



CarPort Diagnosebericht

Datum 17.04.2013
 Uhrzeit 21:16:46
 CarPort Version 2.0.0

Motorelektronik (0x01)

Allgemeine Informationen

Teilenummer	03C 906 027 CR	Beschreibung	MED17.5.5 G 0865
Codierung	0000072		
Werkstattinformationen	Werkstattcode: 01324 Importeur: 020 Gerätenummer: 00200		

Kommunikation

Protokoll	KWP2000	Bus	CAN
Transportprotokoll	TP 2.0 & KWP2000 (CAN 11-Bit)	Baudrate	500000

Erweiterte Identifikation

Seriennummer	Datum	06.04.11
Identifikation	Herstellernummer	0133
Systemname	Prüfstandsnummer	1354

Flash Status

Programmiersuche	0	Programmierstatus	00000000
Erfolgreiche Programmierungen	0	Programmievorbereitungen	00000000
Programmierdatum	00.00.00		

Zusätzliche Informationen

Version	1037515331
Hardwarenummer	03C 907 309 B
Revision	P0000 A00.000

Keine gespeicherten Fehler

Bremsenelektronik (0x03)

Allgemeine Informationen

Teilenummer	1K0 907 379 BE	Beschreibung	ESP MK60EC1 H31 0108
Codierung	Lange Codierung		
Werkstattinformationen	Werkstattcode: 01324 Importeur: 020 Gerätenummer: 00200		

Kommunikation

Protokoll	KWP2000	Bus	CAN
Transportprotokoll	TP 2.0 & KWP2000 (CAN 11-Bit)	Baudrate	500000

Erweiterte Identifikation

Seriennummer	Datum	02.04.11
Identifikation	Herstellernummer	0303
Systemname	Prüfstandsnummer	06C7

Flash Status

Programmiersuche	0	Programmierstatus	00000000
Erfolgreiche Programmierungen	0	Programmievorbereitungen	
Programmierdatum	00.14.0020		

Zusätzliche Informationen

Hardwarenummer	1K0 907 379 BE
Revision	00H31001

Keine gespeicherten Fehler

Klima-/Heizungselektronik (0x08)

Allgemeine Informationen

Teilenummer	5K0 907 044 DT	Beschreibung	Climatronic H17 1010
Codierung	Lange Codierung		
Werkstattinformationen	Werkstattcode: 01324 Importeur: 020 Gerätenummer: 00200		

Kommunikation

Protokoll	LIN	Bus	CAN
-----------	-----	-----	-----

Protokoll	ISO TP (CAN 11-Bit)	Baudrate	500000
-----------	---------------------	----------	--------

Erweiterte Identifikation

Seriennummer		Datum	28.04.11
Identifikation	BHB-003	Herstellernummer	0006
Systemname		Prüfstandsnummer	0195

Flash Status

Programmiersuche	0	Programmierstatus	00000000
Erfolgreiche Programmierungen	0	Programmievorbereitungen	

Zusätzliche Informationen

Hardwarenummer	5K0 907 044 DT
Revision	00003001

Keine gespeicherten Fehler

Elektronische Zentralelektrik (0x09)

Allgemeine Informationen

Teilenummer	5K0 937 084 F	Beschreibung	BCM PQ35 B 011 0048
Codierung	Lange Codierung		
Werkstattinformationen	Werkstattcode: 01324 Importeur: 020 Gerätenummer: 00200		

Kommunikation

Protokoll	KWP2000	Bus	CAN
Transportprotokoll	TP 2.0 & KWP2000 (CAN 11-Bit)	Baudrate	500000

Erweiterte Identifikation

Seriennummer		Datum	01.05.11
Identifikation	SME-RBG	Herstellernummer	0006
Systemname	J519	Prüfstandsnummer	0798

Flash Status

Programmiersuche	0	Programmierstatus	00000000
Erfolgreiche Programmierungen	0	Programmievorbereitungen	
Programmierdatum	00.00.0000		

Zusätzliche Informationen

Hardwarenummer	5K0 937 084 F
Revision	BA011001

Fehler

01800 Lichtschalter (E1) unplausibles Signal, sporadisch

Freeze Frame Daten:

Fehlerstatus:	00101000
Fehlerpriorität:	3
Fehlerhäufigkeit:	1
Verlernzähler:	107
Kilometerstand:	29179 km
Zeitindikation:	0
Datum:	2006.14.04
Uhrzeit:	00:36:49
Text:	Kl.15 AUS
Spannung:	12.00 V
Text:	aus
Text:	ein
Text:	aus
Text:	aus
Text:	aus

02195 Regler für Beleuchtung - Schalter und Instrumente (E20)

unterer Grenzwert unterschritten, sporadisch

Freeze Frame Daten:

Fehlerstatus:	00100010
Fehlerpriorität:	5
Fehlerhäufigkeit:	1
Verlernzähler:	107
Kilometerstand:	29179 km
Zeitindikation:	0

Datum: 2006.14.04
 Uhrzeit: 00:38:01
 Text: Kl.15 AUS
 Spannung: 12.00 V
 Text: aus
 Text: ein
 Text: aus
 Text: aus
 Text: aus

Parklenkassistent (0x10)

Allgemeine Informationen

Teilenummer	5N0 919 475 D	Beschreibung	PARKHILFE 4K H03 0045
Codierung	Lange Codierung		
Werkstattinformationen	Werkstattcode: 01324 Importeur: 020 Gerätenummer: 00200		

Kommunikation

Protokoll	UDS	Bus	CAN
Transportprotokoll	ISO TP (CAN 11-Bit)	Baudrate	500000

Erweiterte Identifikation

Seriennummer	32901110900752	Datum	23.04.11
Identifikation	ATW-001	Herstellernummer	P4HT
Systemname		Prüfstandsnummer	0431

Flash Status

Programmiersuche	0	Programmierstatus	
Erfolgreiche Programmierungen	0	Programmievorbereitungen	

Zusätzliche Informationen

Hardwarenummer	1Q0 919 475
Revision	—

Keine gespeicherten Fehler

Airbag (0x15)

Allgemeine Informationen

Teilenummer	1T0 909 605 E	Beschreibung	02 AIRBAG VW8 022 0100
Codierung	0012338		
Werkstattinformationen	Werkstattcode: 01324 Importeur: 020 Gerätenummer: 00200		

Kommunikation

Protokoll	KWP2000	Bus	CAN
Transportprotokoll	TP 2.0 & KWP2000 (CAN 11-Bit)	Baudrate	500000

Erweiterte Identifikation

Seriennummer	003K4D02WRDS	Datum	21.04.11
Identifikation	SME-RBG 02022000	Herstellernummer	0873
Systemname		Prüfstandsnummer	000B

Zusätzliche Informationen

Hardwarenummer	1T0 909 605 E
Revision	A4.7.7 X2.04.02 X3.34 X2.30 X X XA02 F06 S11 D

Keine gespeicherten Fehler

Lenkradelektronik (0x16)

Allgemeine Informationen

Teilenummer	5K0 953 501 BF	Beschreibung	LENKS.MODUL 014 0140
Codierung	Lange Codierung		
Werkstattinformationen	Werkstattcode: 01324 Importeur: 020 Gerätenummer: 00200		

Kommunikation

Protokoll	UDS	Bus	CAN
Transportprotokoll	ISO TP (CAN 11-Bit)	Baudrate	500000

Erweiterte Identifikation

Seriennummer	00110102500700	Datum	05.04.11
--------------	----------------	-------	----------

Seriennummer	Z0110423200720	Datum	23.04.11
Identifikation	ATW-001	Herstellernummer	P2TC
Systemname		Prüfstandsnummer	0674

Flash Status

Programmiersuche	0	Programmierstatus	00000000
Erfolgreiche Programmierungen	0	Programmievorbereitungen	

Zusätzliche Informationen

Hardwarenummer	5K0 953 569 J
Revision	FF010040

Keine gespeicherten Fehler

Schalttafелеinsatz (0x17)

Allgemeine Informationen

Teilenummer	1T0 920 861 C	Beschreibung	KOMBI	H05 0404
Codierung	Lange Codierung			
Werkstattinformationen	Werkstattcode: 01324 Importeur: 020 Gerätenummer: 00200			

