010
15-Airbag -- Status: i.O. 0000
16-Lenkradelektronik -- Status: Fehler 0010
17-Schalttafeleinsatz -- Status: i.O. 0000
18-Standheizung -- Status: Fehler 0010
19-Diagnoseinterface -- Status: i.O. 0000

28-Heizung/Klima hi. -- Status: i.O. 0000
34-Niveauregelung -- Status: Fehler 0010
3C-Spurwechsel -- Status: i.O. 0000
42-Türelekt. Fahrer -- Status: Fehler 0010
46-Komfortsystem -- Status: Fehler 0010
52-Türelekt. Beifahr. -- Status: i.O. 0000
53-Feststellbremse -- Status: Fehler 0010
55-Leuchtweitenreg. -- Status: Fehler 0010
56-Radio -- Status: i.O. 0000
5F-Informationselek. I -- Status: i.O. 0000
62-Türelekt. hi. li. -- Status: i.O. 0000
69-Anhänger -- Status: i.O. 0000
6C-Rückfahrkamera -- Status: i.O. 0000
6D-Heckklappe -- Status: i.O. 0000
72-Türelekt. hi. re. -- Status: i.O. 0000
85-Kamerasteuergerät -- Status: i.O. 0000
8B-Distanzregelung 2 -- Status: Fehler 0010
8E-Bildverarbeitung -- Status: Fehler 0010
8F-Gurtstraffer links -- Status: i.O. 0000
90-Gurtstraffer rechts -- Status: i.O. 0000

Adresse 01: Motorelektronik (J623-CASA) Labeldatei:. DRV\059-907-401-V2.clb
Teilenummer SW: 7P0 907 401 HW: 7P0 907 401
Bauteil: 3.0TDI EDC17 H13 0008
Revision: 51H13---
Codierung: 292A4012A37E01020000
Betriebsnr.: WSC 39955 000 1048576
ASAM Datensatz: EV_ECM30TDI0117P0907401 002010
ROD: EV_ECM30TDI_VW52.rod
VCID: 6CD185C18747C824ED-8038

Kein(e) Fehlercode(s) gefunden.
Readiness: 0 0 0 0 0

Adresse 02: Getriebe (J217) Labeldatei:| DRV\0C8-927-750.clb
Teilenummer SW: 0C8 927 750 H HW: 0C8 927 750 H
Bauteil: AL1000 AISIN 001 1811
Seriennummer:
Codierung: 001568
Betriebsnr.: WSC 56935 001 1048576

ASAM Datensatz: EV_TCMAL991031 001001
ROD: EV_TCMAL991031_001_VW52.rod
VCID: 316F54B560E565CC9E-8064

2 Fehlercodes gefunden:

12831 - Steuergerät für ABS

U0415 00 [009] - unplausibles Signal
bestätigt - geprüft seit letzter Löschung

Umgebungsbedingungen:

Fehlerstatus: 00000001

Fehlerpriorität: 2

Fehlerhäufigkeit: 2

Verlernzähler: 198

Datum: 2008.02.01

Zeit: 00:00:09

Motordrehzahl: 1200.0 /min

Getriebeeingangsdrehzahl: 1200 /min

Getriebeausgangsdrehzahl: 1770 /min

Motordrehmoment: 80 Nm

Getriebeöltemperatur: 82 °C

Gaspedalstellung: 16.4 %

Clutch_C1: Open

Clutch_C2: Close

Clutch_C3: Open

Clutch_C4: Open

Clutch_B1: Close

Clutch_B2: Open

Lock Up Clutch: Close

EOP failure status 2: Normalcy

EOP target revolution: 0 /min

EOP actual revolution: 65279 /min

Engine Speed signal Current: 65279 /min

EOP failure status with EOP without HV 1: Motor normal stop

EOP target current: 65278 mA

12833 - Steuergerät für ABS

U0415 00 [009] - unplausibles Signal
bestätigt - geprüft seit letzter Löschung

Umgebungsbedingungen:

Fehlerstatus: 00000001

Fehlerpriorität: 2

Fehlerhäufigkeit: 2
Verlernzähler: 198
Datum: 2008.02.01
Zeit: 00:00:09

Motordrehzahl: 1200.0 /min
Getriebeeingangsdrehzahl: 1200 /min
Getriebeausgangsdrehzahl: 630 /min
Motordrehmoment: -28 Nm
Getriebeöltemperatur: 42 °C
Gaspedalstellung: 0.0 %
Clutch_C1: Close
Clutch_C2: Open
Clutch_C3: Close
Clutch_C4: Open
Clutch_B1: Open
Clutch_B2: Open
Lock Up Clutch: Close
EOP failure status 2: Normalcy
EOP target revolution: 0 /min
EOP actual revolution: 65279 /min
Engine Speed signal Current: 65279 /min
EOP failure status with EOP without HV 1: Motor normal stop
EOP target current: 65278 mA

Adresse 03: Bremsenelektronik (J104) Labeldatei:| 7P0-907-379.clb
Teilenummer SW: 7P0 907 379 G HW: 7P0 907 379 A
Bauteil: MK25A H33 0421
Revision: ----- Seriennummer: 409700010EC010
Codierung: 5B6B13C30B242F56DAF9C898D0DAF4507700
Betriebsnr.: WSC 31414 790 00001
ASAM Datensatz: EV_MK25AXT 007001
ROD: EV_ESPMK25A00700.rod
VCID: 418F0475D045F54C6E-8014

4 Fehlercodes gefunden:
72968 - Drehzahlfühler vorne rechts
C101B 29 [072] - unplausibles Signal
Sporadisch - bestätigt - geprüft seit letzter Löschung
Umgebungsbedingungen:

Fehlerstatus: 00000001
Fehlerpriorität: 1
Fehlerhäufigkeit: 1
Verlernzähler: 119
Kilometerstand: 72695 km
Datum: 2018.06.06
Zeit: 17:08:56

Standard Freeze Frame Dynamic: 00 48 0A 16 00 00 00 00 01 00 03 00 39

72456 - Drehzahlfühler vorne links
C101A 29 [072] - unplausibles Signal
Sporadisch - bestätigt - geprüft seit letzter Löschung
Umgebungsbedingungen:
Fehlerstatus: 00000001
Fehlerpriorität: 1
Fehlerhäufigkeit: 1
Verlernzähler: 120
Kilometerstand: 72761 km
Datum: 2018.06.06
Zeit: 21:57:36

Standard Freeze Frame Dynamic: 00 47 1B CE 00 00 00 03 01 00 01 00 21

72963 - Drehzahlfühler vorne rechts
C101B 07 [072] - Mechanischer Fehler
Sporadisch - bestätigt - geprüft seit letzter Löschung
Umgebungsbedingungen:
Fehlerstatus: 00000001
Fehlerpriorität: 1
Fehlerhäufigkeit: 1
Verlernzähler: 79
Kilometerstand: 72761 km
Datum: 2018.06.06
Zeit: 22:26:51

Standard Freeze Frame Dynamic: 00 45 02 B1 00 00 00 01 01 00 03 00 33

72451 - Drehzahlfühler vorne links
C101A 07 [072] - Mechanischer Fehler
Sporadisch - bestätigt - geprüft seit letzter Löschung
Umgebungsbedingungen:
Fehlerstatus: 00000001
Fehlerpriorität: 1

Fehlerhäufigkeit: 1
Verlernzähler: 80
Kilometerstand: 72761 km
Datum: 2018.06.06
Zeit: 22:26:51

Standard Freeze Frame Dynamic: 00 45 02 B1 00 00 00 01 01 00 03 00 23

Adresse 05: Zugangs-/Startber. (J393) Labeldatei: DRV\8K0-907-064-05.clb
Teilenummer SW: 4H0 907 064 AM HW: 4H0 907 064 J
Bauteil: BCM2 2.0 H13 0208
Revision: 00002001
Codierung: 01A60000000000000000
Betriebsnr.: WSC 31414 790 00001
VCID: 74E19DA1D77710E435-8020

Subsystem 1 - Teilenummer SW: 7P6 959 754 L HW: 7P6 959 754 L
Bauteil: FBSTOUAREGIDG H05 0051
Seriennummer: 0510000010790004

Subsystem 2 - Teilenummer SW: 4H0 905 852 B HW: 4H0 905 852 B
Bauteil: J764 ELV MLB H38 0044
Seriennummer: 0209000098503003

1 Fehler gefunden:
01330 - Zentralsteuergerät für Komfortsystem (J393)
013 - bitte Fehlerspeicher auslesen - Sporadisch
Umgebungsbedingungen:
Fehlerstatus: 00101101
Fehlerpriorität: 6
Fehlerhäufigkeit: 2
Verlernzähler: 120
Kilometerstand: 72761 km
Zeitangabe: 0
Datum: 2018.06.06
Zeit: 21:57:41

Adresse 08: Klima-/Heizungsel. (J255) Labeldatei:| DRV\7P6-907-040.clb

Teilenummer SW: 7P6 907 040 N HW: 7P6 907 040 N
Bauteil: Klima 4 Zonen H18 0511
Codierung: 36D6007870
Betriebsnr.: WSC 31414 790 00001
ASAM Datensatz: EV_AirCondiFront 004001
ROD: EV_AirCondiFront_VW52.rod
VCID: 3F8B028DA6B183BC18-806A

1 Fehler gefunden:

15360256 - Komponentenschutz aktiv

U1101 00 [008] - -

Sporadisch - bestätigt - geprüft seit letzter Löschung

Umgebungsbedingungen:

Fehlerstatus: 00000001

Fehlerpriorität: 1

Fehlerhäufigkeit: 1

Verlernzähler: 115

Kilometerstand: 72567 km

Datum: 2018.05.15

Zeit: 13:20:57

Adresse 09: Zentralelektrik (J519) Labeldatei: DRV\4H0-907-063-V1.clb

Teilenummer SW: 4H0 907 063 D HW: 4H0 907 063 D

Bauteil: BCM1 2.0 H11 0083

Revision: 15011001 Seriennummer: 00000000639592

Codierung: 26001011D134EF010021000300005D0C431C670806010241000000020000

Betriebsnr.: WSC 31414 790 00001

VCID: 295FBCD540351D0C56-807C

Subsystem 1 - Teilenummer SW: 7P0 955 119 HW: 7P0 955 119 Labeldatei: DRV\1KX-955-119.CLB

Bauteil: WWS 100303 31 0020

Seriennummer: 90243400100309215150

Codierung: 004DBD

Subsystem 2 - Teilenummer SW: 7P0 955 559 D HW: 7P0 955 559 D Labeldatei: DRV\8K0-955-559.CLB

Bauteil: RLFS H09 0011

Seriennummer: 10006708

Codierung: 035223

Subsystem 3 - Teilenummer SW: 7P6 941 431 HW: 7P6 941 431
Bauteil: E1 - LDS H04 0031
Seriennummer: 0000000002003100244

Kein(e) Fehlercode(s) gefunden.

