

Inhaltsverzeichnis

1.	SICHERHEITSMABNAHMEN UND WARNUNGEN	1
2.1	TPMS-SYSTEM ÜBERBLICK	2
2.2	GESETZESLAGE TPMS	2
2.3	TPMS INFORMATIONSLAUCHE	3
2.4	VORTEILE DES TPMS	3
3.	INFORMATIONEN ÜBER DAS TOOL	4
3.1	BESCHREIBUNG DES TOOLS	4
3.2	TECHNISCHE ANGABEN.....	6
3.3	ZUBEHÖRTEILE	6
3.4	SYMBOLE	7
3.5	TASTATUR	7
3.6	AUFLADEN DER BATTERIE	8
3.7	EINSCHALTEN ÜBER DLC	8
3.8	SYSTEMEINSTELLUNG	9
3.9	FEHLERBEHEBUNG	17
4.	TPMS-ÜBERPRÜFUNG UND -DIAGNOSE	19
4.1	ÜBERPRÜFUNG TPMS-SENSOR	19
4.2	TPMS ERNEUT LERNEN.....	30
4.3	PRÜFBERICHT	44
5.	TPMS-SENSORPROGRAMMIERUNG	45
5.1	AUTOMATISCH ERSTELLEN.....	45
5.2	MANUELL ERSTELLEN.....	51
5.3	KOPIE DURCH OBD	54
5.4	KOPIE DURCH AKTIVIERUNG	54

6.	OBDDI-DIAGNOSE	57
6.1	CODES LESEN	59
6.2	CODES LÖSCHEN	60
6.3	LIVE-DATEN.....	61
6.4	FREEZE FRAME.....	63
6.5	I/M-BEREITSCHAFTSSTATUS ABRUFEN.....	64
6.6	O2-MONITORTEST.....	67
6.7	ON-BOARD-MONITOR-TEST.....	68
6.8	KOMPONENTENTEST	70
6.9	ANZEIGEN DER FAHRZEUGINFORMATIONEN	71
6.10	VORHANDENE MODULE.....	72
7.	RKE & RF ÜBERWACHUNG	74
8.	DATENÜBERPRÜFUNG	76
9.	DRUCKEN UND AKTUALISIEREN	78
9.1	AUSDRUCKEN VON DATEN	78
9.2	SOFTWARE-UPDATE.....	79
11.	GARANTIE UND WARTUNG	87
11.1	AUF EIN JAHR BEGRENZTE GARANTIE.....	87
11.2	VERFAHREN BEI SERVICELEISTUNGEN	87

1. Sicherheitsmaßnahmen und Warnungen

Um Personenschäden oder Beschädigungen an Fahrzeugen bzw. am Scan-Tool zu verhindern, lesen Sie zuerst dieses Anweisungshandbuch und beachten Sie die folgenden Sicherheitsmaßnahmen bei jeder Arbeit an einem Fahrzeug:

- Führen Sie Diagnose oder Wartung immer in einer sicheren Umgebung durch.
- Tragen Sie einen Augenschutz, der den ANSI-Standards entspricht.
- Halten Sie Kleidung, Haare, Hände, Werkzeug, Testwerkzeug usw. von allen sich bewegenden oder heißen Motorteilen fern.
- Betreiben Sie das Fahrzeug nur in gut belüfteten Arbeitsbereichen: Abgase sind giftig.
- Legen Sie Blöcke vor die Antriebsräder und lassen Sie das Auto während des Tests nie unbeaufsichtigt.
- Seien Sie besonders vorsichtig bei der Arbeit an der Zündspule, der Verteilerkappe, dem Zündkabel und den Zündkerzen. Diese Komponenten erzeugen gefährliche Spannungen, wenn der Motor läuft.
- Halten Sie einen Feuerlöscher bereit, der für Benzin, chemische und elektrische Brände geeignet ist.
- Stellen Sie das Getriebe auf PARKEN (bei Automatikgetriebe) oder NEUTRAL (bei Schaltgetriebe) und stellen Sie sicher, dass die Handbremse angezogen ist.
- Stellen Sie die Zündung immer aus, bevor Sie das OBDII-Kabel an das TPMS-Tool anschließen; anderenfalls kann die Motorkontrollleuchte (MIL) angehen.
- Ziehen Sie zur Wartung des Fahrzeugs das Benutzerhandbuch heran und befolgen Sie alle Diagnoseverfahren und Vorsichtsmaßnahmen. Anderenfalls können Personenschäden oder unnötige Reparaturen die Folge sein.
- Halten Sie das TPMS-Tool trocken, sauber, frei von Öl, Wasser oder Fett. Verwenden Sie ein mildes Reinigungsmittel mit einem sauberen Tuch, um die Außenseite des TPMS-Tools je nach Bedarf zu reinigen.

2. Allgemeine Informationen

2.1 TPMS-System Überblick

Ein Reifendruck-Kontrollsystem (Tire Pressure Monitoring System, TPMS) ist ein elektronisches System zur Überwachung des Luftdrucks in den Reifen verschiedener Fahrzeuge. TPMS senden in Echtzeit Informationen über den Reifendruck an den Fahrer des Fahrzeugs. Dies kann über ein Messgerät, eine Displayanzeige oder über eine einfache Warnleuchte erfolgen. TPMS lassen sich in direkte (dTPMS) und indirekte (iTPMS) Typen einteilen. TPMS werden entweder vom Hersteller (ab Werk) oder als Lösung für den Aftermarket angeboten.

2.2 Gesetzeslage TPMS

In den Vereinigten Staaten hat das Verkehrsministerium (United States Department of Transportation, NHTSA) 2007 die Gesetzesvorgabe FMVSS No. 138 herausgegeben, die die Installation eines Reifendruckkontrollsystems in allen KFZ, Lastkraftwagen und Bussen mit einem zulässigen Gesamtgewicht bis 4.536 kg (10.000 lbs.) vorsieht. Davon ausgenommen sind Fahrzeuge mit doppelten Rädern auf einer Achse. In der Europäischen Union müssen seit dem 1. November 2012 alle neuen Fahrzeugmodelle mit einem TPMS ausgestattet sein, wobei die ECE-Regelung Nr. 64 noch strengere Kraftfahrzeugvorschriften vorsieht. Ab dem 1. November 2014 müssen alle neuen Kraftfahrzeugmodelle in der Europäischen Union mit einem TPMS ausgestattet werden. Am 13. Juli 2010 hat das Südkoreanische Verkehrsministerium eine teilweise Überarbeitung der Regulierungen zur Kraftfahrzeugsicherheit (Korea Motor Vehicle Safety Standards, KMVSS) angekündigt, nach der ein „TPMS in allen KFZ und Fahrzeugen mit einem Gesamtgewicht von bis 3,5 Tonnen installiert werden muss. ... [dies gilt] für neue Modelle ab dem 1. Januar 2013 und für alte Modelle ab dem 30. Juni 2014“. Japan plant die Einführung der Gesetzgebung der EU ungefähr ein Jahr nach der Umsetzung in der Europäischen Union. Zu den weiteren Ländern, die TPMS verpflichtend einführen möchten, gehören Russland, Indonesien, die Philippinen, Israel, Malaysia und die Türkei.

2.3 TPMS Informationsleuchte

Bei der Diagnose von TPMS-Systemen sollte Ihnen die Bedeutung der TPMS-Informationsleuchte bekannt sein.

Stellt man die Zündung von AUS auf EIN, sollte die TPMS-Informationsleuchte an- und dann wieder ausgehen, was eine ordnungsgemäße Funktion des Systems signalisiert. Bleibt die Leuchte an, deutet dies auf einen fehlerhaften Reifendruck hin. Blinkt die Leuchte, verweist dies auf ein Systemproblem wie beispielsweise fehlerhafte Sensoren, die nicht genau an das Fahrzeug angepasst sind.

2.4 Vorteile des TPMS

Die signifikanten Vorteile des TPMS sind wie folgt:

- Kraftstoffersparnis
- Längere Lebensdauer der Reifen.
- Weniger Ausfallzeiten und seltenere Wartung.
- Verbesserte Sicherheit.
- Ökologische Effizienz.









3. Informationen über das Tool

3.1 Beschreibung des Tools



- 1) **SENSOR-SCHLITZ** – Enthält den MX-Sensor, der programmiert werden muss.
- 2) **LCD-DISPLAY** – Zeigt Menüs und Testbildschirme an.
- 3) **FUNKTIONSTASTEN** – Entsprechen den Schaltflächen zum Ausführen der Befehle auf dem Bildschirm.
- 4) **SCROLLTASTE NACH OBEN** – Führt im Menümodus nach oben durch Bestandteile der Menüs und Untermenüs. Wird mehr als ein Datensatz abgerufen, können über diese Funktion die vorherigen Bildschirme oben mit weiteren Daten aufgerufen

werden. Auch zur Anzeige vorheriger Fehlercodes bei der Anzeige von DTCs.

- 5)  **N-TASTE**– Hebt eine Auswahl (oder Aktion) aus einem Menü wieder auf oder kehrt zum vorherigen Menü zurück.
- 6)  **SCROLLTASTE NACH LINKS** – Führt beim Scrollen durch Text oder Daten zum vorherigen Inhalt und zeigt zusätzliche Infos der vorherigen Bildschirme an, wenn die aufgezeichneten Daten mehr als einen Bildschirm füllen.
- 7)  **HILFE** – Bietet Hilfeinformationen.
- 8)  **EIN-/AUS-TASTE**– Durch das Drücken dieser Taste wird das Tool ein-/ausgeschaltet; durch kurzes Drücken kehrt das Tool zurück zum Startbildschirm.
- 9)  **SCROLLTASTE NACH UNTEN** – Führt im Menümodus nach unten durch Bestandteile der Menüs und Untermenüs. Wird mehr als ein Datensatz abgerufen, können über diese Funktion die nächsten Bildschirme unten mit weiteren Daten aufgerufen werden. Auch zur Anzeige nächster Fehlercodes bei der Anzeige von DTCs.
- 10)  **SCROLLTASTE NACH RECHTS** – Führt beim Scrollen durch Text oder Daten zum nächsten Inhalt und zeigt zusätzliche Infos der nächsten Bildschirme an, wenn die aufgezeichneten Daten mehr als einen Bildschirm füllen.
- 11)  **Y-TASTE** – Bestätigt eine Auswahl (oder Aktion) aus einem Menü.
- 12)  **FUNKTIONSTASTE/TEST-TASTE**– Entspricht den Schaltflächen zum Ausführen der Befehle auf dem Bildschirm oder startet einen TPMS-Test im Sensoraktivierungsmodus.

- 13) **USB-ANSCHLUSS** – Verbindet das TPMS-Tool für Software-Updates, zum Ausdrucken von Daten oder zum Laden der Batterie über den PC.
- 14) **STROMANSCHLUSS** – Verbindet das TPMS-Tool über das mitgelieferte Ladegerät mit der Stromversorgung.
- 15) **SD-KARTEN-SCHLITZ** – Enthält die SD-Karte.
- 16) **OBD II-STECKER** – Verbindet das TPMS-Tool mit dem Data Link Connector (DLC) des Fahrzeugs.

3.2 Technische Angaben

- 1) Display: TFT-Farbdisplay (320 x 240 dpi)
- 2) Stromversorgung: 3.7V Lithium-Polymer-Akku
- 3) Betriebstemperatur: 0°C bis 50°C (32°F bis 122°F)
- 4) Lagertemperatur: -20°C bis 70°C (-4°F bis 158°F)
- 5) Maße:

Länge	Breite	Höhe
202,2 mm (7,96")	106,7 mm (4,20")	37,7 mm (1,48")










- 6) Gewicht: 0,4 kg (0,88 lb)

3.3 Zubehörteile

- 1) **Benutzerhandbuch** -- Anweisungen zum Betrieb des Tools.
- 2) **OBDII-Kabel** -- Versorgt das Tool mit Strom und stellt eine Kommunikation zwischen Tool und Fahrzeug her.
- 3) **USB-Kabel** -- Ermöglicht leichte Online-Updates, das Ausdrucken von Daten und Aufladen über den PC.
- 4) **Transportbehälter** -- Ein Kasten, in dem das Tool aufbewahrt werden kann.

- 5) **Magnet** -- Wird verwendet, um magnetisch aktivierte Sensoren (frühe Modelle von TPMS-Sensoren) auszulösen.
- 6) **Netzadapter** -- Lädt die integrierte Batterie wieder auf.
- 7) **CD** -- Enthält das Benutzerhandbuch, PC Suit usw.
- 8) **SD-Karte** -- Zum Speichern von Daten.

3.4 Symbole

- 1)  -- Bedeutet, dass die Batterie geladen wird.
- 2)  -- Bedeutet, dass Daten im Tool gespeichert sind.
- 3)  -- Gibt den Ladestand der Batterie an.
- 4)  -- Bedeutet, dass eine USB-Verbindung mit dem Computer hergestellt wurde.
- 5)  -- Weist darauf hin, dass zum Aktivieren des TPMS-Sensors ein Magnet benötigt wird.
- 6) **P ↓** -- Weist darauf hin, dass zum Aktivieren des TPMS-Sensors Luft abgelassen werden muss.
- 7)  -- Bedeutet, dass der Testmodus **Ein Rad** ausgewählt ist.
- 8)  -- Bedeutet, dass der Testmodus **Alle Räder** ausgewählt ist.
- 9)  -- Bedeutet, dass das TPMS-Tool zur Aktivierung und für Tests Signale an den Reifen sendet.
- 10)  -- Verweist darauf, dass eine Kommunikation des Tools mit dem OBDII DLC des Fahrzeugs hergestellt wurde.

3.5 Tastatur

Die Tastatur oder das Display dürfen nicht mit Lösungsmitteln wie Alkohol gereinigt werden. Mit nicht scheuernden, milden

Reinigungsmitteln und einem weichen Baumwolltuch reinigen. Die Tastatur ist nicht wasserdicht und darf nicht mit Wasser in Berührung kommen.


3.6 Aufladen der Batterie

Das TPMS-Tool hat eine eingebaute, wieder aufladbare 3,7V Lithium-Ion-Polymer-Batterie. Es gibt zwei Möglichkeiten, die Batterie aufzuladen.

- ✓ Aufladen der Batterie über den Netzadapter.
 - 1) Dazu den Stromanschluss des Geräts suchen
 - 2) und das Gerät und die Stromquelle mit dem Adapter verbinden.