Kommunikation

Protokoll	UDS	Bus	CAN
Transportprotokoll	ISO TP (CAN 11-Bit)	Baudrate	500000

Flash Status

Programmiersuche	0	Programmierstatus	00000000
Erfolgreiche Programmierungen	0	Programmievorbereitungen	

Zusätzliche Informationen

Hardwarenummer	1T0 920 861 C
----------------	---------------

Keine gespeicherten Fehler

Diagnoseinterface für Datenbus (0x19)

Allgemeine Informationen

Teilenummer	7N0 907 530 D	Beschreibung	J533 Gateway H35 0614
Codierung	Lange Codierung		
Werkstattinformationen	Werkstattcode: 01324 Importeur: 020 Gerätenummer: 00200		

Kommunikation

Protokoll	KWP2000	Bus	CAN
Transportprotokoll	TP 2.0 & KWP2000 (CAN 11-Bit)	Baudrate	500000

Erweiterte Identifikation

Seriennummer	230411F1002929	Datum	23.04.11
Identifikation	SJ8-FST	Herstellernummer	00F1
Systemname	J533	Prüfstandsnummer	2929

Flash Status

Programmiersuche	0	Programmierstatus	00000000
Erfolgreiche Programmierungen	0	Programmievorbereitungen	
Programmierdatum	23.04.1120		

Zusätzliche Informationen

Hardwarenummer	1K0 907 951
Revision	H35

Fehler

01044 Steuergerät falsch codiert

sporadisch

Freeze Frame Daten:

Fehlerstatus:	00100000
Fehlerpriorität:	1
Fehlerhäufigkeit:	86
Verlernzähler:	255
Kilometerstand:	29179 km
Zeitindikation:	0
Datum:	2006.14.04
Uhrzeit:	00:20:45

Wegfahrsicherung (0x25)

Allgemeine Informationen

Teilenummer	5K0 953 234	Beschreibung	IMMO	H05 0404
Codierung	Lange Codierung			
Werkstattinformationen	Werkstattcode: 00000 Importeur: 000 Gerätenummer: 00000			

Kommunikation

Protokoll	UDS	Bus	CAN
Transportprotokoll	ISO TP (CAN 11-Bit)	Baudrate	500000

Erweiterte Identifikation

Seriennummer	000000000000000	Datum	15.04.11
Identifikation	VDD-024	Herstellernummer	1901
Systemname		Prüfstandsnummer	1180

Zusätzliche Informationen

Hardwarenummer	5K0 953 234
----------------	-------------

Keine gespeicherten Fehler

OBD-2 (0x33)

Zur Anzeige dieser Informationen wird folgendes Modul benötigt: CarPort Basis-Modul OBD2

Türelektronik (Fahrerseite) (0x42)

Allgemeine Informationen

Teilenummer	1T0 959 701 T	Beschreibung	Tuer-SG	009 2121
Codierung	0000181			
Werkstattinformationen	Werkstattcode: 01324 Importeur: 020 Gerätenummer: 00200			

Kommunikation

Protokoll	KWP2000	Bus	CAN
Transportprotokoll	TP 2.0 & KWP2000 (CAN 11-Bit)	Baudrate	500000

Flash Status

Programmiersuche	0	Programmierstatus	00000000
Erfolgreiche Programmierungen	0	Programmievorbereitungen	00000000
Programmierdatum	_____		

Zusätzliche Informationen

Hardwarenummer	1T0 959 701 T
----------------	---------------

Keine gespeicherten Fehler

Lenkhilfe (0x44)

Allgemeine Informationen

Teilenummer	5N1 909 144 L	Beschreibung	J500__APA-BS KL.291 0802
Codierung	0000258		
Werkstattinformationen	Werkstattcode: 01324 Importeur: 020 Gerätenummer: 00200		

Kommunikation

Protokoll	KWP2000	Bus	CAN
Transportprotokoll	TP 2.0 & KWP2000 (CAN 11-Bit)	Baudrate	500000

Erweiterte Identifikation

Seriennummer	00111100045101	Datum	30.04.11
Identifikation	VDO-001 1AH03729	Herstellernummer	4894
Systemname		Prüfstandsnummer	B201