Adresse 10: Einparkhilfe 2 (J446) Labeldatei:| 7P6-919-475.clb
Teilenummer SW: 7P6 919 475 HW: 7P6 919 475
Bauteil: PARKHILFE 8K H03 0016
Revision: ----- Seriennummer: 38931007903563
Codierung: 318D01
Betriebsnr.: WSC 31414 790 00001
ASAM Datensatz: EV_VW526ParkiAssis2 001008
ROD: EV_VW526ParkiAssis2.rod
VCID: 55A7C02534CD69EC22-8000

Kein(e) Fehlercode(s) gefunden.

Adresse 13: Distanzregelung (J428) Labeldatei:| DRV\4H0-907-561.clb
Teilenummer SW: 7P6 907 561 A HW: 7P6 907 561
Bauteil: ACC3 H13 0230
Seriennummer: 000000000000000
Codierung: 3F04010101
Betriebsnr.: WSC 24597 133 91692
ASAM Datensatz: EV_AdaptCruisContrVW526 001004
ROD: EV_AdaptCruisContrVW526_001.rod
VCID: 3A7D7399BD93A6942F-806E

5 Fehlercodes gefunden:

99072 - Funktionseinschränkung wegen unplausibler Botschaft

U1112 00 [008] - -

[Neue Funktion! Erweiterte UDS Fehlercode Informationen werden nur von der aktuellen Hardware-Generationen unterstützt.]

Sporadisch - bestätigt - geprüft seit letzter Löschung

Umgebungsbedingungen:

Fehlerstatus: 00000001

Fehlerpriorität: 7

Fehlerhäufigkeit: 3

Verlernzähler: 120

Kilometerstand: 72761 km

Datum: 2018.06.06

Zeit: 22:26:10

Steuergerätetemperatur: 22 °C

Spannung Klemme 15: 13.328 V

Velocity_vehicle_reference: -0.01 m/s

Longitudinal_acceleration_vehicle_reference: -0.00 m/s²

105472 - Funktionseinschränkung durch empfangenen Fehlerwert

U1113 00 [008] - -

[Neue Funktion! Erweiterte UDS Fehlercode Informationen werden nur von der aktuellen Hardware-Generationen unterstützt.]

Sporadisch - bestätigt - geprüft seit letzter Löschung

Umgebungsbedingungen:

Fehlerstatus: 00000001

Fehlerpriorität: 6

Fehlerhäufigkeit: 4

Verlernzähler: 120

Kilometerstand: 72761 km

Datum: 2018.06.06

Zeit: 22:26:51

Steuergerätetemperatur: 25 °C

Spannung Klemme 15: 13.782 V

Velocity_vehicle_reference: 1.13 m/s

Longitudinal_acceleration_vehicle_reference: 8.77 m/s²

141824 - Funktionseinschränkung durch empfangenen Fehlerwert

U1113 00 [008] - -

[Neue Funktion! Erweiterte UDS Fehlercode Informationen werden nur von der aktuellen Hardware-Generationen unterstützt.]

Sporadisch - bestätigt - geprüft seit letzter Löschung

Umgebungsbedingungen:

Fehlerstatus: 00000001

Fehlerpriorität: 6

Fehlerhäufigkeit: 4

Verlernzähler: 120

Kilometerstand: 72761 km

Datum: 2018.06.06

Zeit: 22:26:51

Steuergerätetemperatur: 25 °C

Spannung Klemme 15: 13.766 V

Velocity_vehicle_reference: 3.92 m/s

Longitudinal_acceleration_vehicle_reference: 1.57 m/s²

142080 - Funktionseinschränkung durch empfangenen Fehlerwert

U1113 00 [008] - -

[Neue Funktion! Erweiterte UDS Fehlercode Informationen werden nur von der aktuellen Hardware-Generationen unterstützt.]

Sporadisch - bestätigt - geprüft seit letzter Löschung

Umgebungsbedingungen:

Fehlerstatus: 00000001

Fehlerpriorität: 6

Fehlerhäufigkeit: 2

Verlernzähler: 120

Kilometerstand: 72761 km

Datum: 2018.06.06

Zeit: 22:26:51

Steuergerätemperatur: 25 °C

Spannung Klemme 15: 13.766 V

Velocity_vehicle_reference: 3.92 m/s

Longitudinal_acceleration_vehicle_reference: 1.57 m/s²

93440 - Funktionseinschränkung durch empfangenen Fehlerwert

U1113 00 [008] - -

[Neue Funktion! Erweiterte UDS Fehlercode Informationen werden nur von der aktuellen Hardware-Generationen unterstützt.]

Sporadisch - bestätigt - geprüft seit letzter Löschung

Umgebungsbedingungen:

Fehlerstatus: 00000001

Fehlerpriorität: 6

Fehlerhäufigkeit: 4

Verlernzähler: 120

Kilometerstand: 72761 km

Datum: 2018.06.06

Zeit: 22:26:52

Steuergerätemperatur: 25 °C

Spannung Klemme 15: 13.789 V

Velocity_vehicle_reference: 3.91 m/s

Longitudinal_acceleration_vehicle_reference: 0.22 m/s²

Adresse 15: Airbag (J234) Labeldatei:| DRV\7P0-959-655.clb

Umgebungsbedingungen:

Fehlerstatus: 00101101

Fehlerpriorität: 6

Fehlerhäufigkeit: 3

Verlernzähler: 120

Kilometerstand: 72695 km

Zeitangabe: 0

Datum: 2018.06.06

Zeit: 17:08:57

Adresse 17: Schalttafeleinsatz (J285) Labeldatei:| 7P6-920-xxx-17.clb-SRI1

Teilenummer SW: 7P6 920 880 D HW: 7P6 920 880 D

Bauteil: Kombi H09 0114

Revision: 06499041 Seriennummer: 658130410593012

Codierung: 030733007E080008000000

Betriebsnr.: WSC 31414 790 00001

ASAM Datensatz: EV_KombiUDSRBVW526 001011

ROD: EV_KombiUDSRBVW526.rod

VCID: 3C717581B7A798A43D-8068

Kein(e) Fehlercode(s) gefunden.