- ✓ Aufladen der Batterie über USB-Kabel.
 - 1) Dazu den USB-Anschluss des Geräts suchen
 - 2) und das Gerät mit dem USB-Kabel an den Computer anschließen.

Für eine optimale Leistung sollte das Tool immer ausreichend geladen sein. Vor der ersten Inbetriebnahme sollte das Gerät mindestens zwei Stunden geladen werden.

 ***HINWEIS: Verwenden Sie zum Laden dieses Tools nur den mitgelieferten Netzadapter oder das USB-Kabel. Die Verwendung nicht genehmigter Stromanschlüsse kann das Tool beschädigen und führt zum Erlöschen der Garantie.***

3.7 Einschalten über DLC

Das Tool kann auch über den Data Link Connector (DLC) des Fahrzeugs versorgt werden. Befolgen Sie die unten stehenden Schritte, um das TPMS-Tool einzuschalten:

- 1) Schließen Sie das OBDII-Kabel an das TPMS-Tool an.
- 2) Suchen Sie nach dem DLC im Fahrzeug.

- *In manchen Fahrzeugen hat der DLC eine Abdeckung aus Plastik, die man vor dem Einstecken des OBDII-Kabels entfernen muss.*
- 3) Stecken Sie das OBDII-Kabel in den DLC des Fahrzeugs.
 - 4) Starten Sie das TPMS-Tool, indem Sie die **Ein-Aus-Taste** drücken und warten, bis das Hauptmenü angezeigt wird. (Abbildung 3.1)



Abbildung 3.1

3.8 Systemeinstellung

Über das Tool können die folgenden Anpassungen und Einstellungen vorgenommen werden.

- 1) **Sprache:** Legt die benötigte Sprache fest.
- 2) **Einstellung des Pieptons:** Schaltet den Piepton beim Tastendruck ein/aus.
- 3) **ID Format:** Stellt die ID-Anzeige auf hexadezimal oder dezimal ein.
- 4) **Druckeinheit:** Stellt die Maßeinheit des Drucks auf kPa, Psi oder Bar ein.
- 5) **Temperatureinheit:** Stellt die Temperatur auf Grad Celsius oder Fahrenheit ein.
- 6) **Zu testende Reifen:** Stellt den Testmodus auf Ein Rad oder Alle Räder ein.

- 7) **Entfernungseinheit:** Stellt die Entfernung auf Kilometer oder Meile ein.
 - 8) **Automatisches Ausschalten:** Legt die Zeit fest, nachdem das Gerät automatisch ausgeschaltet wird.
 - 9) **Infos:** Ermöglicht das Anzeigen wichtiger Informationen über das Tool.
- *Die Einstellungen bleiben erhalten, bis die vorhandenen geändert werden.*

So öffnen Sie das Einstellungsmenü

Im **Hauptmenü:** Wählen Sie die **Einstellung** über die Scrolltasten **NACH OBEN/UNTEN** und **NACH LINKS/RECHTS** und drücken Sie **Y**. Das Einstellungsmenü wird folgendermaßen angezeigt. (Abbildung 3.2)

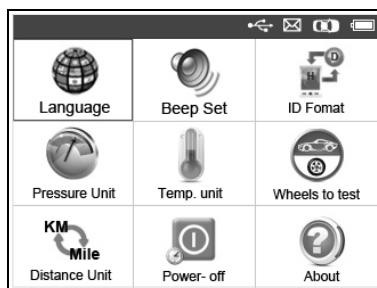


Abbildung 3.2

Sprache

- *Englisch ist die Standardsprache.*
- 1) Wählen Sie im Bildschirm **Einstellung** über die Scrolltasten **NACH OBEN/UNTEN** und **NACH LINKS/RECHTS** die **Sprache** aus und drücken Sie **Y**.
 - 2) Wählen Sie über die Scrolltasten **NACH OBEN/UNTEN** und **NACH LINKS/RECHTS** die gewünschte **Sprache** aus und drücken Sie **Y**, um Ihre Auswahl zu speichern und zum vorherigen Menü zurückzukehren. (Abbildung 3.3)



Abbildung 3.3

Einstellung des Pieptons

Über diese Funktion kann der integrierte Lautsprecher zum Drücken der Tasten ein- und ausgeschaltet werden.

- 1) Wählen Sie im Bildschirm **Einstellung** über die Scrolltasten **NACH OBEN/UNTEN** und **NACH LINKS/RECHTS** die Funktion **Signaleinstellung** aus und drücken Sie **Y**.
- 2) Wählen Sie im Menü **Signaleinstellung** über die Scrolltaten **NACH LINKS/RECHTS** zum Ein- und Ausschalten des Pieptons **ON** oder **OFF** aus (Abbildung 3.4).

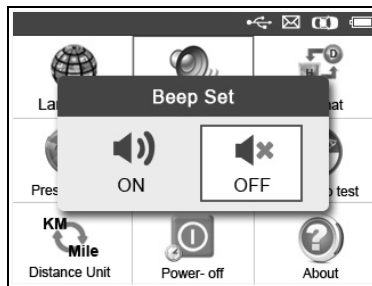


Abbildung 3.4

- 3) Drücken Sie die **Y-Taste**, um Ihre Auswahl zu speichern oder auf **N**, um ohne Änderungen zu beenden.

ID-Format

- 1) Wählen Sie im Bildschirm **Einstellung** über die Scrolltasten **NACH OBEN/UNTEN** und **NACH LINKS/RECHTS** die Funktion **ID-Format** aus und drücken Sie **Y**.
- 2) Wählen Sie im Bildschirm **ID-Format** über die Scrolltasten **NACH LINKS/RECHTS** das gewünschte ID-Format aus. (Abbildung 3.5)

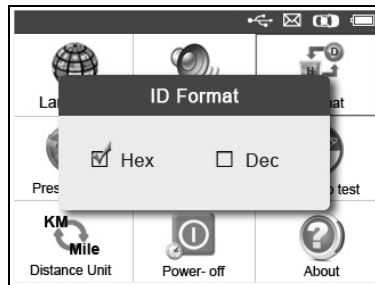


Abbildung 3.5

- 3) Drücken Sie **Y**, um Ihre Auswahl zu speichern und zum vorherigen Menü zurückzukehren oder auf **N**, um ohne Änderungen zu beenden.

Druckeinheit

- 1) Wählen Sie im Bildschirm **Einstellung** über die Scrolltasten **NACH OBEN/UNTEN** und **NACH LINKS/RECHTS** die **Druckeinheit** aus und drücken Sie auf **Y**.
- 2) Wählen Sie im Bildschirm **Druckeinheit** über die Scrolltaste **NACH LINKS/RECHTS** die gewünschte Druckeinheit aus: **kPa**, **Psi** oder **Bar**. (Abbildung 3.6)



Abbildung 3.6

- 3) Drücken Sie **Y**, um Ihre Auswahl zu speichern und zum vorherigen Menü zurückzukehren oder auf **N**, um ohne Änderungen zu beenden.

Temperatureinheit

- 1) Wählen Sie im Bildschirm **Einstellung** über die Scrolltasten **NACH OBEN/UNTEN** und **NACH LINKS/RECHTS** die **Temperatureinheit** aus und drücken Sie **Y**.
- 2) Wählen Sie im Bildschirm **Temperatureinheit** über die Scrolltaste **NACH LINKS/RECHTS** die gewünschte Temperatureinheit aus (Abbildung 3.7).

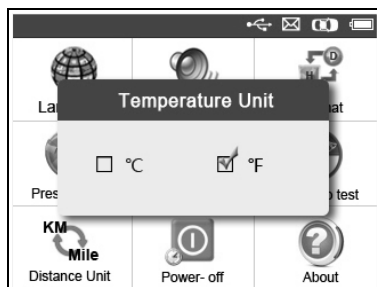


Abbildung 3.7

- 3) Drücken Sie auf **Y**, um Ihre Auswahl zu speichern und zum vorherigen Menü zurückzukehren oder auf **N**, um ohne Änderungen zu beenden.

Zu testende Reifen

Über diese Funktion kann der Sensor-Testmodus auf **Alle Räder** oder auf **Ein Rad** gestellt werden.

- 1) Wählen Sie im Bildschirm **Einstellung** über die Scrolltasten **NACH OBEN/UNTEN** und **NACH LINKS/RECHTS** die Funktion **Zu testende Reifen** aus und drücken Sie auf **Y**.
- 2) Wählen Sie im Bildschirm **Zu testende Reifen** über die Scrolltaste **NACH LINKS/RECHTS** den Modus **Alle Räder** oder **Ein Rad** als Sensortest für das TPMS aus. (Abbildung 3.8)

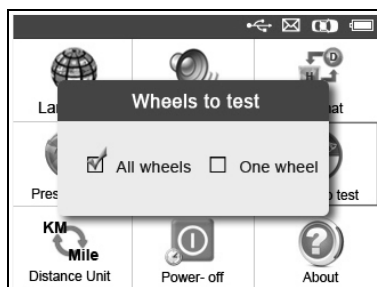


Abbildung 3.8

- 3) Drücken Sie auf **Y**, um Ihre Auswahl zu speichern oder auf **N**, um ohne Änderungen zu beenden.

HINWEIS: Im Modus **Alle Räder** ermittelt das Tool, ob eine doppelte Sensor-ID gelesen wurde. In diesem Fall zeigt das Tool die Meldung **Doppelte Sensor-ID** an. Im Modus **Ein Rad** überprüft das Tool nicht die Duplikation der Sensor-ID.

Entfernungseinheit

- 1) Wählen Sie im Bildschirm **Einstellung** über die Scrolltasten **NACH OBEN/UNTEN** und **NACH LINKS/RECHTS** die **Entfernungseinheit** aus und drücken Sie auf **Y**.

- 2) Wählen Sie im Bildschirm **Entfernungseinheit** über die Scrolltaste **NACH LINKS/RECHTS** die gewünschte Entfernungseinheit aus: **Kilometer** oder **Meile**. (Abbildung 3.9)

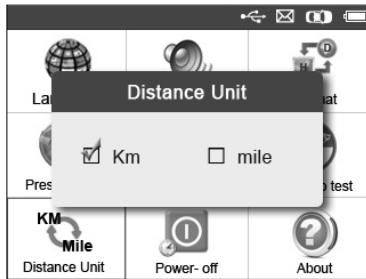


Abbildung 3.9

- 3) Drücken Sie auf **Y**, um Ihre Auswahl zu speichern und zum vorherigen Menü zurückzukehren oder auf **N**, um ohne Änderungen zu beenden.

Ausschalten

- 1) Wählen Sie im Bildschirm **Einstellung** über die Scrollfunktion **NACH OBEN/UNTEN** und **NACH LINKS/RECHTS** die Option **Ausschaltung** aus und drücken Sie auf **Y**.
- 2) Drücken Sie zum Erhöhen oder Senken des Zeitintervalls bis zur automatischen Abschaltung die Scrolltaste **NACH OBEN/UNTEN**, und drücken Sie dann die Taste **Y**, um Ihre Änderung zu bestätigen oder auf **N**, um ohne Änderungen zu beenden. (Abbildung 3.10)

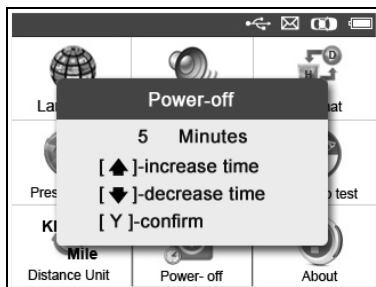


Abbildung 3.10

- HINWEIS:** *Bevor sich das Tool automatisch ausschaltet, werden alle TPMS-Testdaten gespeichert. Wenn das Tool das nächste Mal eingeschaltet wird, können Sie die aufgezeichneten Daten abrufen und zum letzten Vorgang zurückkehren.*
- HINWEIS:** *Wenn das Gerät an eine externe Stromquelle angeschlossen ist, schaltet es nicht von allein aus, sondern muss ausgeschaltet werden. Wird die interne Batterie verwendet, schaltet das Scan-Tool automatisch nach einer festgelegten Zeitdauer ab.*

Infos

Mit dieser Funktion können wichtige Informationen wie die Seriennummer und die Softwareversionsnummer des Tools angezeigt werden.

- 1) Wählen Sie im Bildschirm **Einstellung** über die Scrolltaste **NACH OBEN/UNTEN** und **NACH LINKS/RECHTS** die Option **Infos** aus und drücken Sie **Y**; warten Sie, bis der Bildschirm **Infos** angezeigt wird.
- 2) Sehen Sie sich die Tool-Informationen auf dem Bildschirm an. (Abbildung 3.11) Drücken Sie zum Beenden die Taste **N**.



Abbildung 3.11

3.9 Fehlerbehebung

In diesem Abschnitt werden einige Probleme beschrieben, die eventuell bei der Verwendung des TPMS-Tools auftreten können.

Fehler bei der Verbindung mit dem Fahrzeug

Ein Kommunikationsfehler tritt dann auf, wenn das TPMS-Tool beim Ausführen einer Diagnosefunktion nicht mit der elektronischen Steuereinheit (ECU) des Fahrzeugs kommunizieren kann. Überprüfen Sie daher Folgendes:

- ✓ Prüfen Sie, ob die Zündung auf EIN steht.
- ✓ Prüfen Sie, ob der OBD II-Stecker des TPMS-Tools richtig mit der DLC des Fahrzeugs verbunden ist.
- ✓ Prüfen Sie, ob das Fahrzeug für OBD II ausgestattet ist.
- ✓ Prüfen Sie, ob das Fahrzeug mit TPMS ausgestattet ist.
- ✓ Prüfen Sie, ob die Batterie des Tools ausreichend aufgeladen ist.
- ✓ Schalten Sie die Zündung aus und warten Sie zirka 10 Sekunden. Schalten Sie die Zündung wieder ein und fahren Sie mit dem Testen fort.
- ✓ Prüfen Sie, ob das Steuermodul nicht beschädigt ist.

Betriebsfehler

Wenn das Scan-Tool einfriert, ist ein Ausnahmefehler aufgetreten oder die elektronische Steuereinheit des Fahrzeugs ist zu langsam, um auf Anfragen zu antworten; setzen Sie das Tool daher wie folgt zurück:

- ✓ Setzen Sie das Scan-Tool zurück.
- ✓ Schalten Sie die Zündung aus und warten Sie zirka 10 Sekunden. Schalten Sie die Zündung wieder ein und fahren Sie mit dem Testen fort.

