Verzeichnis

1. Sicherheitshinweise und Warnungen 3
2. Allgemeine Informationen 4
2.1 On-Board Diagnose (OBD) II 5
2.2 Diagnose Fehlercode (DTCs) 6
2.3 Lage des Datenübertragungssteckers (DLC) 7
2.4 OBD II Bereitschaftsüberwachung 8
2.5 OBD II Bereitschaftsüberwachung-Status 10
2.6 OBD II Definitionen 12
3. Mit den Scan-Werkzeugen 15
3.1 Werkzeugbeschreibung 15
3.2 Spezifikationen 16
3.3 Im Lieferumfang enthalten 16
3.4 Produkt-Fehlerbehebung 17
4. Software-Funktion 19
4.1 Systemkonfiguration
4.2 Diagnostische Überprüfung 23
4.3 DTC Sperren 24
5. OBD II Diagnose 26
5.1 Fehlercode lesen 27
5.2 Codes löschen 29

5.3	Datenstrom lesen	31
5.4	Komponententest	34
5.5	Festbilddaten	36
5.6	02 Sensor-Überwachungstest	36
5.7	Fahrzeug-Informationen	39
6. So:	ftware Update	41

1. Sicherheitshinweise und Warnungen

Um Verletzungen oder Schäden an Fahrzeugen und/oder dem Scanner zu verhindern, lesen Sie zuerst die Bedienungsanleitung und beachten Sie die folgenden Sicherheitshinweise auf ein Minimum, wenn Sie an dem Fahrzeug arbeiten.

• Immer in einer sicheren Umgebung austesten.

• Augenschutz tragen, der den ANSI-Standard erfüllt.

- Halten Sie Kleidung, Haare, Hände, Werkzeuge, Prüfmittel etc. von allen sich bewegenden oder heißen Motorteilen weg.
- Betreiben Sie das Fahrzeug in einem gut belüfteten Bereich: Auspuffgase sind giftig.
- Legen Sie Blöcke vor die Antriebsräder und lassen Sie das Fahrzeug bei laufenden Tests nie unbeaufsichtigt.
- Seien Sie besonders vorsichtig bei der Arbeit rund um die Zündspule, Stecker, Verteilerkappe, Zündkabel und Zündkerzen. Thesis-Komponenten erzeugen gefährliche Spannungen wenn der Motor läuft.
- NEUTRAL (für Schaltgetriebe) stellen Sie sicher, dass die Handbremse angezogen ist.
- Halten Sie einen Feuerlöscher bereit der für Benzin / Chemie / elektrische Brände geeignet

ist.

- Es dürfen keine Prüfmittel angeschlossen oder getrennt werden während die Zündung eingeschaltet ist oder der Motor läuft.
- Halten Sie das Scan-Tool trocken, sauber und frei von Öl/Wasser oder Fett. Verwenden Sie ein mildes Reinigungsmittel und ein sauberes Tuch um das Äußere des Scanners zu reinigen, wenn nötig.

2. Allgemeine Informationen

2.1 On-Board Diagnose (OBD) II

Die erste Generation der On-Board Diagnose (OBD genannt I) wurde von der California Air Resources Board entwickelt (ARB) und 1988 einige Bauteile umgesetzt, um der Emissionssteuervorrichtung an Fahrzeugen zu überwachen. Die Technologie hat sich weiterentwickelt und der Wunsch das On-Board Diagnose-System zu verbessern hat sich erhöht. Generation Eine neue des On-Board Diagnose-Systems wurde entwickelt. Diese zweite Generation On-Board der Diagnose-Vorschriften wurde "OBD II" genannt. Das OBD IΙ System ist konzipiert. SO Abgasreinigungsanlagen, Bauelemente entweder kontinuierlich oder periodischen Prüfungen von Komponenten und Fahrzeug zu unterziehen. Wenn ein Problem erkannt wird, schaltet das OBD II-System eine Warnlampe (MIL) am Armaturenbrett ein, um den Fahrer darauf einen aufmerksam machen bald zu "Motor-Check" durchzuführen. Das System wird auch wichtige Informationen über die erkannte Störung speichern, so dass der Techniker das Problem finden und beheben kann. Nachfolgend drei wichtige Informationen:

1) Wenn die Störungslampe leuchtet (MIL) kommt

5

der Befehl 'auf 'oder 'aus'

- 2) Welche Fehlercodes, wenn überhaupt, gespeichert werden:
- 3) Überwachung Bereitschaft-Status.