Adresse 18: Standheizung (J364) Labeldatei:. DRV\8R0-265-105.clb

Teilenummer SW: 7P0 963 272 A HW: 7P0 963 272 A

Bauteil: Standheizung H21 0230

Revision: 45004005 Seriennummer: 20100304181958

Codierung: 114200

Betriebsnr.: WSC 31414 790 00001

VCID: 356760A59C8D49ECC2-8060

1 Fehler gefunden:

01314 - Motorsteuergerät

013 - bitte Fehlerspeicher auslesen - Sporadisch

Umgebungsbedingungen:

Fehlerstatus: 00101101

Fehlerpriorität: 5

Fehlerhäufigkeit: 1

Verlernzähler: 0

Kilometerstand: 72457 km

Zeitangabe: 0
Datum: 2018.05.04
Zeit: 06:57:10

Umgebungsbedingungen:

Temperatur: 51.0°C

Temperatur: 35.0°C

Spannung: 12.10 V

Vollast

Fehlercode: 185

Temperatur: 77.0°C

Drehzahl: 0 /min

Ja

Adresse 19: Diagnoseinterface (J533) Labeldatei: Keine

Teilenummer SW: 7P6 907 530 D HW: 7P6 907 530

Bauteil: GW-CAN-L-FR-M H08 5202

Revision: ----- Seriennummer: 00000000010019

Codierung: 000D077500

Betriebsnr.: WSC 31414 790 00001

ASAM Datensatz: EV_GatewVW526UDS 001006

ROD: EV_GatewUDS_VW52.rod

VCID: 397F6C95B895AD8C26-806C

Steuergerät für Batterieüberwachung:

Subsystem 1 - Teilenummer SW: 7P0 915 181 A HW: 7P0 915 181

Bauteil: Batt_Sensor H07 0140

Seriennummer: 0000000005650113402

Spannungsstabilisator:

Subsystem 2 - Teilenummer SW: 7PP 959 663 B HW: 7PP 959 663 B

Bauteil: J532_DCDCStab H16 0039

Seriennummer: 10083000869011200180

Kein(e) Fehlercode(s) gefunden.

Adresse 28: Heizung/Klima hi. (E265) Labeldatei:* Keine

Teilenummer SW: 7P6 907 049 B HW: 7P6 907 049 B

Bauteil: Klima Fond H13 0511

Codierung: 0000000000

Betriebsnr.: WSC 00000 000 00000
ASAM Datensatz: EV_AirCondiHeck 001007
ROD: EV_AirCondiHeck.rod
VCID: 3C717581B7A798A43D-8068

Kein(e) Fehlercode(s) gefunden.

Adresse 34: Niveauregelung (J197) Labeldatei:. 7P0-907-553.clb
Teilenummer SW: 7P0 907 553 J HW: 7P0 907 553 J
Bauteil: PASM H01 1030
Revision: 00000000 Seriennummer: 00000100730172
Codierung: 14210001
Betriebsnr.: WSC 31414 790 00001
ASAM Datensatz: EV_PASMConti 001004
ROD: EV_PASMConti.rod
VCID: 3E757F89A1BB8AB413-806A

2 Fehlercodes gefunden:

12656773 - Datenbus empfangener Fehlerwert

U1123 00 [008] - -

[Neue Funktion! Erweiterte UDS Fehlercode Informationen werden nur von der aktuellen Hardware-Generationen unterstützt.]

Sporadisch - bestätigt - geprüft seit letzter Löschung

Umgebungsbedingungen:

Fehlerstatus: 00000001

Fehlerpriorität: 4

Fehlerhäufigkeit: 120

Verlernzähler: 1

Kilometerstand: 784128 km

Datum: 2099.04.09

Zeit: 03:37:06

Default: 97

Default: 87

Default: 00

0840 - Komforteinschränkung

C10D7 00 [008] - -

[Neue Funktion! Erweiterte UDS Fehlercode Informationen werden nur von der aktuellen Hardware-Generationen unterstützt.]

Sporadisch - bestätigt - geprüft seit letzter Löschung

Umgebungsbedingungen:

Fehlerstatus: 00000001
Fehlerpriorität: 4
Fehlerhäufigkeit: 120
Verlernzähler: 1
Kilometerstand: 784128 km
Datum: 2099.04.09
Zeit: 03:45:06

Default: F2
Default: 87
Default: 00

Adresse 3C: Spurwechsel Labeldatei: DRV\4G0-907-566-V1.clb
Teilenummer SW: 7P6 907 566 HW: 4H0 907 566
Bauteil: J769 SWA MasterH03 0090
Revision: 00H03000 Seriennummer: 6PZ 010 316-01
Codierung: 0010151
Betriebsnr.: WSC 31414 790 00001
VCID: 7EF5BF89293B4AB453-802A

Subsystem 1 - Teilenummer: 7P6 907 568
Bauteil: J770 SWA Slave H01 0090

Subsystem 2 - Seriennummer: 6PZ 010 316-21

Subsystem 3 - Seriennummer: 5F01.04.1000H010003C523435ÿ

Subsystem 4 - Seriennummer: 523435ÿ

Kein(e) Fehlercode(s) gefunden.