4. TPMS-Überprüfung und -Diagnose

MaxiTPMS® TS601 gehört zur neuen Generation von Tools zur TPMS-Diagnose und Wartung, das speziell für die Aktivierung aller bekannten OEM/Universal TPMS-Sensoren entwickelt wurde und Benutzern über einen OBDII-Anschluss einen direkten Zugang zur ECU des Fahrzeugs bietet. Damit können die Sensor-IDs neu programmiert, TPMS DTCs abgerufen/gelöscht, Live-Daten gelesen und alle Sonderfunktionen ausgeführt werden, was Technikern dabei hilft, fehlerhafte TPMS schnell zu finden und MILs auszuschalten.

- ***HINWEIS:** Alle in diesem Handbuch gezeigten Software-Bildschirme sind lediglich Beispiele und können von den Testbildschirmen für jedes getestete Fahrzeug abweichen. Befolgen Sie die Menütitel und Anweisungen auf dem Bildschirm, um die richtige Option auszuwählen.*

4.1 Überprüfung TPMS-Sensor

Mithilfe der Funktion der Sensorüberprüfung kann der TPMS-Sensor aktiviert werden, um Sensordaten wie die Sensor-ID, den Reifendruck, den Zustand der Batterie, die Sensorposition und die Hersteller-Teilenummer anzuzeigen.

Es gibt zwei Möglichkeiten, einen TPMS-Sensor zu überprüfen.

A. Auswahl nach Fahrzeug

Benutzer können Sensoren direkt aktivieren, indem sie den Typ, das Modell und das Baujahr des jeweiligen Fahrzeugs auswählen. Die Grafik des Fahrzeugs mit 4 oder 5 Rädern vereinfacht den Prozess der Sensoraktivierung.

- 1) Verwenden Sie die Scrolltaste **NACH OBEN/UNTEN** und **NACH LINKS/RECHTS**, um **TPMS** aus dem **Hauptmenü** (Abbildung 3.1) auszuwählen und drücken Sie zum Bestätigen die Taste **Y**.
- 2) Wählen Sie eine bestimmte Herstellerregion für Fahrzeuge aus. (Wählen Sie z. B. **Nissan** als Beispiel.)

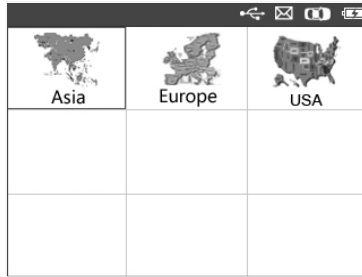


Abbildung 4.1

- 3) Wählen Sie aus dem Bildschirm der Fahrzeugmodelle die Marke aus und drücken Sie die Taste **Y**. (Abbildung 4.2)

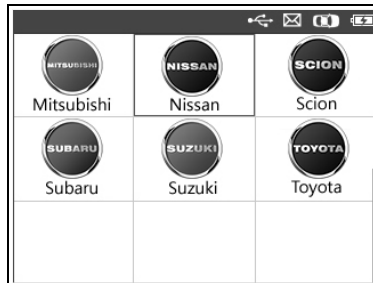


Abbildung 4.2

- 4) Sehen Sie sich den Menütitel an und wählen Sie über die Scrolltasten **NACH OBEN/UNTEN** Modell und Baujahr des getesteten Fahrzeugs aus.
- *Das Tool speichert das ausgewählte Fahrzeug für weitere Tests.*

Auswahl nach Modell:

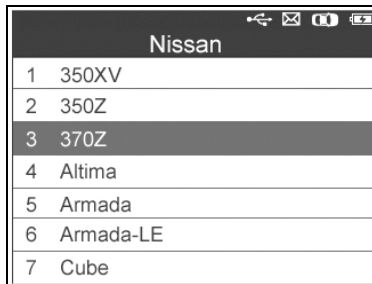


Abbildung 4.3

Auswahl nach Baujahr:

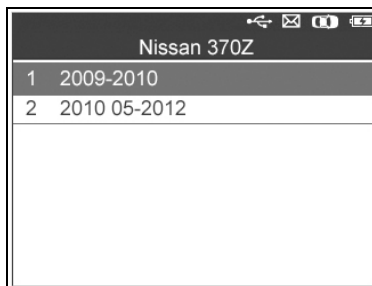


Abbildung 4.4

- 5) Bei einigen Fahrzeugen kann in einem Optionsbildschirm zwischen den Testmodi **4 Räder** und **5 Räder** gewählt werden.

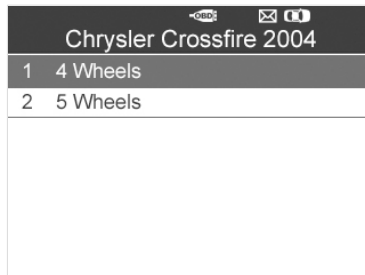


Abbildung 4.5

- Je nach Testmodus (**Alle Räder** oder **Ein Rad**) werden die Ergebnisse verschiedenartig angezeigt.

Modus Alle Räder

In diesem Modus wird der Bildschirm wie unten (Abbildung 4.6) angezeigt. Wählen Sie mit den Scrolltasten **NACH OBEN/UNTEN** und **NACH LINKS/RECHTS** ein Rad aus und drücken Sie die Taste **TEST**, um den Sensor zu aktivieren. (Abbildung 4.7)

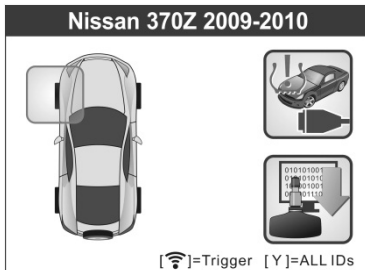


Abbildung 4.6

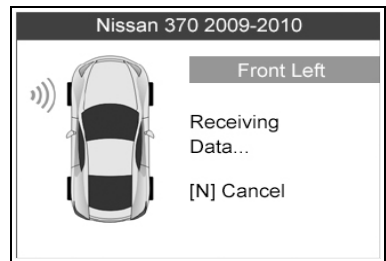


Abbildung 4.7

- Das Funktionssymbol **TPMS Erneut lernen** in der oberen rechten Bildschirmcke wird nicht von allen Fahrzeugen unterstützt, der Prozess der Sensoraktivierung bleibt jedoch gleich. Bei Fahrzeugen, die die Funktion „Erneut lernen“ nicht unterstützen, wird der Aktivierungsbildschirm wie in Abbildung 4.8 angezeigt. Detaillierte Informationen über „TPMS Erneut lernen“ finden Sie in Abschnitt 4.2 TPMS Erneut lernen.

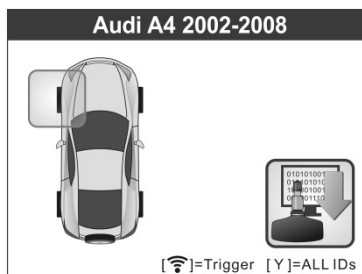


Abbildung 4.8

Das Tool führt den TPMS-Test in der Reihenfolge VL (vorne links), VR (vorne rechts), HR (hinten rechts), HL (hinten links) und ERSATZREIFEN durch, falls das Fahrzeug eine Ersatzreifenoption bietet. Alternativ können Sie auch über die Scrolltasten **NACH OBEN/UNTEN** oder **NACH LINKS/RECHTS** zum gewünschten Rad springen, um dieses zu prüfen.

Halten Sie das Tool an den Ventilschacht und zeigen Sie damit auf den Sensor. Drücken Sie dann die Taste **TEST**.

Das Tool sendet das LF-Signal aus, um den Sensor auszulösen. Sobald der Sensor aktiviert und dekodiert ist, zeigt das Tool wie unten den Bildschirm mit einem Piepton an. (Abbildung 4.9)

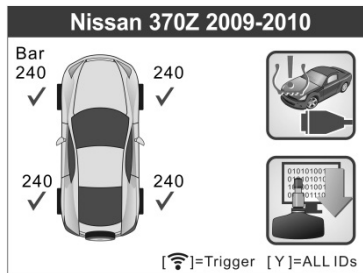


Abbildung 4.9

- ✓ Wird neben dem Rad ein „√“, „x“ oder „D“ angezeigt, bedeutet dies, dass der Test abgeschlossen ist. In Tabelle 1 sehen Sie, für welches Testergebnis die einzelnen Symbole stehen.
- ✓ Drücken Sie die Taste **Y**, um alle Sensordaten, einschließlich Sensor-ID, Reifendruck, Temperatur, Batteriestatus und Anpassung, zu lesen.

Modus „Ein Rad“

In diesem Modus wird der Bildschirm wie unten (Abbildung 4.10) angezeigt. Das Tool überprüft den TPMS-Sensor an einem einzigen Reifen. Halten Sie das Tool an den Ventilschacht und zeigen Sie damit auf den Sensor. Drücken Sie dann die Taste **TEST**. Warten Sie auf das Testergebnis, bevor Sie das Tool wegnehmen.

Das Tool sendet das LF-Signal aus, um den Sensor auszulösen. Je nach Sensortyp aktiviert das Tool diesen im ersten oder letzten Schritt. Sobald der Sensor aktiviert und dekodiert ist, zeigt das Tool wie unten den Bildschirm mit einem Piepton an. (Abbildung 4.11)



Abbildung 4.10



Abbildung 4.11

Sobald der erste Sensortest abgeschlossen ist, bleibt der Bildschirm drei weitere Sekunden zur Datenanzeige eingeblendet, bevor er automatisch zum nächsten Sensortest übergeht. Befolgen Sie dasselbe Verfahren für die anderen Sensortests.

Das Tool kann jedes Mal die Datensätze von bis zu fünf TPMS speichern. Durch Drücken der Scrolltasten **NACH OBEN/UNTEN** oder **NACH LINKS/RECHTS** können Sie sich durch die Anzeige der verschiedenen Datenbildschirme bewegen. Sind mehr als fünf

Datensätze gespeichert, überschreibt der neueste den ältesten Datensatz.

TABELLE 1 MÖGLICHE TESTERGEBNISSE

Symbol	Testergebnis e	Beschreibung
√	Sensorlesung erfolgreich	Der TPMS-Sensor wurde aktiviert und dekodiert. Das Tool zeigt die Sensorinformationen an.
X	Sensorlesung fehlgeschlage n	<p>Wenn der Suchzeitraum abläuft und kein Sensor aktiviert oder dekodiert wird, so kann dies an einer falschen Montage oder an einem defekten Sensor liegen. Das Tool zeigt dann die Meldung „Kein Sensor erkannt“ an.</p> <p>Wiederholen Sie in diesem Fall den Test, um den Ausfall des TPMS zu bestätigen.</p>
X	Falscher Sensortyp	<p>Ein TPMS-Sensor wird aktiviert und dekodiert, stimmt aber nicht mit dem Protokoll für Typ, Modell oder Baujahr überein, das im Tool eingestellt wurde. Das Tool zeigt die Nachricht „Sensor ausgelöst aber nicht erkannt“ an.</p> <p>Überprüfen Sie in diesem Fall den Typ, das Modell und Baujahr oder andere Merkmale, die Sie ausgewählt haben, sowie die Teilenummer des eingebauten Sensors.</p>

D	Doppelte ID (wird nur im Modus Alle Räder überprüft)	Es wurde ein Sensor mit einer doppelten ID gelesen. Das Tool zeigt die Meldung „Doppelte Sensor-ID“ an. Löschen Sie in diesem Fall die Daten und führen Sie eine erneute Lesung durch.
---	--	---

HINWEIS: Bei Sensoren von Ford sollte das Tool im 180 Grad-Winkel zum Ventilschacht gehalten werden. Informieren Sie sich dazu im Fahrzeughandbuch.

- Wenn der TPMS-Sensor einen Magnet benötigt, platzieren Sie den Magneten über dem Ventilschacht und drücken Sie die Taste **TEST**.

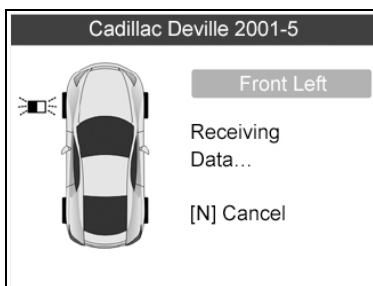


Abbildung 4.12

- Wenn der TPMS-Sensor das Ablassen der Reifenluft erfordert, lassen Sie die Luft ab und halten Sie das Tool an den Ventilschacht, während Sie die Taste **TEST** drücken.

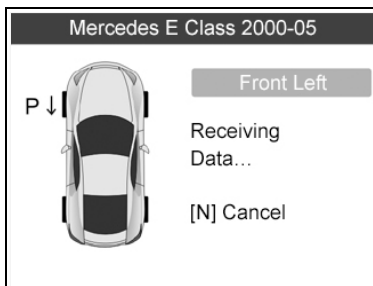



Abbildung 4.13

- Bei jedem TPMS-Test können über Drücken der Taste  die Sensormarke und die Herstellernummer gelesen und Informationen über das zu testende Fahrzeug zu Referenzzwecken eingespeist werden. Lassen Sie sich über die Scrolltaste **NACH OBEN/UNTEN** alle Details anzeigen, wenn die Daten sich über mehr als eine Seite erstrecken.

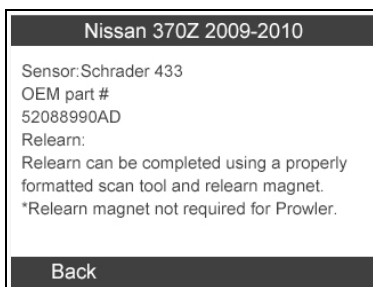


Abbildung 4.14

- Die Sensoraktivierung kann jederzeit durch Drücken der Taste **N** abgebrochen werden. Wird die Aktivierung abgebrochen, kehrt der Bildschirm zum vorherigen Menü zurück.
- Durch Drücken der Taste **Y** können Sie die Informationen aller getesteten Sensoren ansehen. Drücken Sie die Scrolltasten **NACH LINKS/RECHTS**, um sich durch die Anzeige der verschiedenen Datenbildschirme zu bewegen.

Pos	ID-H	Kpa	°C
FL	8000E0	240	38
FR	002020	240	38
RR	00E000	240	38
RL	1E00E0	240	38

[◀▶]=Change Page [N]=Exit 1/2

Abbildung 4.15

Pos	BAT	Mode	Modulation
FL	OK	TEST	433AM
FR	OK	TEST	433AM
RR	OK	TEST	433AM
RL	OK	TEST	433AM

[◀▶]=Change Page [N]=Exit 2/2

Abbildung 4.16

[Pos] – Gibt die Sensorposition an.