Flash Status

Programmiersuche	1	Programmierstatus	00000000
Erfolgreiche Programmierungen	1	Programmievorbereitungen	00000000
Programmierdatum	00.14.00		

Zusätzliche Informationen

Hardwarenummer	5N1 909 148 G *
----------------	-----------------

Keine gespeicherten Fehler**Türelektronik Beifahrer (0x52)****Allgemeine Informationen**

Teilenummer	1T0 959 702 R	Beschreibung	Tuer-SG	009 2121
Codierung	0000181			
Werkstattinformationen	Werkstattcode: 01324 Importeur: 020 Gerätenummer: 00200			

Kommunikation

Protokoll	KWP2000	Bus	CAN
Transportprotokoll	TP 2.0 & KWP2000 (CAN 11-Bit)	Baudrate	500000

Flash Status

Programmiersuche	0	Programmierstatus	00000000
Erfolgreiche Programmierungen	0	Programmievorbedingungen	00000000
Programmierdatum	—		

Zusätzliche Informationen

Hardwarenummer	1T0 959 702 R
----------------	---------------

Keine gespeicherten Fehler**Radio (0x56)****Allgemeine Informationen**

Teilenummer	5K0 035 156	Beschreibung	Radio	510 0521
Codierung	Lange Codierung			
Werkstattinformationen	Werkstattcode: 01324 Importeur: 020 Gerätenummer: 00200			

Kommunikation

Protokoll	KWP2000	Bus	CAN
Transportprotokoll	TP 2.0 & KWP2000 (CAN 11-Bit)	Baudrate	500000

Erweiterte Identifikation

Seriennummer	VWZ5Z1L0502568	Datum	13.04.11
Identifikation	PM6-001	Herstellernummer	0001
Systemname	J503	Prüfstandsnummer	0882

Flash Status

Programmiersuche	0	Programmierstatus	00000000
Erfolgreiche Programmierungen	0	Programmievorbedingungen	
Programmierdatum	17.08.0420		

Zusätzliche Informationen

Hardwarenummer	5K0 035 156
Revision	R0510001

Keine gespeicherten Fehler**Batterieregelung (0x61)****Allgemeine Informationen**

Teilenummer	7N0 907 534	Beschreibung	Batt.regelung H35 0614
Codierung	Lange Codierung		
Werkstattinformationen	Werkstattcode: 01324 Importeur: 020 Gerätenummer: 00200		

Kommunikation

Protokoll	KWP2000	Bus	CAN
Transportprotokoll	TP 2.0 & KWP2000 (CAN 11-Bit)	Baudrate	500000

Erweiterte Identifikation

Seriennummer	230411F1002929	Datum	23.04.11
Identifikation	SJ8-FST	Herstellernummer	00F1
Systemname	J840	Prüfstandsnummer	2929

Zusätzliche Informationen

Hardwarenummer	1K0 907 951
----------------	-------------

Keine gespeicherten Fehler

Türelektronik (hinten,links) (0x62)

Allgemeine Informationen

Teilenummer	5K0 959 703 A	Beschreibung	Tuer-SG	007 2104
Codierung	0000144			
Werkstattinformationen	Werkstattcode: 01324 Importeur: 020 Gerätenummer: 1012552			

Kommunikation

Protokoll	KWP2000	Bus	CAN
Transportprotokoll	TP 2.0 & KWP2000 (CAN 11-Bit)	Baudrate	500000

Zusätzliche Informationen

Hardwarenummer	5K0 959 703 A
----------------	---------------

Keine gespeicherten Fehler

Türelektronik (hinten,rechts) (0x72)

Allgemeine Informationen

Teilenummer	5K0 959 704 A	Beschreibung	Tuer-SG	007 2104
Codierung	0000144			
Werkstattinformationen	Werkstattcode: 01324 Importeur: 020 Gerätenummer: 1012552			

Kommunikation

Protokoll	KWP2000	Bus	CAN
Transportprotokoll	TP 2.0 & KWP2000 (CAN 11-Bit)	Baudrate	500000

Zusätzliche Informationen

Hardwarenummer	5K0 959 704 A
----------------	---------------

Keine gespeicherten Fehler