2.2 Diagnose Mühecodes (DTCs)

OBD II Diagnosemühecodes sind Codes, die ein durch den Bordrechner vorhandenes Problem im Fahrzeug, im diagnostischen System speichern. Diese Codes indentifizieren einen bestimmten Problembereich und sollten mit dem Fahrer erläutert werden, wo ein Fehler im Fahrzeug vorkommen kann. OBD II Diagnosemühecodes fünfstelligen, bestehen einem a115 alphanumerischen Code. Das erste Zeichen, ein Buchstabe. identifiziert welches. Kontrollsystem den Code einstellt. Die anderen vier Zeichen, alles Zahlen, liefern zusätzliche Informationen wo die DTC und die Betriebsbedingungen entstanden sind, die es verursacht hat. Hier ist ein Beispiel für die Struktur der Ziffern:



2.3 Lage des Datenverbindungssteckers (DLC)

Der DLC (Datenverbindungsstecker oder diagnostischer Link-Anschluss) ist der standardisierte 16-fach Stecker, bei dem die diagnostische Scan-Tool-Schnittstelle 12 Zoll von der Mitte des Armaturenbretts (dash), unterhalb ist, bei den meisten Fahrzeugen auf der Fahrerseite. Wenn der Datenverbindungsstecker sich nicht unter dem Armaturenbrett befindet, sollte dort ein Etikett aufgeklebt werden, wo er sich befindet. Bei einigen asiatischen und europäischen Fahrzeugen befindet sich der DLC hinter dem Aschenbecher und der Aschenbecher muss entfernt werden um an den Anschluss zu gelangen. Wenn der DLC nicht gefunden werden kann, nehmen Sie das Service-Handbuch und schauen wo er sich befindet.



2.4 OBD II Überwachung Bereitschaft

Ein wichtiger Bestandteil bei Fahrzeugen mit OBD II Systemen sind die Bereitschaftsüberwachungen, welche Indikatoren verwenden, um herauszufinden ob

8

alle Emissionskomponenten durch das OBD II-System bewertet wurden. Es laufen regelmäßig Tests auf Durchführung spezifischer Systeme und Komponenten um sicherzustellen, dass sie innerhalb der zulässigen Grenze liegen.

Derzeit gibt es elf OBD II Bereitschaftsüberwachungen

(oder/I/M-Überwachungen), die von der US Environmental Protection Agency (EPA) festgelegt werden. Nicht alle Überwachungen werden von allen Fahrzeugen und die genaue Anzahl der Überwachungen in jedem Fahrzeug unterstützt. Es ist abhängig von der Kraftfahrzeughersteller-Emissions-Regelstr ategie.

Kontinuierliche Überwachung – Einige der Fahrzeug-Komponenten oder Systeme werden kontinuierlich durch das Fahrzeug-OBD II-System getestet, während andere nur unter spezifischen Betriebsbedingungen des Fahrzeugs geprüft werden. Die kontinuierlich überwachten, unten aufgeführten Komponenten, sind immer bereit:

- 1) Fehlzündung
- 2) Kraftstoffsystem

3) Umfassende Komponenten (CCM)

Sobald das Fahrzeug fährt wird das OBD

9

II-System kontinuierlich die oben genannten Komponenten überprüfen und wichtige Motorsensoren, gerade für Zündaussetzer und Kraftstoffanforderungen überwachen.

Nicht-kontinuierliche Überwachung - Im Gegensatz zu der kontinuierlichen Überwachung erfordern viele Emissionen und Motor-Systemkomponenten, dass das Fahrzeug unter bestimmten Bedingungen betrieben wird bevor die Überwachung startet. Diese Überwachungen werde als Nicht-kontinuierlich überwacht und sind unten aufgeführt:

- 1) EGR System
- 2) 02 Sensoren
- Katalysator
- 4) Verdunstungssystem
- 5) 02 Sensorheizung
- 6) Sekundärluft
- 7) Heizbarer Katalysator
- 8) A/C System