[ID-H/D] – Zeigt Daten der Sensor-ID an.

[KPa/Psi/Bar] – Gibt den Reifendruck an.

[°C/°F] – Gibt die Reifentemperatur an.

[BAT] – Gibt den Batteriestatus an.

[Mode] – Bestimmt den Arbeitsmodus oder Status des Sensors.

[Modulation] – Gibt die Signalamplitude des Sensors an.

B. Auswahl nach neuestem Test

Mit dieser Funktion können Sie die Daten des letzten Sensortests ansehen und den Sensor über das Wellensignal des letzten Trigger-Events aktivieren. Dies ist vor allem dann praktisch, wenn die Sensoren desselben Fahrzeugs aktiviert werden sollen.

- 1) Wählen Sie über die Scrolltasten **NACH OBEN/UNTEN** und **NACH LINKS/RECHTS** den **Neuesten Test** aus dem **Hauptmenü** (Abbildung 3.1) aus.
- 2) Es wird ein Aktivierungsbildschirm mit der Information des zuvor aktivierten Sensors angezeigt (Abbildung 4.17). Wählen Sie über die Scrolltasten **NACH OBEN/UNTEN** und **NACH LINKS/RECHTS** den gewünschten Reifen aus und drücken Sie die Taste **TEST**, um den Sensor erneut zu aktivieren, oder drücken Sie die Taste **Y**, um alle detaillierten Sensordaten anzuzeigen (Figure 4.18).

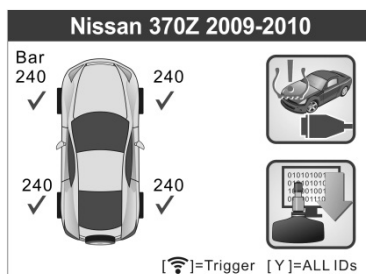


Abbildung 4.17

Pos	ID-H	Kpa	°C
FL	8000E0	240	38
FR	002020	240	38
RR	00E000	240	38
RL	1E00E0	240	38

[◀ ▶]=Change Page [N]=Exit 1/2

Abbildung 4.18

- 3) Wird der Sensor erneut getestet, wird ein Bestätigungsbildschirm angezeigt.

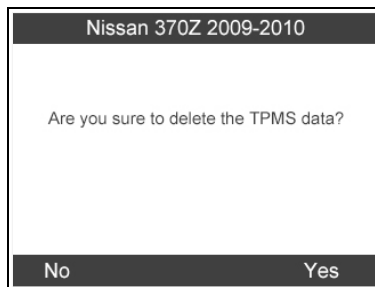


Abbildung 4.19

- 4) Wählen Sie **Ja**, um alle Testdaten zu löschen und in den Testmodus zu wechseln. Oder wählen Sie **Nein**, um die vorherigen Daten zu behalten und die restlichen, nicht getesteten Sensoren zu überprüfen.

4.2 TPMS Erneut lernen

Diese Funktion, die Benutzern einen schnellen Zugang zur ECU des Fahrzeugs ermöglicht, bietet den Benutzern eine TPMS-Diagnose wie das Lesen/Schreiben einer Sensor-ID in der ECU des Fahrzeugs, das Lesen/Löschen von Codes des TPMS-Systems, das Lesen von TPMS-Live-Daten, das Abrufen von TPMS ECU-Informationen und das Durchführen von Anfahrtstests und speziellen Funktionen sowie das Speichern von Daten zum Überprüfen und Drucken.

- 1) Schließen Sie das TPMS-Tool über das OBD II-Kabel an den DLC des Fahrzeugs an. Schalten Sie das Tool über die **EIN-/AUS**-Taste an.
- 2) Stellen Sie die Zündung auf EIN, starten Sie jedoch nicht den Motor.
- 3) Vergewissern Sie sich, ob der Testmodus in der Systemeinstellung auf **Alle Räder** eingestellt ist.
- 4) Befolgen Sie den unter **4.1 Überprüfung TPMS-Sensor** beschriebenen Vorgang, um den Aktivierungsbildschirm zu öffnen. Wählen Sie über die Scrolltasten **NACH**

OBEN/UNTEN und **NACH LINKS/RECHTS** oben rechts im Bildschirm die Funktion **TPMS Erneut lernen** aus. (Abbildung 4.20)

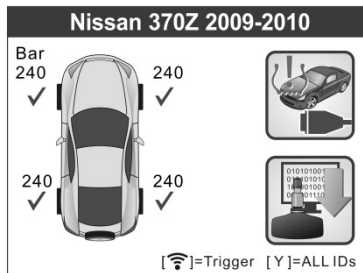


Abbildung 4.20

- 5) Das Tool zeigt einen Funktionsbildschirm an (s.u.). Verwenden Sie die Scrolltaste **NACH OBEN/UNTEN**, um **TPMS-Diagnose** oder **TPMS Sensor-Informationen** auszuwählen und drücken Sie die Taste **Y** um fortzufahren. (Abbildung 4.21)

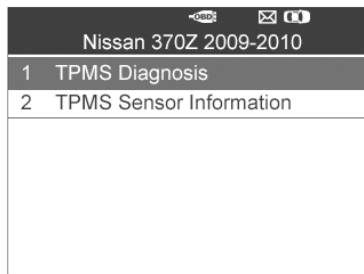


Abbildung 4.21

- 6) Mit der Funktion **TPMS-Diagnose** kann der Benutzer IDs in das Fahrzeug einlesen, IDs aus dem Fahrzeug auslesen, TPMS-Codes lesen/löschen, TPMS-Live-Daten lesen, aktive Tests und spezielle Funktionen durchführen.
- 7) Die **TPMS-Sensorinformation** ermöglicht das Abrufen des Sensortyps, der Herstellerteilenummer und der Informationen

zum erneuten Lernen.

- Die **TPMS-Diagnose** variiert mit dem getesteten Fahrzeug.

HINWEIS: Auf diese Weise kommuniziert das Scan-Tool während der Tests mit dem Fahrzeug. Bei einem Verbindungsfehler wird ein Benachrichtigungsbildschirm angezeigt. Weitere Details finden Sie unter 3.9 Fehlerbehebung.

A. Schreiben der IDs in Fahrzeug

- 1) Wählen Sie im TPMS-Diagnosemenü über die Scrolltaste **NACH OBEN/UNTEN** die Option **IDs in Fahrzeug schreiben** aus und drücken Sie die **Y**-Taste. (Abbildung 4.22)

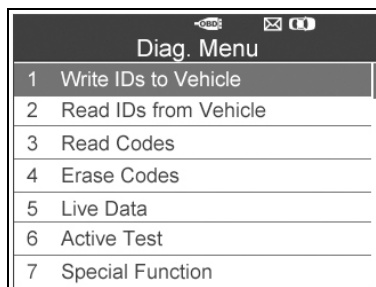


Abbildung 4.22

- 2) Das Tool zeigt die Sensor-IDs und Positionen zur Bestätigung an. Wählen Sie **Ja**, um die ID in der ECU des Fahrzeugs zu registrieren oder **Nein** um zu beenden.

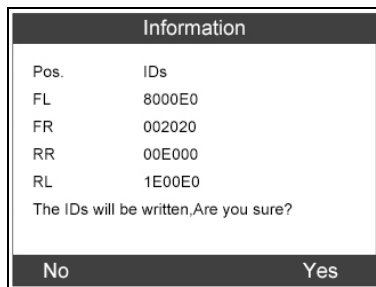


Abbildung 4.23

- 3) Sobald die Sensor-IDs in das Fahrzeug geschrieben wurden, wird ein Bestätigungsbildschirm angezeigt. Drücken Sie eine beliebige Taste, um das TPMS-Diagnoseverfahren fortzusetzen. (Abbildung 4.24)



Abbildung 4.24

HINWEIS: Das Verfahren zum Schreiben der Sensor-ID kann von Fahrzeug zu Fahrzeug variieren. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm und treffen Sie die entsprechenden Entscheidungen, um den Vorgang abzuschließen.

HINWEIS: Wenn noch nicht getestete Sensoren im Fahrzeug vorhanden sind, kann das Schreiben der ID nicht abgeschlossen werden. Das Tool zeigt eine Warnmeldung an (s.u.). (Abbildung 4.25) Befolgen Sie in diesem Fall das

Verfahren zum Überprüfen des Sensors, um alle Sensoren im Fahrzeug zu aktivieren und die Sensor-IDs erneut zu registrieren.

Information	
Pos.	IDs
FL	Untested
FR	Untested
RR	Untested
RL	Untested
Get the 'Untested' Sensor's ID, Otherwise Can't write the IDs.	
Cancel	OK

Abbildung 4.25

WICHTIG: Stellen Sie die Zündung immer aus, bevor Sie das OBDII-Kabel an das TPMS-Tool anschließen; anderenfalls kann die Motorkontrollleuchte (MIL) angehen.

B. IDs aus dem Fahrzeug auslesen

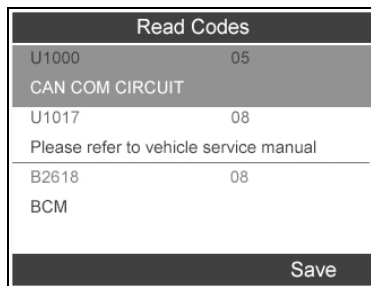
- 1) Wählen Sie im TPMS-Diagnosemenü über die Scrolltaste **NACH OBEN/UNTEN** die Option **IDs aus Fahrzeug auslesen** aus und drücken Sie die **Y**-Taste. (Abbildung 4.22)
- 2) Das Tool zeigt die Sensor-IDs und Positionen zur Ansicht an. Wählen Sie **Speichern**, um die Daten zu speichern oder **Esc**, um ohne zu speichern zu beenden. (Abbildung 4.26).

Read IDs from Vehicle	
ID TYPE1 FL	8000E0
ID TYPE1 FR	002020
ID TYPE1 RR	00E000
ID TYPE1 RL	1E00E0
Esc	Save

Abbildung 4.26

C. Codes lesen

- 1) Wählen Sie im TPMS-Diagnosemenü über die Scrolltaste **NACH OBEN/UNTEN** die Option **Codes lesen** aus und drücken Sie die **Y**-Taste. (Abbildung 4.22)
- 2) Das Tool zeigt die aus der ECU des Fahrzeugs abgerufenen TPMS DTCs zur Durchsicht an. Wählen Sie **Speichern**, um die Daten zu speichern oder drücken Sie **N**, um ohne zu speichern zu beenden. (Abbildung 4.27).



Read Codes	
U1000	05
CAN COM CIRCUIT	
U1017	08
Please refer to vehicle service manual	
B2618	08
BCM	
Save	

Abbildung 4.27

D. Codes löschen

- 1) Wählen Sie im TPMS-Diagnosemenü über die Scrolltaste **NACH OBEN/UNTEN** die Option **Codes löschen** aus und drücken Sie die **Y**-Taste. (Abbildung 4.22)
- 2) Das Tool zeigt eine Warnmeldung zur Bestätigung an. Wählen Sie zum Fortfahren **Ja** und zum Beenden **Nein** aus. (Abbildung 4.28)

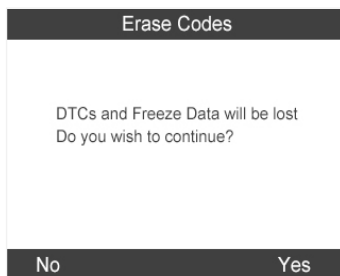


Abbildung 4.28

- 3) Wenn der Befehl zum Löschen abgesendet wurde, wird der folgende Bildschirm angezeigt (Abbildung 4.29). Drücken Sie eine beliebige Taste, um fortzufahren. Damit die Codes auch wirklich gelöscht werden, führen Sie den Befehl **Codes lesen** erneut aus.

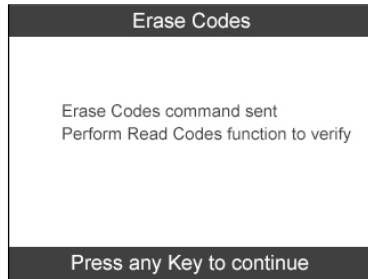


Abbildung 4.29

E. Live-Daten

Über diese Funktion können Sie nicht nur die Live-Daten lesen, sondern diese auch für spätere Zwecke aufzeichnen.

- 1) Wählen Sie im TPMS-Diagnosemenü über die Scrolltaste **NACH OBEN/UNTEN** die Option **Live-Daten** aus und drücken Sie die **Y**-Taste. (Abbildung 4.22)

Alle Daten

- 1) Wählen Sie im Menü der Live-Daten über die Scrolltaste **NACH OBEN/UNTEN** die Option **Alle Daten** aus und drücken Sie die **Y**-Taste. (Abbildung 4.30)

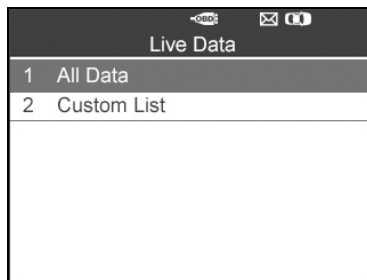


Abbildung 4.30

- 2) Das Tool zeigt eine Liste aller Live-Sensordaten an. (Abbildung 4.31)

Live Data		
AIR PRESS FL	8.60	Kpa
AIR PRESS FR	10.32	Kpa
AIR PRESS RR	12.04	Kpa
AIR PRESS RL	13.76	Kpa
ID REGST FL1	Yet	

Save | One Graphic | Pause

Abbildung 4.31

- Drücken Sie die entsprechende **FUNKTIONSTASTE** zum **Speichern**, um die abgerufenen Live-Daten später erneut anzuzeigen oder auszudrucken. (Abbildung 4.31)
- Drücken Sie die entsprechende **FUNKTIONSTASTE Speichern anhalten**, um das Speichern der Daten anzuhalten und die abgerufenen Live-Sensordaten wieder aufzunehmen. (Abbildung 4.32)
- Drücken Sie die entsprechende **FUNKTIONSTASTE Anhalten**, um das Abrufen der Live-Sensordaten vorübergehend anzuhalten. (Abbildung 4.31)

- Drücken Sie die entsprechende **FUNKTIONSTASTE Weiter**, um das Abrufen der Live-Sensordaten fortzusetzen. (Abbildung 4.35)

Save 24 Items		
AIR PRESS FL	8.60	Kpa
AIR PRESS FR	10.32	Kpa
AIR PRESS RR	12.04	Kpa
AIR PRESS RL	13.76	Kpa
ID REGST FL1	Yet	

Stop Save | One Graphic | Pause

Abbildung 4.32

- Ist die Option **Eine Graphik** bei der Auswahl eines bestimmten Elements hervorgehoben, stehen Graphikinformationen zur Verfügung. (Abbildung 4.32)
- Wenn die Sensordaten in einer Graphik angezeigt werden, bietet das Tool zwei weitere Optionen an: **Zwei Graphiken** und **Graphik zusammenführen**. Die erste Option kann zwei Graphiken auf einem Bildschirm anzeigen (Abbildung 4.33), bei der zweiten werden die beiden Graphiken in eine zusammengeführt. (Abbildung 4.34).