Adresse 42: Türelekt. Fahrer (J386) Labeldatei: Keine
Teilenummer SW: 4H0 959 793 E HW: 4H0 959 793 E
Bauteil: TSG FA H02 0158
Revision: ----- Seriennummer: 0000102768449
Codierung: 011D0620D000459005080001
Betriebsnr.: WSC 31414 790 00001
VCID: 3B73769DBAA99F9C34-806E

1 Fehler gefunden:
02123 - Türwarnleuchte / Einstiegsleuchte

Betriebsnr.: WSC 31414 790 00001
VCID: 3B73769DBAA99F9C34-806E

Kein(e) Fehlercode(s) gefunden.

Adresse 53: Feststellbremse (J540-) Labeldatei:| 7P0-907-801.clb
Teilenummer SW: 7P0 907 801 D HW: 7P0 907 801 C
Bauteil: EPB H51 1000
Revision: 00000000 Seriennummer: A1032400036
Codierung: 01040000
Betriebsnr.: WSC 31414 790 00001
ASAM Datensatz: EV_ParkbA7 000006
ROD: EV_ParkbA7.rod
VCID: 34615DA19FF750E4F5-8060

Slave 3:

3 Fehlercodes gefunden:

0021 - Geschwindigkeitssignal Raddrehzahl vom Bremsensteuergerät

P1887 00 [008] - unplausibles Signal

Sporadisch - bestätigt - geprüft seit letzter Löschung

Umgebungsbedingungen:

Fehlerstatus: 00000001

Fehlerhäufigkeit: 2

Verlernzähler: 120

Kilometerstand: 72761 km

Datum: 2018.06.06

Zeit: 21:57:36

Spannung: 14.2 V

0038 - Datenbus empfangener Fehlerwert

U1123 00 [008] - -

[Neue Funktion! Erweiterte UDS Fehlercode Informationen werden nur von der aktuellen Hardware-Generationen unterstützt.]

Sporadisch - bestätigt - geprüft seit letzter Löschung

Umgebungsbedingungen:

Fehlerstatus: 00000001

Fehlerhäufigkeit: 1

Verlernzähler: 79

Kilometerstand: 72695 km

Datum: 2018.06.06

Zeit: 17:08:57

Spannung: 14.4 V

12656773 - Datenbus empfangener Fehlerwert

U1123 00 [008] - -

[Neue Funktion! Erweiterte UDS Fehlercode Informationen werden nur von der aktuellen Hardware-Generationen unterstützt.]

Sporadisch - bestätigt - geprüft seit letzter Löschung

Umgebungsbedingungen:

Fehlerstatus: 00000001

Fehlerhäufigkeit: 4

Verlernzähler: 120

Kilometerstand: 72695 km

Datum: 2018.06.06

Zeit: 17:08:57

Spannung: 14.4 V

Adresse 55: Leuchtweitenreg. (J745) Labeldatei: DRV\7P6-907-357.clb

Teilenummer SW: 7P6 907 357 HW: 7L6 907 357 C

Bauteil: AFS-ECU H04 0100

Revision: ----- Seriennummer: -----

Codierung: 01AA00000F000200

Betriebsnr.: WSC 31414 790 00001

ASAM Datensatz: EV_HeadIReguVWAFS 005006

ROD: EV_HeadIReguVWAFS_VW52.rod

VCID: 7CF1B581F72758A47D-8028

Left_headlamp_power_output_stage:

Subsystem 1 - Teilenummer SW: 8U0 941 329 HW: 8U0 941 329 Labeldatei: 3D0-941-329.CLB

Bauteil: LeiMo links H01 0003

Codierung: 130000

Right_headlamp_power_output_stage:

Subsystem 2 - Teilenummer SW: 4H0 941 329 HW: 4H0 941 329 Labeldatei: 3D0-941-329.CLB

Bauteil: LeiMo rechts H02 0003

Codierung: 130000

2 Fehlercodes gefunden:

13705984 - Datenbus empfangener Fehlerwert

U1123 00 [008] - -

[Neue Funktion! Erweiterte UDS Fehlercode Informationen werden nur von der aktuellen Hardware-Generationen unterstützt.]

Sporadisch - bestätigt - geprüft seit letzter Löschung
Umgebungsbedingungen:
Fehlerstatus: 00000001
Fehlerpriorität: 6
Fehlerhäufigkeit: 2
Verlernzähler: 120
Kilometerstand: 72761 km
Datum: 2018.06.06
Zeit: 21:57:36

13705986 - Datenbus empfangener Fehlerwert

U1123 00 [008] - -

[Neue Funktion! Erweiterte UDS Fehlercode Informationen werden nur von der aktuellen Hardware-Generationen unterstützt.]

Sporadisch - bestätigt - geprüft seit letzter Löschung

Umgebungsbedingungen:

Fehlerstatus: 00000001

Fehlerpriorität: 6

Fehlerhäufigkeit: 4

Verlernzähler: 120

Kilometerstand: 72695 km

Datum: 2018.06.06

Zeit: 17:08:57

Adresse 56: Radio (R) Labeldatei:. DRV\4F0-035-0xx-56.clb

Teilenummer SW: 4F0 035 053 H HW: 4F0 035 053

Bauteil: Radio U Basic H45 0048

Revision: AB001007 Seriennummer: 004DQ0A7507085

Codierung: 010005020100000001

Betriebsnr.: WSC 31414 790 00001

VCID: 224DABF93D03CE5417-8076

Kein(e) Fehlercode(s) gefunden.