2.5 OBD II Überwachung Bereitschaft Status

OBD II Systeme müssen angeben, ob das Fahrzeug im PCM-Überwachungssystem die Prüfungen der einzelnen Komponenten abgeschlossen hat. Komponenten die getestet wurden, werden als bereit oder vollständig gemeldet. Das heißt, sie wurden vom OBD II-System getestet. Der

Aufzeichnung Zweck der der Bereitschaftszustände ermöglicht es den Inspekteuren festzustellen, ob das Fahrzeug-OBD II-System alle Komponenten und/oder Systeme getestet hat. **Das** Antriebsstrang Steuermodul (PCM) setzt eine Überwachung "bereit" oder "vollständig", es wird in diesem Zustand bleiben. Eine Reihe von Faktoren. einschließlich Löschen von Diagnose-Codes (DTCs) mit einem Scanner oder einer Batterie abgeklemmt, kann bei den Resultaten der Bereitschaftsmonitore zu "nicht bereit" führen. Da die drei kontinuierlichen Monitore ständig werten, werden sie die ganze Zeit als fertig gemeldet. Wenn das Testen einer bestimmten, nicht unterstützten Dauerüberwachungsfunktion nicht abgeschlossen ist, wird der Monitor-Status "nicht vollständig" oder "nicht bereit " berichten.

Damit das OBD Monitor-System bereit ist, sollte das Fahrzeug unter eine Vielzahl von normalen Betriebsbedingungen angesteuert werden. Diese Betriebsbedingungen können eine Mischung aus Autobahnfahrt, Stop and Go, Stadtfahrt sein und mindestens eine Ausperiode über Nacht. Um spezifische Informationen über

11

das OBD-Monitor-System Ihres Fahrzeugs zu bekommen, schauen Sie bitte in der Fahrzeug-Betriebsanleitung nach.

2.6 OBD II Definitionen Antriebsstrang Steuermodul (PCM) -- OBD II Terminologie für den On-Board-Computer, Motorsteuerungen und Antriebsstrang. Störungsanzeige Kontrollleuchte (MIL) -Störungsanzeige Kontrollleuchte (Motorwartungsanzeige, Motor-Check) wird als Begriff für das Licht am Armaturenbrett verwendet. Es ist dafür, um den Fahrer und/oder die Mechaniker darauf hinzuweisen, dass es ein Problem mit einem oder mehreren der Fahrzeug-Systeme gibt und kann Emissionen verursachen die den Bundesstandard übertreffen. Wenn die MIL im Dauerlicht leuchtet zeigt es an, dass ein Problem erfasst worden ist und das Fahrzeug so schnell wie möglich gewartet werden sollte. Unter bestimmten Bedingungen blinkt das Licht am Armaturenbrett. Dies deutet auf ein schweres Problem und das Blinken soll vom Fahrbetrieb abhalten. Das Fahrzeug On-Board-Diagnose-System kann die MIL nicht abschalten bis die notwendigen Reparaturen

abgeschlossen sind und nicht mehr bestehen.

DTC - Diagnose-Mühecodes (DTC) erkennen, welcher Teil der Abgasreinigungsanlage gestört ist.

Aktivierungskriterien - Die auch Aktivierungsbedingungen genannt werden. Das sind fahrzeugspezifische Ereignisse oder Bedingungen, die innerhalb des Motors auftreten müssen bevor die verschiedenen Überwachungen eingestellt sind oder laufen. Einige Überwachungen erfordern vom Fahrzeug eine vorgegebene Fahrzyklus-Routine als Teil der Aktivierungskriterien. Fahrzyklen variieren zwischen Fahrzeugen und für jede Überwachung in einem bestimmten Fahrzeug. OBD II Fahrzyklus - Eine spezifische Art des

Fahrzeugbetriebs bietet Voraussetzungen die erforderlich sind für die

Bereitschaftsüberwachung, um das Fahrzeug in den Bereitschaftsmodus zu stellen. Der Zweck ist der Abschluss eines OBD II-Fahrzyklus, um das Fahrzeug mit seiner On-Board-Diagnose auszuführen. Irgendeine Form eines Fahrzyklus muss durchgeführt werden, nachdem DTCs aus dem PCM-Speicher gelöscht wurden oder wenn die Batterie getrennt wurde. Beim Durchlaufen eines kompletten Fahrzyklus wird die Bereitschaftsüberwachung eingestellt, so dass zukünftige Fehler erkannt werden können. Fahrzyklen hängen vom Fahrzeug und dem Monitor, der zurückgestellt wird, ab. Für einen fahrzeugspezifischen Fahrzyklus verwenden Sie die Bedienungsanleitung. 7