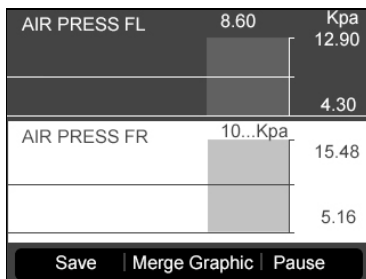


Abbildung 4.33

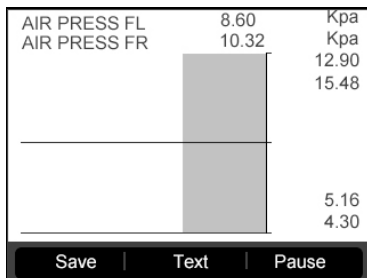


Abbildung 4.34

- Drücken Sie die **FUNKTIONSTASTE Text** oder die **N-Taste**, um zum vorherigen Bildschirm zurückzukehren. (Abbildung 4.35)

Live Data		
AIR PRESS FL	8.60	Kpa
AIR PRESS FR	10.32	Kpa
AIR PRESS RR	12.04	Kpa
AIR PRESS RL	13.76	Kpa
ID REGST FL1	Yet	

Save | One Graphic | Continue

Abbildung 4.35

Benutzerdefinierte Liste

- 1) Verwenden Sie zum Abrufen der Live-Sensordaten die Scrolltaste **NACH OBEN/UNTEN**, wählen Sie unter **Live-Daten Benutzerdefinierte Liste** aus und drücken Sie die **Y-Taste**. (Abbildung 4.30)
- 2) Verwenden Sie die Scrolltasten **NACH OBEN/UNTEN**, um zum gewünschten Element zu navigieren und drücken Sie die **FUNKTIONSTASTE** zum **Auswählen**.(Abbildung 4.36)

Custom List		
<input checked="" type="checkbox"/>	AIR PRESS FL	1
<input checked="" type="checkbox"/>	AIR PRESS FR	2
<input checked="" type="checkbox"/>	AIR PRESS RR	3
<input type="checkbox"/>	AIR PRESS RL	
<input type="checkbox"/>	ID REGST FL1	
<input type="checkbox"/>	ID REGST FR1	
<input type="checkbox"/>	ID REGST RR1	
Clear All Select Select All		

Abbildung 4.36

- Die ausgewählten Positionen werden mit einem Häkchen versehen.
 - Die Zahl auf der rechten Seite nummeriert die Reihenfolge der ausgewählten Positionen.
 - Drücken Sie die **FUNKTIONSTASTE** zum **Löschen**, um die Auswahl der Positionen aufzuheben, oder drücken Sie die **FUNKTIONSTASTE Alle auswählen/Alle löschen**, um alle Positionen auszuwählen oder ihre Auswahl aufzuheben. (Abbildung 4.36)
- 3) Drücken Sie die **Y**-Taste, um Ihre Auswahl zu bestätigen und die ausgewählten Live-Sensordaten abzurufen
 - 4) Drücken Sie die **N**-Taste, um zum vorherigen Menü zurückzukehren.

F. Aktivtest

- 1) Wählen Sie im TPMS-Diagnosemenü über die Scrolltaste **NACH OBEN/UNTEN** die Option **Aktiv-Test** aus und drücken Sie die **Y**-Taste. (Abbildung 4.22)
- 2) Das Tool zeigt eine Liste der verfügbaren Aktiv-Tests für das getestete Fahrzeug an. (Abbildung 4.37).

das getestete Fahrzeug an. (Abbildung 4.39).

- ☑ **HINWEIS:** *Das Menü der Sonderfunktionen kann von Fahrzeug zu Fahrzeug variieren. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm und treffen Sie die entsprechenden Entscheidungen, um den Vorgang abzuschließen.*

Beispiel **TPMS AN/AUSSCHALTEN:**

- 3) Um das TPM-System manuell ein- oder auszuschalten, wählen Sie über die Scrolltaste **NACH OBEN/UNTEN** den Befehl **TPMS AN/AUSSCHALTEN** aus und drücken Sie die **Y**-Taste. (Abbildung 4.39)

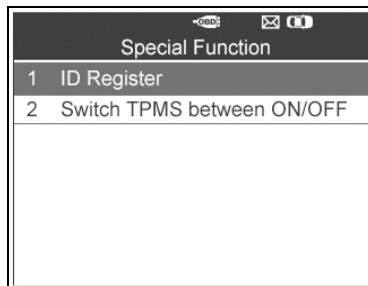


Abbildung 4.39

- 4) Das Tool zeigt eine Meldung zur Bestätigung an. Wählen Sie zum Fortfahren **OK** und zum Beenden **Abbrechen** aus.

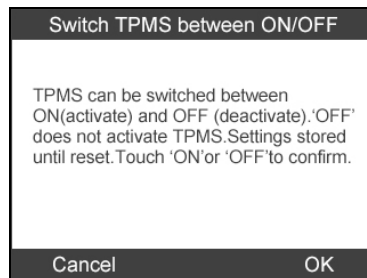


Abbildung 4.40

- 5) Drücken Sie die **FUNKTIONSTASTE** **ON** oder **AUS**, um das TPMS im Fahrzeug ein- oder auszuschalten. (Abbildung 4.41)

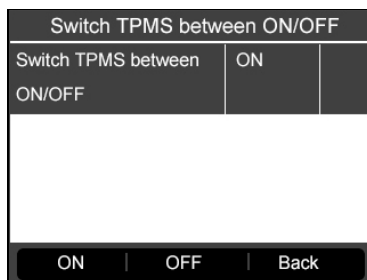


Abbildung 4.41

- 6) Drücken Sie die **FUNKTIONSTASTE** **Zurück**, um zum vorherigen Bildschirm zurückzukehren.

H. ECU-Teilenummer

- 1) Verwenden Sie die Scrolltasten **NACH OBEN/UNTEN**, um im TPMS-Diagnosemenü die Position **ECU-Teilenummer** auszuwählen. (Abbildung 4.22)
- 2) Die ECU-Teilenummer wird angezeigt, sobald sie gefunden wurde. Drücken Sie die entsprechende **FUNKTIONSTASTE** zum **Speichern**, um die abgerufene Teilenummer später erneut anzuzeigen oder auszudrucken. (Abbildung 4.42)

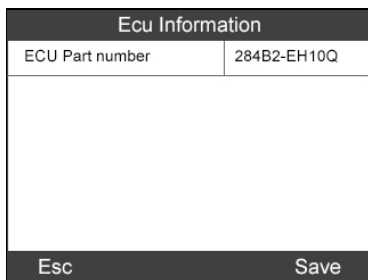


Abbildung 4.42

- 3) Drücken Sie die **FUNKTIONSTASTE Esc**, um zum vorherigen Bildschirm zurückzukehren.

4.3 Prüfbericht

Nachdem der TPMS-Test abgeschlossen ist, kann das Tool alle gespeicherten TPMS-Daten in einer HTML präsentieren, wenn es über ein USB-Kabel mit einem PC verbunden wird.

Wenn es über einen aktiven USB-Anschluss mit dem PC verbunden ist, zeigt das Tool automatisch ein Explorer-Fenster auf dem PC an. Dabei sollte das Tool eingeschaltet sein. Ansonsten kann keine Kommunikation zwischen Tool und PC erfolgen.

Sobald das Explorer-Fenster geöffnet ist, können Sie eine Datei durch Doppelklick öffnen. Wird das Explorer-Fenster nicht automatisch angezeigt, kann das angeschlossene Gerät manuell gesucht werden.

Die Daten werden in einem HTML-Format präsentiert, das nicht nur Infos über das TPMS anzeigt, sondern diese auch automatisch mit dem Datum aktualisiert. Es enthält Bereiche zur Eingabe sonstiger Test- und Fahrzeugdaten.

MaxiTPMS TS601

Vehicle Make Tested: Honda Odyssey Touring 2005-2007

Test Performed by:

Owners Name:

License Plate No:

Model and Year:


Comments:

Wheel	BCM ID Hex	BCM ID Dec	ID Hex	ID Dec	Pressure	Temperature	Battery State	Modulation	OEM Part #:
FL	8D057ACF	2374335183	B0220764	30892378600	240kpa	25	OK	315AM	06421-S3V-A04
FR	Untested	Untested	Untested	Untested	Untested	Untested	Untested	Untested	Untested
RR	Untested	Untested	Untested	Untested	Untested	Untested	Untested	Untested	Untested
RL	Untested	Untested	Untested	Untested	Untested	Untested	Untested	Untested	Untested
SP	Untested	Untested	Untested	Untested	Untested	Untested	Untested	Untested	Untested

Abbildung 4.43

5. TPMS-Sensorprogrammierung

Über die Programmierfunktion können die Sensordaten für den MX-Sensor programmiert und fehlerhafte Sensoren mit schwacher Batterie oder defekte Sensoren ausgetauscht werden. Das Scan-Tool ist einfach zu bedienen und liefert zuverlässig garantiert richtige Ergebnisse.

 **HINWEIS:** *Die Programmierfunktion funktioniert nur mit dem MX-Sensor von Autel. Es gibt zwei Typen von MX-Sensoren, einen orangefarbenen mit 433MHz und einen dunkelgrauen mit 315MHz Frequenz. Wählen Sie daher bei der Programmierung den richtigen MX-Sensor aus.*

Bei der Programmierung des MX-Sensors mit diesem Scan-Tool stehen vier Optionen zur Verfügung: **Automatisch erstellen**, **Manuell erstellen**, **Kopie durch OBD** und **Kopie durch Aktivierung**.

5.1 Automatisch erstellen

Diese Funktion dient der Programmierung des MX-Sensors durch die Anwendung beliebig erstellter IDs entsprechend des Testfahrzeugs, wenn die originalen Sensor-IDs nicht abgerufen werden können.

- 1) Verwenden Sie die Scrolltaste **NACH OBEN/UNTEN** und **NACH LINKS/RECHTS**, um TPMS aus dem **Hauptmenü** (Abbildung 3.1) auszuwählen und drücken Sie zum Bestätigen die Taste **Y**.
- 2) Wählen Sie eine bestimmte Herstellerregion für Fahrzeuge aus. (Wählen Sie z. B. Chrysler als Beispiel.) Wählen Sie aus dem Bildschirm der Herstellerregion **USA** aus und drücken Sie die Taste **Y**.

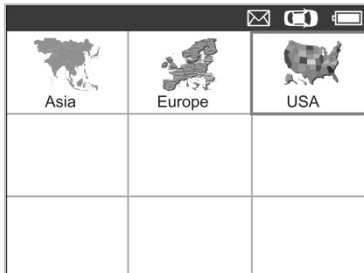


Abbildung 5.1

- 3) Wählen Sie aus dem Bildschirm der Fahrzeugmodelle die Marke aus und drücken Sie die Taste **Y**.



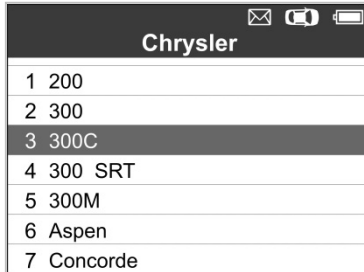
Abbildung 5.2

- 4) Sehen Sie sich die Menüoption an und wählen Sie über die Scrolltasten **NACH OBEN/UNTEN** Modell und Baujahr des getesteten Fahrzeugs aus.

📌 HINWEIS: *Achten Sie dabei auf die im Fahrzeug verwendete Frequenz. Die genaue Frequenz finden Sie in den original Sensorinformationen.*

- Das Tool speichert das ausgewählte Fahrzeug für weitere Tests.

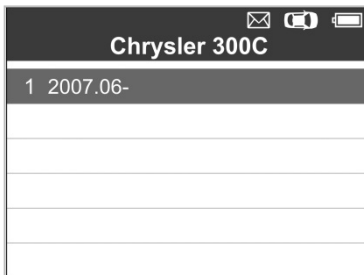
Auswahl nach Modell:



Chrysler	
1	200
2	300
3	300C
4	300 SRT
5	300M
6	Aspen
7	Concorde

Abbildung 5.3

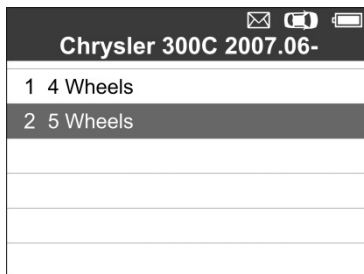
Auswahl nach Baujahr:



Chrysler 300C	
1	2007.06-

Abbildung 5.4

- 5) Bei einigen Fahrzeugtypen (wie Chrysler) kann in einem Optionsbildschirm zwischen den Testmodi **4 Räder** und **5 Räder** gewählt werden, bevor der Aktivierungsbildschirm geöffnet wird.



Chrysler 300C 2007.06-	
1	4 Wheels
2	5 Wheels

Abbildung 5.5

- 6) Verwenden Sie die Scrolltasten **NACH OBEN/UNTEN** und **LINKS/RECHTS**, um **MX-Sensor** auszuwählen.



Abbildung 5.6

- 7) Verwenden Sie die Scrolltasten **NACH OBEN/UNTEN**, um das zu programmierende Rad auszuwählen.

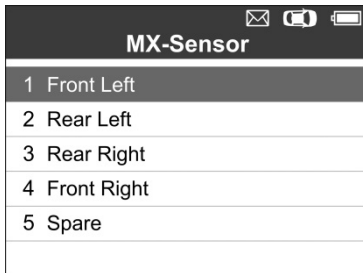


Abbildung 5.7

- 8) Verwenden Sie die Scrolltasten **NACH OBEN/UNTEN**, um die Funktion **Automatisch erstellen** zur Erstellung einer beliebigen Sensor-ID auszuwählen.