Adresse 5F: Informationselek. I (J794) Labeldatei:. DRV\4E0-035-6xx-5F.clb

Teilenummer SW: 7P6 035 670 HW: 7P6 035 670

Bauteil: H-BNT-EU H43 0203

Revision: ----- Seriennummer: 478D\$0A7511791

Codierung: 010100050040CBEF39102F0E00000003F0040101

Betriebsnr.: WSC 31414 790 00001
VCID: 72ED9BB9AD631ED427-8026

Subsystem 1 - Teilenummer: 8R0 060 884 R
Bauteil: EUR 2010 1106

Subsystem 2 - Teilenummer SW: 7P6 919 603 HW: 7P6 919 603
Bauteil: DU8 SV Touch H10 0042
Seriennummer: VWZ8Z9K1800401

Subsystem 3 - Teilenummer SW: 7P6 919 603 HW: 7P6 919 603
Bauteil: DU8 SV Touch H10 0042
Seriennummer: VWZ8Z9K1800401

Subsystem 4 - Teilenummer: 8R0 060 961
Bauteil: CD-Database 1886

Kein(e) Fehlercode(s) gefunden.

Adresse 62: Türelekt. hi. li. (J388) Labeldatei: Keine
Teilenummer SW: 4H0 959 795 B HW: 4H0 959 795 B
Bauteil: TSG HL H09 0158
Revision: ----- Seriennummer: 0000103388440
Codierung: 011C06200000259005080000
Betriebsnr.: WSC 31414 790 00001
VCID: 3A7D7399B593A6942F-806E

Kein(e) Fehlercode(s) gefunden.

Adresse 69: Anhänger (J345) Labeldatei: Keine
Teilenummer SW: 7P0 907 383 C HW: 7P0 907 383 C
Bauteil: Anhaenger H07 0100
Revision: 5H001003 Seriennummer: 00000128438343
Codierung: 0106040000000000
Betriebsnr.: WSC 31414 790 00001
VCID: 387969918B9FB484D9-806C

Kein(e) Fehlercode(s) gefunden.

Adresse 6C: Rückfahrkamera Labeldatei: DRV\4L0-910-441.clb
Teilenummer SW: 7P6 907 441 A HW: 4H0 907 441
Bauteil: SG Rueckfahrkamera 0020

Revision: 00H03000 Seriennummer: 525PA8-J010206
Codierung: 0030001
Betriebsnr.: WSC 31414 790 00001
VCID: 377B6AAD4681BBFCD0-8062

Kein(e) Fehlercode(s) gefunden.

Adresse 6D: Heckklappe (----) Labeldatei:| DRV\7N0-959-107.clb
Teilenummer SW: 7P6 959 107 HW: 7P6 959 107
Bauteil: HDSG-Modul H10 0612
Revision: 09145444 Seriennummer: 088000141
Codierung: 0533314003
Betriebsnr.: WSC 131071 1023 2097151
ASAM Datensatz: EV_HeckkTourar 202135
ROD: EV_HeckkTourar.rod
VCID: 7CF1B581F72758A47D-8028

Kein(e) Fehlercode(s) gefunden.

Adresse 72: Türelekt. hi. re. (J389) Labeldatei: Keine
Teilenummer SW: 4H0 959 795 B HW: 4H0 959 795 B
Bauteil: TSG HR H09 0158
Revision: ----- Seriennummer: 0000103388368
Codierung: 011C06200000259005080000
Betriebsnr.: WSC 31414 790 00001
VCID: 3A7D7399B593A6942F-806E

Kein(e) Fehlercode(s) gefunden.

Adresse 85: Kamerasteuergerät (J852) Labeldatei:* Keine
Teilenummer SW: 7P6 907 217 HW: 7P6 907 217
Bauteil: DPC-SG H19 0012
Revision: ----- Seriennummer: -----
Codierung: E9070000
Betriebsnr.: WSC 31414 790 00001
ASAM Datensatz: EV_OnBoardCamerDTR 001001
ROD: EV_OnBoardCamerDTR.rod
VCID: 77FBAAADCE017BFC10-8022

Slave 1:

Subsystem 1 - Teilenummer: 7P6 907 658

Bauteil: NICKRATENSENS H02 0001
Seriennummer: 00000003019093_2179

Kein(e) Fehlercode(s) gefunden.

Adresse 8B: Distanzregelung 2 (J428) Labeldatei:| DRV\4H0-907-561.clb
Teilenummer SW: 7P6 907 541 A HW: 7P6 907 541
Bauteil: ACC3 H19 0230
Seriennummer: 00000000000000
Codierung: 3F04010101
Betriebsnr.: WSC 54958 000 1048576
ASAM Datensatz: EV_AdaptCruisContr2VW526 001004
ROD: EV_AdaptCruisContr2VW526_001.rod
VCID: 38796991839FB484D9-806C

4 Fehlercodes gefunden:

99072 - Funktionseinschränkung wegen unplausibler Botschaft

U1112 00 [008] - -

[Neue Funktion! Erweiterte UDS Fehlercode Informationen werden nur von der aktuellen Hardware-Generationen unterstützt.]

Sporadisch - bestätigt - geprüft seit letzter Löschung

Umgebungsbedingungen:

Fehlerstatus: 00000001

Fehlerpriorität: 7

Fehlerhäufigkeit: 3

Verlernzähler: 120

Kilometerstand: 72761 km

Datum: 2018.06.06

Zeit: 22:26:10

Steuergerätetemperatur: 22 °C

Spannung Klemme 15: 13.467 V

Velocity_vehicle_reference: -0.01 m/s

Longitudinal_acceleration_vehicle_reference: -0.00 m/s²

105472 - Funktionseinschränkung durch empfangenen Fehlerwert

U1113 00 [008] - -

[Neue Funktion! Erweiterte UDS Fehlercode Informationen werden nur von der aktuellen Hardware-Generationen unterstützt.]