Festbilddaten - Wenn ein abgasrelevanter Fehler auftritt, stellt das OBD II-System nicht nur einen Code, sondern erfasst auch Datensätze Momentaufnahme einer der Betriebsparameter des Fahrzeugs zur Identifizierung des Problems. Die eingestellten Werte bezeichnet als man Festbilddaten und dazu gehören wichtige wie die Parameter Motordrehzahl, Fahrzeuggeschwindigkeit, Lufstrom, Motorlast, Kraftstoffdruck, Gemischregelungswert, Kühlmitteltemperatur, Zündzeitpunktverstellung der Regelkreis-Status.

14

- 3. Verwendung des Scan-Tools
- 3.1 Beschreibung des Werkzeugs



① DLC -- Datenübertragungsstecker (DLC) verwenden umd die Scan-Tools mit dem Fahrzeug zu verbinden; ② LCD DISPLAY - Zeigt Testergebnisse. Farbe,
 320 x 240 Pixel Display mit Kontrasteinstellung
 ③ Tastatur umfasst [▲][▼][◀][▶][←]
 [←] [Hilfe]

④ USB PORT - verwenden um das Scan-Tool an den PC anzuschließen;

3.2 Spezifikationen

A) Display: Farbe, 320 x 240 Pixel Display mit Kontrasteinstellung

B) Betriebstemperatur: −20 °C -- 75 °C

- **C)** Lagertemperatur: −40 °C −− 120 °C
- **D)** Leistung: 8V -- 24V
- E) Größe:

Länge	Breite	Höhe
135 mm	85 mm	26 mm

F) Gewicht

Nettogewicht: 250 g Bruttogewicht: 370 g

3.3 Das Zubehör umfasst

A) Benutzerhandbuch - Anleitung für den Tool-Gebrauch.

B) CD - beinhaltet Benutzerhandbuch, Update-Sofware etc.

C) USB-Kabel - verwenden um die Scan-Tools zu aktualisieren.

3.4 Produkt Fehlerbehebung Fahrzeug Verknüpfungsfehler

Ein Kommunikationsfehler tritt auf, wenn der Scanner nicht mit dem Fahrzeug kommuniziert ECU (Motorsteuereinheit). Sie müssen folgenden Check-up durchführen:

A) Überprüfen ob die Zündung an ist;

B) Prüfen, ob der Scan-Tool OBD II-Stecker fest mit dem Fahrzeug verbunden ist DLC;

C) Stellen Sie sicher, dass das Fahrzeug OBD2-kompatibel ist;

D) Schalten Sie die Zündung aus und warten ungefähr 10 Sekunden. Schalten Sie dieE) Zündung wieder ein und setzen Sie die Prüfung

fort.

F) Überprüfen Sie, ob das Steuermodul nicht defekt ist

Scan-Tool lässt sich nicht einschalten

Wenn der Scanner sich nicht einschalten lässt oder nicht korrekt arbeitet, müssen Sie folgendermaßen vorgehen um die Prüfung durchzuführen:

A) Prüfen Sie, ob der Scan-Tool OBD II-Stecker fest mit dem Fahrzeug verbunden ist DLC;

B) Überprüfen Sie ob die DLC Pins verbogen oder abgebrochen sind. Reinigen Sie die DLC Pins ggf.

C) Prüfen Sie die Fahrzeugbatterie um sicherzustellen, dass sie immer noch mit

mindestens 8,0 Volt läuft.

- 4. 4. Software-Funktion Vorsicht: Keine Prüfmittel bei eingeschalteter Zündung oder laufendem Motor anschließen oder trennen.
 - 1) Schalten Sie die Zündung aus.
 - 2) Suchen Sie den 16-Pin Datenübertragungsstecker (DLC)
 - Stecken Sie den Stecker in den Scan-Tool Kabelstecker an die Fahrzeug-DLC, das Scan-Tool wird leuchten, wie unten aufgezeigt.
 - 4)



- 5) Schalten Sie die Zündung an. Motor kann aus sein oder laufen.
- 6) Drücken Sie eine beliebige Taste um ins

Hauptmenü zu gelangen.