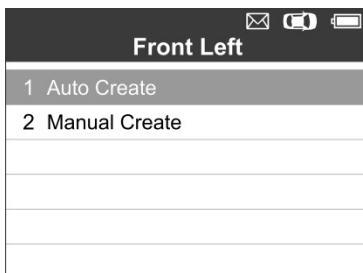


Abbildung 5.8

- 9) Setzen Sie den richtigen MX-Sensor wie unten gezeigt in den Sensor-Schlitz ein:

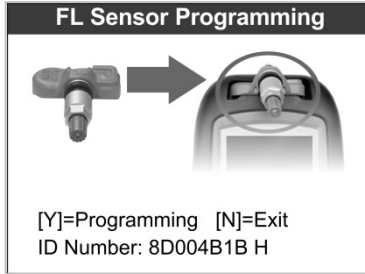


Abbildung 5.9

HINWEIS: Achten Sie auf den angezeigten MX-Sensortyp und setzen Sie den richtigen MX-Sensor ein. Das Einsetzen falscher MX-Sensoren verursacht Programmierfehler.

- 10) Drücken Sie die Y-Taste, um die neu erstellte Sensor-ID in den MX-Sensor zu schreiben und der Bildschirm wird wie folgt angezeigt (Abbildung 5.10), oder drücken Sie die N-Taste, um ohne zu speichern zu beenden. Wenn eine Fehlermeldung (s. Abbildung 5.11) angezeigt wird, probieren Sie es mit einem anderen MX-Sensortyp, weil der eingesetzte MX-Sensor falsch sein kann.

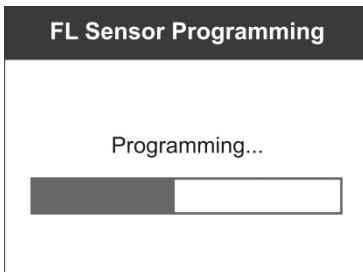


Abbildung 5.10

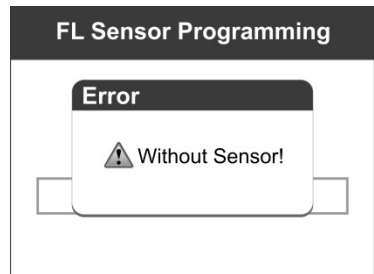


Abbildung 5.11

Nach erfolgter Programmierung piept es mehrmals und das Tool zeigt Datendetails wie die Sensor-ID, die Temperatur und die Batteriespannung nach dem Testen des neu programmierten MX-Sensors an.

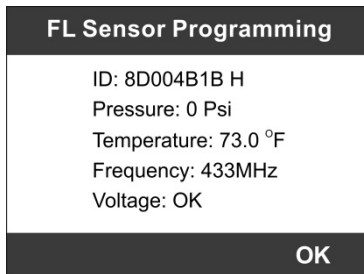


Abbildung 5.12

Schlägt die Programmierung fehl, wird der folgende Bildschirm angezeigt (Abbildung 5.13). Führen Sie in diesem Fall die Programmierung erneut aus.

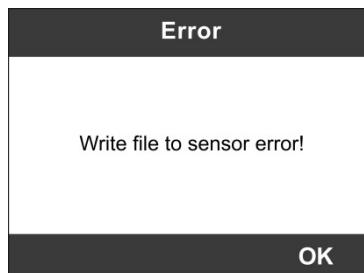


Abbildung 5.13

Drücken Sie **OK**, um zum vorherigen Bildschirm zurückzukehren. Auf der rechten Bildschirmseite zeigt ein Sensorzeichen an, dass der Radsensor programmiert ist.

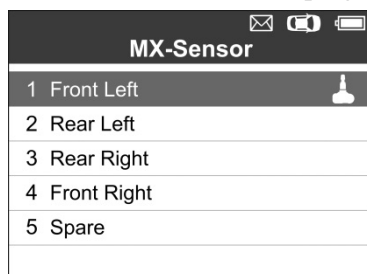


Abbildung 5.14

Die Option **Programmiert** steht bei der Auswahl des programmierten Radsensors zur Verfügung. Wählen Sie **Programmiert** aus, um den Radsensor nötigenfalls mit derselben ID erneut zu programmieren.

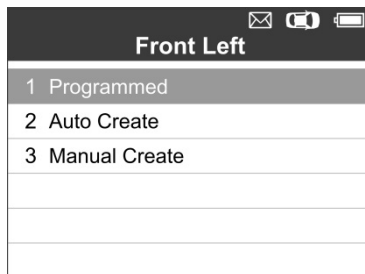


Abbildung 5.15

Nachdem alle erforderlichen MX-Sensoren programmiert sind, wählen Sie unter **Neu erlernen** die Funktion **Schreiben der IDs in Fahrzeug** aus. Weitere Details finden Sie unter **4.2 TPMS Erneut lernen**.

5.2 Manuell erstellen

Mit dieser Funktion können Sensor-IDs manuell eingegeben werden. Es kann entweder die beliebig erstellte ID oder, falls vorhanden, die originale Sensor-ID eingegeben werden.

📌 HINWEIS: *Geben Sie nicht für jeden Sensor dieselbe ID ein.*

- 1) Befolgen Sie die Schritte 1 bis 7 unter **5.1 Automatisch erstellen**, um den **MX-Sensor** auszuwählen. Wählen Sie dann die erforderliche Radposition aus und drücken Sie die **Y**-Taste.
- 2) Wählen Sie über die Scrolltaste **NACH OBEN/UNTEN** die Option **Manuell erstellen** aus und drücken Sie die **Y**-Taste.

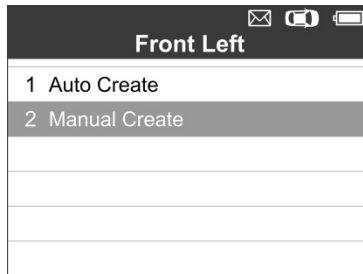


Abbildung 5.16

- 3) Verwenden Sie die Scrolltasten **NACH OBEN/UNTEN** und **NACH LINKS/RECHTS**, um das Zeichen auszuwählen, und bestätigen Sie mit **Y**.

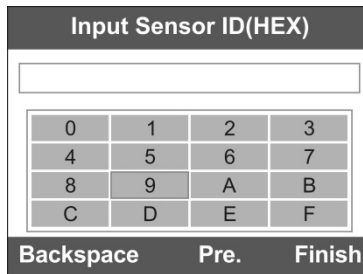


Abbildung 5.17

- 4) Verwenden Sie die linke **FUNKTIONSTASTE**, um über die **Rücktaste** das eingegebene Zeichen zu entfernen. Verwenden Sie die mittlere **FUNKTIONSTASTE**, um über **Pre. (Vorh.)** den Cursor zum vorherigen Zeichen zu bewegen. Verwenden Sie die rechte **FUNKTIONSTASTE**, um die Eingabe zu beenden. Der Bildschirm zeigt eine Bestätigungsmeldung an. Wählen Sie **Ja**, um die Sensor-ID zu speichern oder **Nein**, um zum vorherigen Bildschirm zurückzukehren

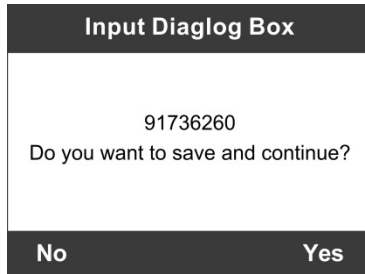


Abbildung 5.18

- ❏ **HINWEIS:** *Verschiedene Sensoren des Herstellers können unterschiedliche Längenbeschränkungen für IDs aufweisen. Das Scan-Tool erkennt automatisch die Zeichenlänge des Herstellers für Sensor-IDs und zeigt eine Meldung an, wenn die angegebene Zeichenanzahl überschritten wurde.*

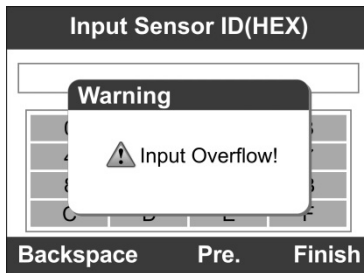


Abbildung 5.19

- 5) Setzen Sie den richtigen MX-Sensor ein und drücken Sie die Y-Taste, um mit der Programmierung zu beginnen oder die N-Taste um zu beenden.
- ❏ **HINWEIS:** *Führen Sie bei der Eingabe einer beliebig erstellten ID nach der Programmierung die Funktion zum Neulernen aus. Dies ist nicht nötig, wenn die originale ID eingegeben wird.*

5.3 Kopie durch OBD

Mit dieser Funktion können die gespeicherten Sensorinformationen in den MX-Sensor geschrieben werden, nachdem die Funktion **IDs aus dem Fahrzeug auslesen** unter **Erneut lernen** ausgeführt wurde.

- 1) Befolgen Sie die Schritte 1 bis 7 unter **5.1 Automatisch erstellen**, um einen **MX-Sensor** für die Programmierung auszuwählen. Rechts im Bildschirm wird die OBD-Kennzeichnung angezeigt. (Abbildung 5.20) Drücken Sie nach der Auswahl des speziellen Reifens die **Y**-Taste und die Option **Kopie durch OBD** steht im Funktionsmenü zur Verfügung. (Abbildung 5.21)

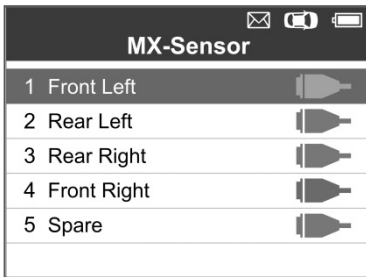


Abbildung 5.20

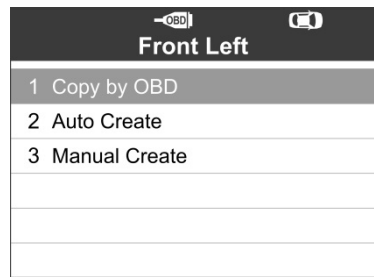


Abbildung 5.21

- 2) Wählen Sie **Kopie durch OBD**, setzen Sie den richtigen MX-Sensor in den Sensorschlitz ein und drücken Sie die **Y**-Taste, um mit der Programmierung der gespeicherten Sensorinformationen in den MX-Sensor zu beginnen.

5.4 Kopie durch Aktivierung

Durch diese Funktion kann OBD II umgangen und die abgerufenen originalen Sensordaten in den MX-Sensor geschrieben werden. Sie wird verwendet, nachdem der Originalsensor ausgelöst wurde.

- 1) Wählen Sie im Aktivierungsbildschirm die spezielle Radposition aus und drücken Sie **TEST**, um den Originalsensor auszulösen. Wenn die Informationen abgerufen wurden, ertönt eine Abfolge von Pieptönen.

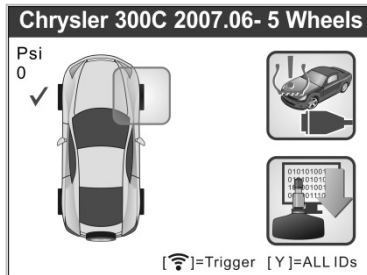


Abbildung 5.22

- 2) Wählen Sie **MX-Sensor** aus. Rechts im Bildschirm wird eine Auslösemarkierung angezeigt.)))

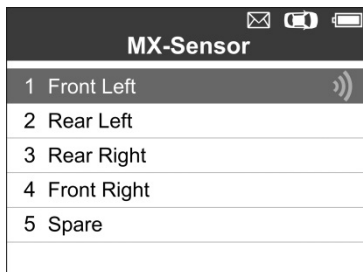


Abbildung 5.23

- 3) Verwenden Sie die Scrolltaste **NACH OBEN/UNTEN**, um das entsprechende Rad auszuwählen und drücken Sie die **Y-Taste**. Die Option **Kopie durch Aktivierung** wird angezeigt.

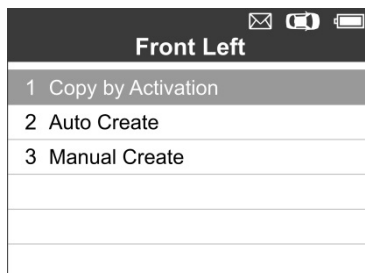


Abbildung 5.24

- 4) Wählen Sie **Kopie durch Aktivierung**, setzen Sie den richtigen MX-Sensor in den Sensorschlitz ein und drücken Sie die **Y-Taste**, um mit der Programmierung der abgerufenen Sensorinformationen in den MX-Sensor zu beginnen.

Wenn die Funktion **IDs aus dem Fahrzeug auslesen** und die Auslösefunktion ausgeführt werden, verwendet das Scan-Tool die von der Auslösefunktion abgerufenen Sensorinformationen als Standardpriorität für den MX-Sensor.

Sobald der MX-Sensor über die Funktion **Kopie durch Aktivierung** und **Kopie durch OBD** programmiert wurde, kann er direkt in das Rad eingesetzt und am Fahrzeug befestigt werden. Das TPMS-Warnlicht geht dann aus, ohne dass noch IDs in das Fahrzeug geschrieben werden müssen.

☒ **HINWEIS:** Wählen Sie bei Fahrzeugen, die die Funktion zum Neuerlernen nicht unterstützen, die Option „Manuell erstellen“ aus, um die originale Sensor-ID manuell einzugeben oder lösen Sie den Originalsensor auf dem Aktivierungsbildschirm aus, um vor der Programmierung des MX-Sensors Sensorinformationen abzurufen.


6. OBDII-Diagnose

Die OBD II-Diagnosefunktion ist eine schnell zugängige Option, mit der ein Schnelltest des Motorsystems OBD II-kompatibler Fahrzeuge durchgeführt werden kann.

Entdeckt das Scan-Tool mehr als ein Fahrzeugsteuermodul, werden Sie dazu aufgefordert, das Modul auszuwählen, von dem die Daten abgerufen werden können. Am häufigsten werden das Power-train Control Module [PCM] und das Transmission Control Module [TCM] ausgewählt.

ACHTUNG: Schließen Sie keine Testausrüstung an, wenn die Zündung eingeschaltet ist oder der Motor läuft.