Sporadisch - bestätigt - geprüft seit letzter Löschung

Umgebungsbedingungen:

Fehlerstatus: 00000001

Fehlerpriorität: 6
Fehlerhäufigkeit: 4
Verlernzähler: 120
Kilometerstand: 72761 km
Datum: 2018.06.06
Zeit: 22:26:51

Steuergerätetemperatur: 24 °C
Spannung Klemme 15: 13.736 V
Velocity_vehicle_reference: 0.66 m/s
Longitudinal_acceleration_vehicle_reference: 6.38 m/s²

141824 - Funktionseinschränkung durch empfangenen Fehlerwert

U1113 00 [008] - -

[Neue Funktion! Erweiterte UDS Fehlercode Informationen werden nur von der aktuellen Hardware-Generationen unterstützt.]

Sporadisch - bestätigt - geprüft seit letzter Löschung

Umgebungsbedingungen:

Fehlerstatus: 00000001

Fehlerpriorität: 6

Fehlerhäufigkeit: 4

Verlernzähler: 120

Kilometerstand: 72761 km

Datum: 2018.06.06

Zeit: 22:26:51

Steuergerätetemperatur: 24 °C

Spannung Klemme 15: 13.816 V

Velocity_vehicle_reference: 3.86 m/s

Longitudinal_acceleration_vehicle_reference: 4.89 m/s²

142080 - Funktionseinschränkung durch empfangenen Fehlerwert

U1113 00 [008] - -

[Neue Funktion! Erweiterte UDS Fehlercode Informationen werden nur von der aktuellen Hardware-Generationen unterstützt.]

Sporadisch - bestätigt - geprüft seit letzter Löschung

Umgebungsbedingungen:

Fehlerstatus: 00000001

Fehlerpriorität: 6

Fehlerhäufigkeit: 2

Verlernzähler: 120

Kilometerstand: 72761 km

Datum: 2018.06.06

Zeit: 22:26:51

Steuergerätemperatur: 24 °C

Spannung Klemme 15: 13.816 V

Velocity_vehicle_reference: 3.86 m/s

Longitudinal_acceleration_vehicle_reference: 4.89 m/s²

Adresse 8E: Bildverarbeitung (J851) Labeldatei:* Keine

Teilenummer SW: 7P6 907 107 HW: 7P6 907 107

Bauteil: BV-SG H25 0003

Seriennummer: 000040081903107

Codierung: 0AA0BE04

Betriebsnr.: WSC 31414 790 00001

ASAM Datensatz: EV_BTR 001001

ROD: EV_BTR_001.rod

VCID: 75E7A0A5D40D09EC02-8020

2 Fehlercodes gefunden:

0028 - Funktionseinschränkung durch empfangenen Fehlerwert

U1113 00 [008] - -

[Neue Funktion! Erweiterte UDS Fehlercode Informationen werden nur von der aktuellen Hardware-Generationen unterstützt.]

Sporadisch - bestätigt - geprüft seit letzter Löschung

Umgebungsbedingungen:

Fehlerstatus: 00000001

Fehlerpriorität: 6

Fehlerhäufigkeit: 4

Verlernzähler: 120

Kilometerstand: 72761 km

Datum: 2018.06.06

Zeit: 22:26:51

0105 - Funktionseinschränkung wegen unplausibler Botschaft

U1112 00 [008] - -

[Neue Funktion! Erweiterte UDS Fehlercode Informationen werden nur von der aktuellen Hardware-Generationen unterstützt.]

Sporadisch - bestätigt - geprüft seit letzter Löschung

Umgebungsbedingungen:

Fehlerstatus: 00000001

Fehlerpriorität: 6

Fehlerhäufigkeit: 3
Verlernzähler: 120
Kilometerstand: 72761 km
Datum: 2018.06.06
Zeit: 22:26:51

Adresse 8F: Gurtstraffer links (J854) Labeldatei:. 4H0-980-94x-RGS.clb
Teilenummer SW: 4H0 980 945 HW: 4H0 980 945
Bauteil: RGS-VL H04 0070
Codierung: 006606000317037F00033811594097000000
Betriebsnr.: WSC 00001 790 00001
ASAM Datensatz: EV_RGS_L 002004
ROD: EV_RGS_L.rod
VCID: 6FEB92CDB651333CC8-803A

Kein(e) Fehlercode(s) gefunden.

Adresse 90: Gurtstraffer rechts (J855) Labeldatei:. 4H0-980-94x-RGS.clb
Teilenummer SW: 4H0 980 946 HW: 4H0 980 946
Bauteil: RGS-VR H04 0070
Codierung: 00660600031F037F00033811594097000000
Betriebsnr.: WSC 00001 790 00001
ASAM Datensatz: EV_RGS_R 002004
ROD: EV_RGS_R.rod
VCID: 70E991B1AB6F2CC4D1-8024

Kein(e) Fehlercode(s) gefunden.

Ende------(Dauer: 06:33)-----Kann vielleicht jemand mir einen Tip
geben was mit dem Auto nicht stimmt?

Bis jetzt noch nie Probleme mit dem Auto gehabt.

Ich würde mal pauschal ein schwächelnde Batterie tippen, die ist immerhin schon 7,5 Jahre alt.

Vielen Dank für eure Einschätzung

Beitrag von „coala“ vom 7. Juni 2018 um 00:25

Servus,

bei dieser Armada an plötzlichen Fehlermeldungen und dem Fahrzeugalter tippe ich am ehesten auf eine schwache Batterie: Kurzzeitiger Spannungseinbruch beim Startvorgang.

Grüße
Robert

Beitrag von „rsv“ vom 7. Juni 2018 um 00:30

Hallo Robert,

vielen Dank für Deine Einschätzung.

Welche Batterie würdest Du empfehlen?