	MENU	
DIAGNOSE		
SYSTEM C	ONFIGURAT	ION
DIAGNOSE	REVIEW	
DTC LOOK	UP	
OV	1/1	BACK
UN	1/1	DACK

Verwenden Sie die Taste [▼][▲] um im [Hauptmenü] auszuwählen und dann drücken Sie [←] um auszuwählen.

4.1 System-Konfiguration

Wählen Sie [System-Konfiguration] im Hauptmenü und drücken [+]. Der Bildschirm zeigt die Schnittstelle wie unten angezeigt:

LANGUAGE SETUP SYSTEM INFORMATION BEEPER UNIT OF MEASURE		MENU	
SYSTEM INFORMATION BEEPER UNIT OF MEASURE	LANGUAGE	SETUP	
BEEPER UNIT OF MEASURE	SYSTEM I	NFORMATION	1
UNIT OF MEASURE	BEEPER		
	UNIT OF	MEASURE	
	OK	1/1	BACK

Mit dem Scanner können Sie folgende Einstellungen vornehmen;

[Einrichtung der Sprache]: wählt die gewünschte Sprache.
 [Sprache] auswählen und [+] drücken.

Der Bildschirm zeigt die Schnittstelle wie unten gezeigt:

	MENU	
ENGLISH		
SIMPLIFI	ED CHINESE	2
TRADITIO	NAL CHINES	E
GERMAN		
SPANISH		
OK	1/1	BACK

Sie können die Taste [▲] [▼] drücken, um die verschiedenen

Sprachen auszuwählen, dann [←] drücken um zu bestätigen. Das System wird die Schnittstelle auf die gewählte Sprache konvertieren.

2) [SYSTEM INFORMATION]: Zeigen die System-Informationen [SYSTEM INFORMATION] wählen und [+--] drücken. Der Bildschirm zeigt die Schnittstelle wie unten gezeigt:

MENU	
Serial Number:	
181000012302	
Hardware Ver: 1.0	
Software: OBD	
Software ver: V2.8	
SW date: 2012-03-26	5
1/1	BACK

Drücken Sie [←] oder [←] um ins Hauptmenü zurückzukehren.

3) [Piepser]: Piepston An / Aus.

wählen **[Piepser]** und **[---] drücken**, Der Bildschirm zeigt die Schnittstelle wie unten gezeigt:

	MENU	
OPEN		
CLOSE		
		1
OK	1/1	BACK

Drücken Sie [▲][▼] um auszuwählen und [←] drücken um zu bestätigen.

4) [Masseinheit]: Ändern Sie die Einheit Display-Modus.

[Masseinheit] wählen und [+] drücken, Der Bildschirm zeigt die Schnittstelle wie unten gezeigt:

	MENU	
METRIC U	NITS	
ENGLISH	UNITS	
OK	1/1	BACK

[▲][▼] drücken um auszuwählen und [←→] drücken um zu bestätigen.

4.2 Diagnostische Überprüfung

[DAIGNOSE überprüfen] wählen im Hauptmenü und [+] drücken. Der Bildschirm zeigt die Schnittstelle wie unten gezeigt:

	MENU	
Data 1		
Data 2		
Data 3		
Clear Al	ll records	
OK	1/1	BACK

[▲][▼] drücken um auszuwählen und [←→] drücken um zu bestätigen.

Es stehen drei Menüs zur Auswahl. In jedem Menü speichern Sie die Daten, Sie können eine wählen zur Überprüfung. Der letzte Menüpunkt löscht alle Daten.

4.3 DTC LOOKUP

[DAIGNOSE überprüfen] wählen im Hauptmenü und [-] drücken. Der Bildschirm zeigt die Schnittstelle wie unten gezeigt:



DTC Nummer eingeben.

[▲] und [▼] um die DTC Nummer zu ändern;

[◀] und [▶] um zu wählen.

[←] drücken um zu bestätigen. Die DTC Beschreibung wird angezeigt. Wie unten gezeigt:



5. OBD II Diagnose

Wählen Sie [**DIAGNOSE**] im Hauptmenü und drücken Sie [-]. Auf dem Bildschirm erscheint eine Folge von Nachrichten. Anzeige der OBD II-Protokolle wird auf dem Display beobachtet, bis das Fahrzeugprotokoll detektiert wird.

