



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	Programmierbedingungen	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	Programmierbedingungen	
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	UINS	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	Programmievorbildingungen	

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	Programmievorbildingungen	
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	Programmievorbildingungen	

Zusätzliche Informationen

Hardwarenummer	5K0 953 569 J
Revision	FF010040

Keine gespeicherten Fehler

Schalttafeleinsatz (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	Programmievorbildingungen	

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	Programmievorbildingungen	
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