- 1) Schalten Sie die Zündung aus.
- 2) Suchen Sie den 16-Pin-Datenübertragungsstecker (DLC) des Fahrzeugs.
- 3) Stecken Sie das Kabel des Scan-Tools in den DLC des Fahrzeugs.
- 4) Schalten Sie die Zündung ein. Der Motor kann aus oder an sein.
- 5) Schalten Sie das Scan-Tool ein. Wählen Sie im **Hauptbildschirm OBD II aus.** (Abbildung 3.1)
- 6) Drücken Sie die **Y**-Taste und warten Sie, bis das Menü angezeigt wird. Auf dem Bildschirm erscheint eine Reihe von OBD II-Protokollen, bis das Fahrzeugprotokoll entdeckt wird.

 **Schlägt die Verbindungsaufnahme des Scan-Tools mit der ECU des Fahrzeugs mehr als dreimal fehl, wird die Fehlermeldung *LINKING ERROR!* (Verbindungsfehler) angezeigt.**

- ✓ Prüfen Sie, ob die Zündung auf EIN steht.
- ✓ Prüfen Sie, ob der OBD II-Stecker richtig mit dem DLC des Fahrzeugs verbunden ist.
- ✓ Prüfen Sie, ob das Fahrzeug für OBD II ausgestattet ist.

- ✓ Schalten Sie die Zündung aus und warten Sie zirka 10 Sekunden. Schalten Sie die Zündung wieder ein und wiederholen Sie das Verfahren ab Schritt 5.
 - **Wenn die Meldung *LINKING ERROR* weiterhin besteht, kann es sein, dass das Scan-Tool aus irgendeinem Grund nicht mit dem Fahrzeug kommunizieren kann. Kontaktieren Sie dann Ihren örtlichen Händler oder unseren Technischen Support.**
- 7) Auf dem Bildschirm finden Sie eine Zusammenfassung des Systemstatus (MI-Status, DTC-Zählungen, Monitorstatus). (Abbildung 6.1)

System Status	
MIL Status	ON
Codes Found	127
Monitors N/A	0
Monitors OK	0
Monitors INC	10
OK Save	

Abbildung 6.1

- Wird mehr als ein Modul erkannt, müssen Sie vor dem Testen eins auswählen. (Abbildung 6.2)

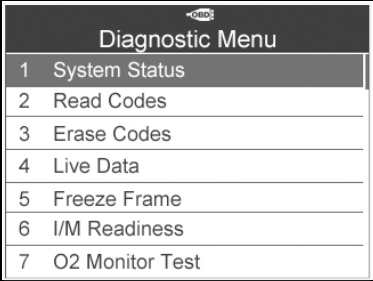
Control Module	
1	Module \$10
2	Module \$18
3	Module \$28
4	Module \$98

Abbildung 6.2

- Wählen Sie über die Scrolltaste **NACH OBEN/UNTEN** ein Modul aus und drücken Sie die **Y-Taste**.

6.1 Codes lesen

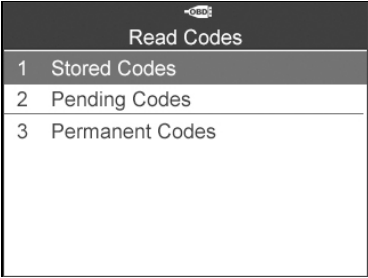
- 1) Wählen Sie im **Diagnosemenü** über die Scrolltaste **NACH OBEN/UNTEN** die Option **Codes lesen** aus und drücken Sie die **Y-Taste**. (Abbildung 6.3)



Diagnostic Menu	
1	System Status
2	Read Codes
3	Erase Codes
4	Live Data
5	Freeze Frame
6	I/M Readiness
7	O2 Monitor Test

Abbildung 6.3

- 2) Wählen Sie über die Scrolltaste **NACH OBEN/UNTEN** aus dem Menü **Codes lesen** die Option **Gespeicherte Codes**, **Ausstehende Codes** oder **Permanente Codes** aus und drücken Sie die **Y-Taste**. (Abbildung 6.4)



Read Codes	
1	Stored Codes
2	Pending Codes
3	Permanent Codes

Abbildung 6.4

- 3) Es wird ein Bildschirm mit Problemcodes angezeigt. Wird mehr als ein DTC erkannt, prüfen Sie alle Codes über die Scrolltasten **NACH OBEN/UNTEN**. (Abbildung 6.5)

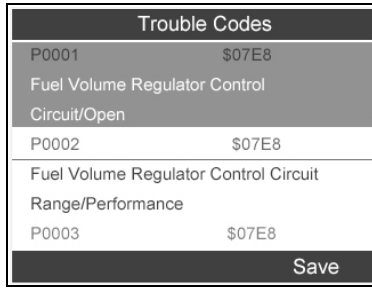


Abbildung 6.5

6.2 Codes löschen

- *Diese Funktion wird mit Key on Engine off (KOEO) durchgeführt. Machen Sie den Motor daher nicht an.*
- 1) Wählen Sie im **Diagnosemenü** über die Scrolltaste **NACH OBEN/UNTEN** die Option **Codes löschen** aus und drücken Sie die **Y**-Taste. (Abbildung 6.3)
 - 2) Es wird ein Bestätigungsbildschirm angezeigt. Drücken Sie zum Fortfahren die **FUNKTIONSTASTE Ja**, anderenfalls drücken Sie **NEIN** zum Beenden. (Abbildung 6.6)

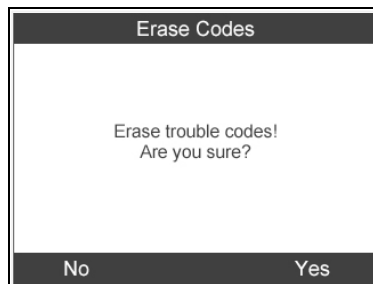


Abbildung 6.6

- 3) Wenn die Codes gelöscht wurden, wird die Meldung **Löschen fertig!** angezeigt. Drücken Sie eine beliebige Taste, um fortzufahren (Abbildung 6.7)

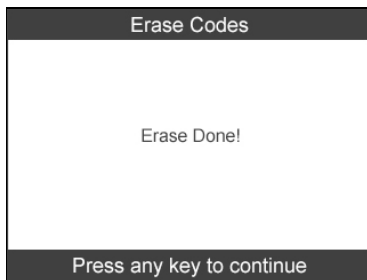


Abbildung 6.7

6.3 Live-Daten

In dieser Funktion können Sie nicht nur die Live-Daten lesen, sondern auch Daten für spätere Zwecke abrufen.

- 1) Verwenden Sie zum Ansehen der Live-Daten die Scrolltaste **NACH OBEN/UNTEN**, wählen Sie im Diagnosemenü **Live-Daten** aus und drücken Sie die **Y-Taste**. (Abbildung 6.3)
- 2) Warten Sie einige Sekunden, während das Scan-Tool die PID MAP validiert. (Abbildung 6.8)

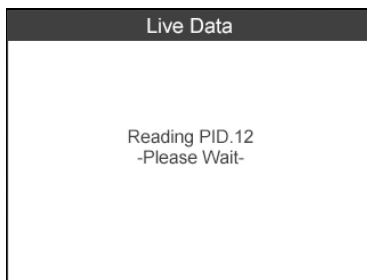


Abbildung 6.8

Vollständige Liste

- 1) Verwenden Sie zum Ansehen eines vollständigen Datensatzes die Scrolltaste **NACH OBEN/UNTEN**, wählen Sie unter

Live-Daten - Vollständige Liste aus und drücken Sie die Y-Taste. (Abbildung 6.9)

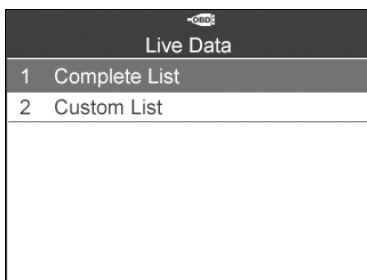
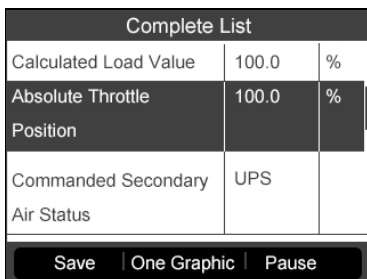


Abbildung 6.9

- 2) Verwenden Sie die Scrolltasten **NACH OBEN/UNTEN**, um eine bestimmte Position auszuwählen, oder wählen Sie die Scrolltasten **NACH LINKS/RECHTS**, um zur nächsten Seite zu gelangen.(Abbildung 6.10)



Complete List		
Calculated Load Value	100.0	%
Absolute Throttle	100.0	%
Position		
Commanded Secondary	UPS	
Air Status		

Save | One Graphic | Pause

Abbildung 6.10

Benutzerdefinierte Liste

- 1) Verwenden Sie zum Ansehen benutzerdefinierter PID-Daten die Scrolltaste **NACH OBEN/UNTEN**, wählen Sie unter **Live-Daten - Benutzerdefinierte Liste** aus und drücken Sie die Y-Taste. (Abbildung 6.9)
- 2) Verwenden Sie die Scrolltasten **NACH OBEN/UNTEN**, um zum gewünschten Element zu navigieren und drücken Sie die **FUNKTIONSTASTE** zum **Auswählen**.(Abbildung 6.11)

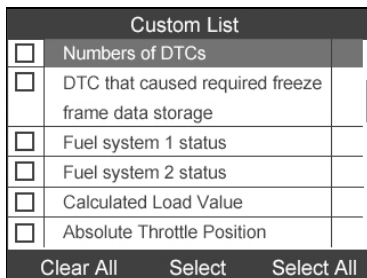


Abbildung 6.11

- 3) Drücken Sie die **FUNKTIONSTASTE** zum **Löschen**, um die Auswahl der Positionen aufzuheben, oder drücken Sie die **FUNKTIONSTASTE** **Alle auswählen/Alle löschen**, um alle Positionen auszuwählen oder ihre Auswahl aufzuheben.
- 4) Drücken Sie die **Y**-Taste, um die ausgewählten PIDs auf dem Bildschirm anzuzeigen. (Abbildung 6.12)

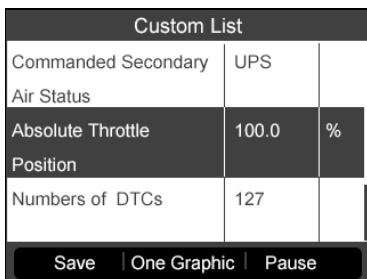


Abbildung 6.12

- 5) Drücken Sie die **N**-Taste, um zum vorherigen Menü zurückzukehren.

6.4 Freeze Frame

- 1) Verwenden Sie zum Ansehen der Freeze Frame-Daten die Scrolltaste **NACH OBEN/UNTEN**, wählen Sie im Diagnosemenü **Freeze Frame** aus und drücken Sie die **Y**-Taste. (Abbildung 6.3)

- 2) Warten Sie einige Sekunden, während das Scan-Tool die PID MAP validiert.
- 3) Verwenden Sie die Scrolltasten **NACH OBEN/UNTEN**, um eine bestimmte Position auszuwählen, oder wählen Sie die Scrolltasten **NACH LINKS/RECHTS**, um zur nächsten Seite zu gelangen. (Abbildung 6.13)

Freeze Frame		
Engine Coolant Temperature	419	°F
Short Term Fuel Trim -Bank 1	99.2	%
Short Term Fuel Trim -Bank 3	99.2	%
Long Term Fuel Trim -	99.2	%
Save		

Abbildung 6.13

- 4) Wenn keine Freeze Frame-Daten zur Verfügung stehen, wird die Meldung **Keine Freeze Frame-Daten gespeichert!** angezeigt.
- 5) Drücken Sie die entsprechende **FUNKTIONSTASTE** zum **Speichern**, um die Freeze Frame-Daten unter **Datenüberprüfung** später erneut anzuzeigen oder auszudrucken. Die Bestätigungsmeldung **Speichern erfolgreich!** wird auf dem Bildschirm angezeigt. Drücken Sie eine beliebige Taste, um fortzufahren.

6.5 I/M-Bereitschaftsstatus abrufen

Einige der neuesten Fahrzeugmodelle unterstützen eventuell zwei Arten von **I/M-Bereitschaftstests**:

- A. **Seit DTC-Löschung** -Zeigt den Status der Monitore seit dem Löschen der DTCs.
- B. **Dieser Fahrzyklus** - zeigt den Status der Monitore seit Beginn des aktuellen Fahrzyklus an.

Ein I/M-Bereitschaftsstatus von NEIN bedeutet nicht zwangsläufig, dass das getestete Fahrzeug die TÜV-Prüfungen nicht besteht. In einigen Ländern sind ein oder mehrere Monitore mit der Meldung „Nicht bereit“ erlaubt, um trotzdem die Abgasuntersuchung zu bestehen.

- **OK** -- Bedeutet, dass ein bestimmter, überprüfter Monitor seinen Diagnosetest abgeschlossen hat.
 - **INC** -- Bedeutet, dass ein bestimmter, überprüfter Monitor seinen Diagnosetest nicht abgeschlossen hat.
 - **N/A** -- Bedeutet, dass der Monitor nicht von diesem Fahrzeug unterstützt wird.
- 1) Wählen Sie im **Diagnosemenü** über die Scrolltaste **NACH OBEN/UNTEN** die Option **IM-Bereitschaft** aus und drücken Sie die **Y**-Taste. (Abbildung 6.3)
 - 2) Warten Sie einige Sekunden, während das Scan-Tool die PID MAP validiert.
 - 3) Unterstützt das Fahrzeug beide Arten von Tests, werden auch beide im Bildschirm zur Auswahl angeboten. (Abbildung 6.14)

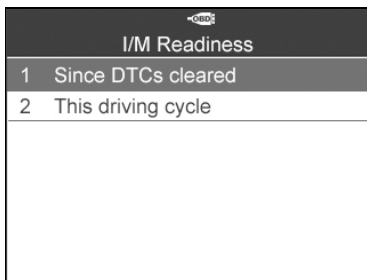


Abbildung 6.14

- 4) Verwenden Sie die Scrolltaste **NACH OBEN/UNTEN** zum Anzeigen des Status der MIL-Leuchte (**AN** oder **AUS**) und der Monitore.