◆ Wenn die Scan-Tool Kommunikation mit dem Fahrzeug ECU ausfällt, erscheint eine Fehlermeldung auf dem Display.

Kommunikationsfehler!

-- Sicherstellen:

1. System ist ausgestattet?

2. Kabelanschluss o.k.?

-- Den Schlüssel ausschalten, dann den Schlüssel wieder einschalten und erneut versuchen.

Wenn der Scanner mit dem Fahrzeug kommuniziert, erscheint auf dem Bildschirm [**Diagnose Menü**], wie unten gezeigt:

	MENU	
Read Troub	ole Code	
Erase Trou	uble Code	
Read Data	stream	
I/M Readin	ness Status	
Freeze Fr	ame Data	
Component	test	
OK	1/2	BACK

Drücken Sie [▲][▼] um auszuwählen, [◀] und [▶] zur Seite und drücken Sie [←┛] um zu bestätigen.

5.1 Fehlercode lesen

Codes können gelesen werden, wenn der Motor aus ist (KOEO) oder bei laufendem Motor (KOER).
Gespeicherte Codes sind auch als "harte Codes" oder "permanente Codes" bekannt.
Diese Codes führen das Steuermodul. Die Warnlampe (MIL) leuchtet auf, wenn ein emissionsbezogener Fehler vorliegt.

Anliegende Codes werden auch als "Reifecodes oder kontinuierliche

Überwachungscodes" bezeichnet. Sie zeigen Probleme die das Steuermodul währed des letzten oder aktuellen Fahrzyklus hatte, die aber noch

nicht als ernsthaft detektiert wurden.

Anliegende Codes werden nicht die Warnlampe (MIL)einschalten. Wenn der Fehler nicht innerhalb einer gewissen Anzahl von Warmlaufzyklen auftritt, wird der Code aus dem Speicher gelöscht.

Drücken Sie [Fehlercode lesen] und dann [+] im [Diagnose Menü]. Wenn es mehrere Codes sind, zeigt der Bildschirm die Codes wie unten gezeigt:

	MENU	
Read Curr	ent Code	
Read Pend	ing Code	
Read Perm	anent Code	
OK	1/1	BACK
0N	1/1	DACK

Werden wie auf der obigen Abbildung mehrere angezeigt, wählen Sie [▲][▼], und drücken [←] um zu bestätigen.

MENU			
P0602 ng er:	Control ror	Module	Programmi
P0614	ECM/TCM	Incomp	atible
OK		1/1	BACK

Drücken Sie [+] oder [+] um in das [Diagnosemenü] zurückzukehren.

Zu sehende DTCs und deren Definition auf dem Bildschirm. Wenn keine Diagnosemühe-Codes präsent sind, zeigt das Display "keine Fehlercodes". Warten Sie ein paar Sekunden oder drücken Sie auf OK, um ins Diagnose-Menü zurückzukehren.

Die Steuermodul-Nummer, Reihenfolge der DTCs, erkennt die Gesamtzahl der Codes und die Art der Codes (generisch oder herstellerspezifisch) wird in der oberen rechten Ecke des Displays beobachtet.

5.2 Löschen von Fehlercodes

Vorsicht: Löschen der Fehlercodes mit dem Scan-Tool kann nicht nur das Löschen der Codes aus dem Bord-Computer zur Folge haben, sondern auch "Freeze Frame" Daten und herstellerspezifische Daten. Weiter den I/M Bereitschaftüberwachungs-Status für alle Fahrzeugüberwachungen auf nicht bereit oder nicht vollständig zurückstellen. Nicht die Codes löschen bevor das System komplett von einem Techniker überprüft wurde.

• Diese Funktion wird durchgeführt mit dem Schlüssel auf Motor aus Schaltung (KOEO). Den Motor nicht starten.

[Fehlercode löschen] wählen und [←] drücken im [Diagnosemenü]. Der Bildschirm zeigt die Schnittstelle wie unten gezeigt:

	MESSAGE	
fault co	des is erased	l.
	1/1	BACK

Drücken Sie [+] oder [+] um ins [Diagnosemenü] zurückzukehren.

Anmerkungen:

* Bevor Sie diese Funktion durchführen rufen Sie die Fehlercodes ab und notieren diese. * Nach dem Löschen rufen Sie die Fehlercodes wieder ab oder schalten Sie die Zündung an und rufen die Codes erneut auf. Wenn es noch einige Fehlercodes für harte Probleme gibt, finden Sie zunächst die Ursache und lösen das Problem. Nun können die Fehlercodes gelöscht werden.