Varta Silverline AGM H15 105 AH schwebt mir vor - ist das richtig?

Beitrag von „coala“ vom 7. Juni 2018 um 09:57

Servus,

wenn sie mechanisch betrachtet rein passt, dann wäre diese Batterie mit AGM-Technik schon richtig. Ein paar Tipps gibt es auch hier: [KLICK](#) Marco ("macko") hat ja schon getauscht gegen eine Version von Banner, evt. ihn mal befragen 😊

Grüße
Robert

Beitrag von „macko“ vom 7. Juni 2018 um 10:49

Servus,

habe dort mal geantwortet...

Kurz gefasst, solltest Du vorhaben, die Batterie wieder "ordnungsgemäß" anzumelden, musst du eine mit dem VW Batteriecode kaufen.

Gruß
Marco

Beitrag von „Todi“ vom 7. Juni 2018 um 10:50

Servus,

ich kann mich Roberts Meinung nur anschließen... auch mein erster Verdacht wäre Unterspannung während des Startvorganges. Wenn du entsprechend Zeit hättest würde ich eine Volladung der Batterie über Nacht (Ladegerät mit mind. 10A Ladestrom) empfehlen, danach ein Löschen der Fehler und schauen ob sie beim Startvorgang wiederkommen.

Zweiter Versuch wäre ein Löschen der Fehler und ein Motorstart mit "Zusatzversorgung" durch eine 2te Batterie bzw. ein 2tes Fahrzeug (Überbrückungskabel) - dann sollten Unterspannungsfehler eigentlich nicht mehr auftreten und deine Batterie wäre recht zweifelsfrei als der Übeltäter zu entlarven 😊

Beim Überbrücken bitte dran denken, dass der T beim Starten richtig Ampere zieht und ein entsprechendes Kabel (25mm² oder mehr) verwenden - die Baumarkt-Billigkabel werden sonst schnell zum Heizdraht.. 😊

Fährst du mit dem T denn viel Stadt- oder Kurzstreckenverkehr? Das würde die Wahrscheinlichkeit auf den vermuteten Fehler noch erhöhen.

Durch die bevorstehende Urlaubstour würde aber auch ich dir prophylaktisch zum Einbau einer neuen Batterie raten. Vermutlich hast du noch die erste verbaut und nach 8 Jahren darf die sich schon mal in die ewigen Jagdgründe verabschieden...

Halt uns auf dem Laufenden...

Gruß
Todi

Beitrag von „rsv“ vom 7. Juni 2018 um 11:17

Moin Leute,

vielen Dank für eure Antworten!

Hab den havarierten Karren zu VW gebracht mit bitte noch einmal die Fehler mit deren Gerät auszulesen

und auf jeden Fall eine neue Batterie einzubauen, ich weiß - das wird ein völlig überteuerter Batteriewechsel -

aber da die Zeit drängt hab ich keine andere Chance.

Ich hoffe das er es dann wieder tut und wir Übermorgen starten können - wenn nicht, muss ich heute Abend noch einen neuen Gebrauchten kaufen oder bei Europcar einen für 3 Wochen mieten.

Das der Touareg nicht ewig ohne Fehler läuft war mir schon klar - aber ausgerechnet jetzt...

Nein ich fahre keine Kurzstrecken - dafür hab ich noch ein kleines Auto - der T krieg nur lange Wege und hat deswegen auch so wenig km für sein alter, steht aber auch viel in der Garage und da wird so eine 8 Jahre alte Batterie auch nicht besser von.

Das komische ist das ich nach dem starten erst so 5 km gefahren bin bevor plötzlich die ersten Fehlermeldungen kamen!???

Beitrag von „coala“ vom 7. Juni 2018 um 11:25

[Zitat von rsv](#)

[...] da wird so eine 8 Jahre alte Batterie auch nicht besser von. Das komische ist das ich nach dem starten erst so 5 km gefahren bin bevor plötzlich die ersten Fehlermeldungen kamen!???

Servus,

der Touareg ist halt ein höfliches Auto und will seinem Besitzer nicht gleich beim Start alles auf einmal zumuten 😄 Im Ernst: Nach acht Jahren ist jede Starterbatterie schlichtweg am Ende

ihrer technischen Lebensdauer angekommen, da ist deine Investition so oder so richtig.

Die multiplen Fehlermeldungen in ihrer unterschiedlichen Art können fast nur eine gemeinsame Ursache haben, etwas anderes wäre ja schon rein statistisch schier unmöglich. Natürlich käme auch andere Ursachen in Betracht, versteckter Wassereinbruch beispielsweise, aber mit der (ohnehin abgeschriebenen) Batterie anzufangen ist schon der richtige Weg.

Grüße
Robert

Beitrag von „rsv“ vom 8. Juni 2018 um 15:21

Hallo,

hier er nun die Auflösung!

Der freundliche VW - Händler hat sich in WOB schlau gefragt und hat die Raddrehzalsensoren vorne erneuert. Die Fehler gelöscht und alles ist gut!

Der Trex läuft wieder wie gewohnt und wir können morgen mit Boot auf dem Haken richtung Kroatien starten!!!! biggrin: four types unknown biggrin: biggrin:

Der Spaß hat mich 650,00 € gekostet.

Die Werkstatt hat ne Ladung Tüteneis uns nen 50ziger in die Partykasse bekommen, ist nicht selbstverständlich das die alles stehen und liegen lassen um uns den Urlaub pünktlich zu ermöglichen.

Wenn ich aus dem Urlaub zurück bin, werde ich mal vorsichtshalber die Batterie tauschen!!!

Vielen Dank nochmal an alle für eure Hilfe