5.3 Datenstrom lesen

Die Lese-Datenstromfunktion ermöglicht die Anzeige von Live- oder Echtzeit PID-Daten des Fahrzeug Computermoduls(s).

Drücken Sie[▲][▼] zum Wählen des [Lese-Datenstrom] im [Diagnosemenü] und drücken [←] um zu bestätigen. Der Bildschirm zeigt die Schnittstelle wie unten gezeigt:

	MENU	
Display A	ll Datastrea	am
Manually S	Select Data	Stream
OK	1/1	BACK

Drücken Sie [▲][▼] um auszuwählen, [◀] und [▶] zur

Seite, und drücken Sie [+] um zu bestätigen. Anmerkung:

Sie können wählen, alle Datenströme anzeigen oder nur den Datenstrom, der von Ihnen ausgewählt wurde.

Wählen [Anzeige alle Datenströme], und drücken Sie [+] Eingabe zum Datenmodell Datenstrom. Der Bildschirm zeigt die Schnittstelle wie unten gezeigt:

Datenmodel1

MENU			
DTCs Stroed in this ECU			
		1	
Fuel Syste	em 1 Status	ON	
Engine RPM 760			
Intake Manifold Absolute Pressu re 121 kPa			
GRAPH	1/1	BACK	

Wenn **[Grafik] angezeigt wird** drücken Sie **[**++] Eingabe zur Grafikansicht

Drücken Sie [- um zum [Diagnosemenü] zurückzukehren.

Der Bildschirm zeigt die Schnittstelle wie unten gezeigt: Grafikmodell



Drücken Sie [+--] um zum Datenmodell zurückzukehren.

Drücken Sie [- um zum [Diagnosemenü] zurückzukehren.

5.4 Komponententest

Die Komponente Funktionstest ermöglicht die Einleitung einer Dichtheitsprüfung für das Fahrzeug-EVAP-System. Der Scanner selbst kann keine Dichtheitsprüfung durchführen, aber er sendet einen Befehl an den Bordcomputer um den Test zu starten. Verschiedene Fahrzeughersteller können unterschiedliche Kriterien haben um den einmal begonnenen Test zu stoppen. Vor dem Start des Komponententests folgen Sie den Anweisungen im Service-Handbuch um den Test zu stoppen.

Drücken Sie [Komponententest] im [Diagnosemenü] und drücken Sie [] um die Aktivierungsfunktion einzugeben.

Wenn der ECU die Funktion unterstützt, wird der Bildschirm dies anzeigen wie unten gezeigt:

	MENU		
Evaporative	system	leak	test
1207 8-1		(Second	
OK	1/1		BACK

Drücken Sie [+] um zu bestätigen. Auf dem Bildschirm erscheint die relative Information über das EVAP-System. Einige Fahrzeughersteller erlauben keine externen Geräte um das Fahrzeug zu steuern. Wenn das Fahrzeug über diese Funktion verfügt, wird dies wie folgt angezeigt:



5.5 Festbilddaten

Wenn ein emissionsrelevanter Fehler auftritt, werden bestimmte Fahrzeugbedingungen vom Bordcomputer aufgezeichnet. Diese Informationen werden als Festbilddaten bezeichnet. [Festbilddaten] Festbilddaten sind eine Momentaufnahme der Betriebsbedingungen zum Zeitpunkt eines emissionsbezogenen Fehlers.

Wählen Sie [Festbilddaten] im Diagnosement] und drucken Sie [+--]. Auf dem Bildschirm erscheint die Schnittstelle wie unten gezeigt:

MENU			
DTC that caused required freeze frame data storage P0602			
Fuel System 1 Status ON			
Engine RPM		760	
Intake Manifold Absolute Pressu re 121 kPa			
GRAPH	1/1	BACK	

Drücken Sie [▲][▼] um auszuwählen, [◀] und [▶] zur Seite, Drücken Sie[◀━] um zurückzukehren und drücken Sie [◀━] um zu bestätigen.

5.6 O2 Sensorüberwachungstest -- OBD2 Vorschriften, eingestellt durch SAE erfordern alle relevanten Fahrzeugüberwachungen und Tests der Lambdasonden (O2) Sensoren in Bezug auf Effizienz und Kraftstoffemissionen. Diese Tests sind keine Anfragetests und sie starten automatisch, wenn die Motorbetriebsbedingungen außerhalb der vorgegebenen Grenzen sind. Diese Testergebnisse werden im On-Bordcomputer gespeichert.

-- Die O2 Überwachungstest-Funktion ermöglicht das Abrufen und Anzeigen von O2 Sensorüberwachungs-Testergebnisse für den zuletzt durchgeführten Test, aus dem Bordcomputer.

--- Die O2 Überwachungstest-Funktion ist nicht bei Fahrzeugen, welche über einen Controller Area Network kommunizieren (CAN), unterstützt. Für die mit O2 Überwachungstestergebnisse CAN ausgestatteten Fahrzeuge, siehe Kapitel

"Bordüberwachungstest". Wählen Sie [O2 Sensorüberwachungstest] im [Diagnosemenü], und drücken Sie [+--]. Auf dem Bildschirm erscheint wie unten gezeigt:

	MENU	
Bank 1- se	ensor 1	
1967 1977 - J. M.	a terrare to a terrar a constant from	
OK	1/1	BACK

Drücken Sie [▲][▼] um auszuwählen, [◀] und [▶] zur Seite, Drücken Sie [◀━] um, zurückzukehren und dann drücken Sie [◀━] um zu bestätigen. Anmerkung:

Wenn das Fahrzeug den Modus nicht unterstützt, wird eine entsprechende Meldung auf dem Bildschirm angezeigt.

Anzeige der Testergebnisse des ausgewählten 02-Sensors

	MENU	
Rich to le voltage (c	ean sensor constant)	threshold 2.52 V
Low sensor ime clcula	r voltage f ation (cons	for switch t tant) 5.20 V
GRAPH	1/1	BACK

Drücken Sie [▲][▼] um auszuwählen, [◀] und [▶] zur Seite, Drücken Sie [←] um zurückzukehren.

5.7 Fahrzeuginformationen

Die Fahrzeuginformationsfunktion ermöglicht den Abruf der Fahrzeug-Ident-Nr. (VIN), Kalibrierungs-ID(s), Kalibrierung Verifizierung Nos. (CVNs) und das Leistungsverhalten im Einsatz auf 2000 und neueren Fahrzeugen, die den Modus 9 unterstützen.

Wählen Sie [Fahrzeuginformation] im [Diagnosemenü], und drücken Sie [+]. Auf dem Bildschirm erscheint wie unten angezeigt:



6. Software Update

1. Setup Update Tools

Legen Sie die CD in den PC und öffnen Sie diese. Sie können die Setup-Datei auf der CD sehen.



Doppelklicken Sie um die [Setup-Datei] zu öffnen und das Tool einzurichten.

Folgen Sie den Anweisungen und beenden das Setup.



Nach Beendigung des Setups erscheint ein Symbol des Scanners auf dem Desktop.

2. Starten Sie das Update-Tool und bedienen Sie es gemäß den Abbildungen.



a) Verbinden Sie das USB-Kabel des i810 Scanners mit dem PC

b) Starten Sie die Update-Software.

Wenn der Scanner mit dem PC verbunden ist , zeigt die Software die USB-Verbindung, wie nachstehend:



💑 iCarsoft 🛛 3.0	
Open	iCarsoft Http://www.icarsoft.us
Look in: Database	
File name: Files of type: Bin Files (*. bin) Updating Software Icarsoft Technology Inc. All Rights Reserved	Open Cancel

- 1) Klicken Sie auf den [Update] Button.
- Wählen Sie die Update-Datei und klicken Sie auf [Öffnen] Button.
- 3) In der Upgrade-Schnittstelle warten auf den Abschluss der Aktualisierung

WARNUNG:

Während der Aktualisierung nicht ausschalten!

Kein Anschließen oder Abziehen der USB-Tools während der Aktualisierung!

Update starten

Warten Sie einige Minuten. Die Software aktualisiert das Scanner-Tool.



Update Ende

Wenn das Update abgeschlossen ist , erscheint auf dem Bildschirm wie unten gezeigt.



Drücken Sie [beenden] , Der Scanner ist nun aktualisiert und Sie können den Scanner vom PC trennen.