Since DTCs cleared		
Malfunction Indicator Lamp(ML) Status	ON	
Misfire Monitoring	INC	
Fuel system Monitoring	INC	
Comprehensive component	INC	
N		

Abbildung 6.15

- 5) Unterstützt das Fahrzeug einen Bereitschaftstest vom Typ **Dieser Fahrzyklus**, so wird der folgende Bildschirm angezeigt: (Abbildung 6.16)

This driving cycle		
Misfire Monitoring	INC	
Fuel system Monitoring	INC	
Comprehensive component	INC	
Monitoring		
Catalyst Monitoring	INC	
N		

Abbildung 6.16

- 6) Verwenden Sie die Scrolltaste **NACH OBEN/UNTEN**, um weitere PIDs anzuzeigen, wenn zusätzliche Informationen für mehr als eine Seite verfügbar sind. Oder verwenden Sie die Scrolltaste **NACH LINKS/RECHTS**, um PIDs auf der vorherigen/nächsten Seite anzuzeigen.
- 7) Drücken Sie die **N-Taste**, um zum vorherigen Menü zurückzukehren.

6.6 O2-Monitor test

- 1) Wählen Sie im **Diagnosemenü** über die Scrolltaste **NACH OBEN/UNTEN** die Option **O2-Monitor test** aus und drücken Sie die **Y**-Taste. (Abbildung 6.3)
- 2) Warten Sie einige Sekunden, während das Scan-Tool die PID MAP validiert.
- 3) Wählen Sie im Menü **O2-Monitor test** über die Scrolltaste **NACH OBEN/UNTEN** die Option **O2-Sensor** aus und drücken Sie die **Y**-Taste. (Abbildung 6.17)

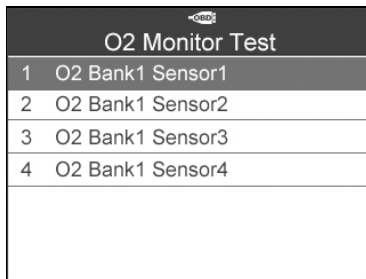


Abbildung 6.17

- Unterstützt das Fahrzeug den Modus nicht, wird eine Infomeldung angezeigt. (Abbildung 6.18)

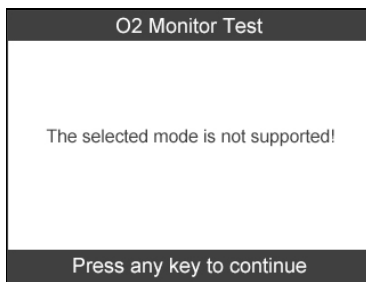


Abbildung 6.18

- 4) Wählen Sie eine bestimmte Position aus und drücken Sie die **Y**-Taste, um Testwert, Maximalwert und Minimalwert

anzuzeigen und zu bestimmen, ob dies in Ordnung ist (Abbildung 6.19)

O2 Bank1 Sensor1	
1	Rich-Lean Threshd(V)
2	Lean-Rich Threshd(V)
3	Low for Switch(V)
4	High for Switch(V)
5	Rich-Lean Threshd(s)
6	Lean-Rich Threshd(s)
7	Min for test Cys(V)

Abbildung 6.19

- 5) Drücken Sie die **FUNKTIONSTASTE** zum **Speichern**, um die Daten für spätere Zwecke zu speichern, oder drücken Sie die **N-Taste**, um zum vorherigen Menü zurückzukehren. (Abbildung 6.20)

Rich-Lean Threshd(V)		
Module	\$10	
Test Value	0.005	
Min Limit	0.435	
Max Limit	0.010	
Save		

Abbildung 6.20

6.7 On-Board-Monitor-Test

- 1) Wählen Sie im **Diagnosemenü** über die Scrolltaste **NACH OBEN/UNTEN** die Option **On-Board-Monitor-Test** aus und drücken Sie die **Y-Taste**. (Abbildung 6.3)
- 2) Warten Sie einige Sekunden, während das Scan-Tool die PID MAP validiert.
- 3) Wählen Sie das Fahrzeugmodell aus und drücken Sie die **Y-Taste**. (Wenn Sie das Fahrzeug schon früher ausgewählt haben, wird der Bildschirm zum **Fahrzeughersteller** nicht noch einmal angezeigt.)

Vehicle Manufacturer	
1	BUICK
2	BMW
3	CADILLAC
4	CHEVROLET
5	CHRYSLER
6	FORD
7	GM

Abbildung 6.21

- 4) Es wird eine Liste bestimmter Überwachungssysteme angezeigt. Wählen Sie eines aus und drücken Sie die Y-Taste. (Abbildung 6.22)

On-Board Monitor Test	
1	Test \$01 Data
2	Secondary Air Injection Reaction System Monitor
3	O2 Sensor Heater System Time to Activity Monitor
4	Exhaust Gas Recirculation System Monitor

Abbildung 6.22

- 5) Es wird ein Bildschirm mit Testergebnissen angezeigt. (Abbildung 6.23)

Test \$01 Data		
ID	\$00	
Module	\$10	
Test Limit	0021	
Min Limit	2223	
Max Limit	
N		

Abbildung 6.23

- 6) Drücken Sie die **N**-Taste, um zu vorherigen Menü zurückzukehren.

6.8 Komponententest

- 1) Wählen Sie im **Diagnosemenü** über die Scrolltaste **NACH OBEN/UNTEN** die Option **Komponententest** aus und drücken Sie die **Y**-Taste. (Abbildung 6.3)
- 2) Warten Sie, bis das Scan-Tool das Menü **Komponententest** anzeigt. (Abbildung 6.24)

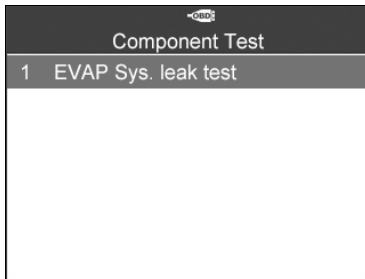


Abbildung 6.24

- 3) Wenn der Test vom Fahrzeug aus eingeleitet wird, wird eine Bestätigungsmeldung angezeigt. (Abbildung 6.25)



Abbildung 6.25

- Wurde der Test nicht richtig eingeleitet, wird die Meldung **LINKING ERROR** (Verbindungsfehler) angezeigt. Vergewissern Sie sich, dass Tool und DLC richtig miteinander verbunden sind.

- Einige Fahrzeuge lassen es nicht zu, dass Scan-Tools Fahrzeugsysteme oder Komponenten kontrollieren. Unterstützt das Fahrzeug keine EVAP-Dichtigkeitstests, wird eine Infomeldung angezeigt. (Abbildung 6.26)

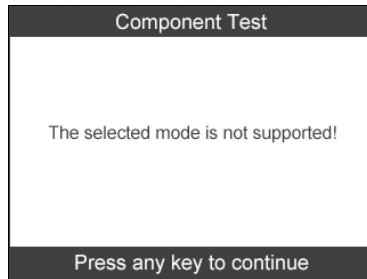


Abbildung 6.26

- 4) Warten Sie einige Sekunden oder drücken Sie eine beliebige Taste, um zum vorherigen Bildschirm zurückzukehren.

6.9 Anzeigen der Fahrzeuginformationen

Diese Funktion ermöglicht das Abrufen der Fahrzeug-Identifikationsnummer (FIN), der Kalibrierungs-Identifikation, der Kalibrierungsprüfnummer (CVN), In-use Performance Tracking und Abrufen des ECU-Namens.

- 1) Verwenden Sie die Scrolltaste **NACH OBEN/UNTEN** im **Diagnosemenü**, um die Option **Fahrzeuginfo zu öffnen** und drücken Sie die **Y**-Taste. (Abbildung 6.3)
- 2) Warten Sie, bis das Scan-Tool das Menü **Fahrzeuginfo** anzeigt. (Abbildung 6.27)

Vehicle Info.	
1	Vehicle ID Number
2	Calibration ID
3	Cal. Verf. Number
4	In-use Perform Track
5	ECU Name

Abbildung 6.27

- Wenn das Fahrzeug diesen Modus nicht unterstützt, zeigt eine Warnmeldung, dass dieser Modus nicht unterstützt wird.
- 3) Verwenden Sie im Menü **Fahrzeuginfo** die Scrolltaste **NACH OBEN/UNTEN**, um die **Fahrzeug-Identifikationsnummer** auszuwählen und drücken Sie die **Y**-Taste.

Vehicle ID Number	
VIN	LVSFCFAE16F01 5498
N	Save

Abbildung 6.28

- 4) Befolgen Sie dasselbe Verfahren zum Abrufen der **Kalibrierungs-Identifikation**, der **Kalibrierungsprüfnummer**, zum **In-use Performance Tracking** und zum Abrufen des **ECU-Namens**.

6.10 Vorhandene Module

- 1) Wählen Sie im **Diagnosemenü** über die Scrolltaste **NACH OBEN/UNTEN** die Option **Vorhandene Module** aus und drücken Sie die **Y**-Taste. (Abbildung 6.3)

- 2) Lassen Sie die vorhandenen Module mit ihren IDs und Kommunikationsprotokolle anzeigen. (Abbildung 6.29)

Modules Present		
Protocol	ID	
CAN STD SLOW	\$07E8	
Save		

Abbildung 6.29

- 3) Drücken Sie die **FUNKTIONSTASTE** zum **Speichern**, um die Moduldaten unter **Datenüberprüfung** zu speichern oder drücken Sie die Taste **N** zum Beenden.

7. RKE & RF Überwachung

Die heutigen elektronischen Schlüssel machen das Leben einfacher. Aber wenn der elektronische Schlüssel nicht mehr oder nur noch sporadisch funktioniert, ist dies sehr ärgerlich. Überprüfen Sie, in welchem Zustand sich Ihr Schlüssel befindet, sodass er funktioniert, wenn Sie ihn dringend brauchen.

Weil ein elektronischer Schlüssel auf eine spezielle Frequenz eingestellt ist, die nur vom Fahrzeug, für den er ausgestellt wurde, erkannt wird, benötigen Sie das Fahrzeug, um den Schlüssel zu testen. Anderenfalls muss er in einen Fachhandel oder zu einem kraftfahrtechnischen Schlosser gebracht werden, um ihn auf die richtige Frequenz zu testen. Mit unserem TPMS-Tool wird das Testen elektronischer Schlüssel denkbar einfach und praktisch.

- 1) Verwenden Sie die Scrolltaste **NACH OBEN/UNTEN** und **NACH LINKS/RECHTS**, um **RKE & RF** aus dem **Hauptmenü** auszuwählen und drücken Sie zum Bestätigen die Taste **Y**.
- 2) Halten Sie den Schlüssel nahe an das Tool und drücken Sie zum Testen die Funktionstasten auf dem Schlüssel. Wenn die Tasten funktionieren und der Schlüssel ein Signal sendet, piepst das Tool und der folgende Bildschirm wird angezeigt. Wenn die Tasten nicht funktionieren, tut das Tool nichts. Um sicherzugehen, dass alle Tasten funktionieren, testen Sie jede einzeln.

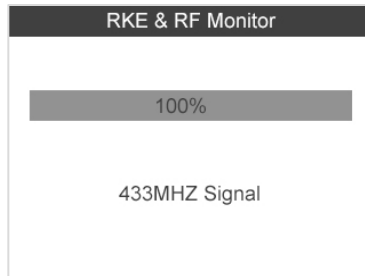


Abbildung 7.1

- Der Fortschrittsbalken zeigt den ungefähren Leistungspegel des elektronischen Schlüssels.
 - Je stärker das Signal, desto höher der Piepton.
 - Das Tool testet nur elektronische Schlüssel mit 315MHz und 433MHz.
- 3) Drücken Sie die **N**-Taste, um zum vorherigen Menü zurückzukehren.

8. Datenüberprüfung

Mit der Funktion zur Datenüberprüfung können gespeicherte Daten der letzten TPMS-Diagnoseaufzeichnungen und alle vom ECU abgerufenen Diagnosedaten OBD II-kompatibler Fahrzeuge über das Servicetool angezeigt und ausgedruckt werden.

Verwenden Sie die Scrolltasten **NACH OBEN/UNTEN** und **LINKS/RECHTS**, um im Hauptbildschirm (Abbildung 3.1) **Datenüberprüfung** auszuwählen und warten Sie, bis die zu prüfenden Daten angezeigt werden. (Abbildung 8.1)

- 1) Wählen Sie unter **Datenüberprüfung** über die Scrolltaste **NACH OBEN/UNTEN** die Option **TPMS oder OBDII** aus und drücken Sie die **Y**-Taste. (Abbildung 8.1)

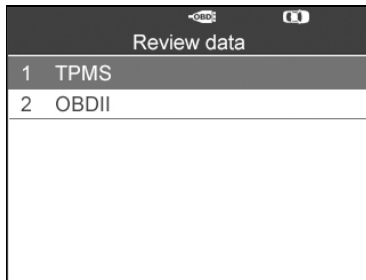


Abbildung 8.1

- 2) Wählen Sie im Menü **TPMS** über die Scrolltaste **NACH OBEN/UNTEN** die gewünschten gespeicherten Daten aus (beispielsweise **IDs aus dem Fahrzeug auslesen**) und drücken Sie die **Y**-Taste.

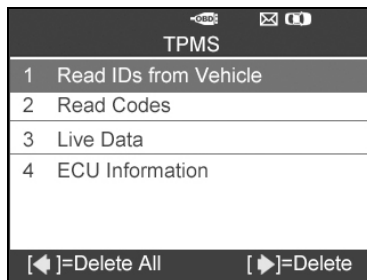


Abbildung 8.2

3) Eine Liste der abgerufenen Sensor-IDs wird angezeigt.

Read IDs from Vehicle	
ID TYPE1 FL	8000E0
ID TYPE1 FR	002020
ID TYPE1 RR	00E000
ID TYPE1 RL	1E00E0
Print	

Abbildung 8.3

- Drucken --- Wählen Sie diese Funktion, um die Daten auf dem Bildschirm auszudrucken. Detaillierte Anweisungen finden Sie unter **9.1 Daten ausdrucken**.
- Löschen --- Löschen Sie die ausgewählten Daten über die Scrolltaste **RECHTS**.
- Alle löschen --- Löschen Sie alle Daten auf dem Bildschirm über die Scrolltaste **LINKS**.

HINWEIS: Verwenden Sie die Option „Alle löschen“ nur dann, wenn Sie absolut sicher sind.

9. Drucken und aktualisieren

Zum Drucken abgerufener Daten oder Aktualisieren der Software benötigen Sie Folgendes:

- ✓ TS601-Tool mit eingesetzter SD-Karte.
- ✓ PC oder Laptop mit USB-Anschlüssen.
- ✓ USB-Kabel

9.1 Ausdrucken von Daten

Mit der Funktion „Druckdaten“ können Sie die vom Tool abgerufenen Daten ausdrucken, indem Sie es über das mitgelieferte USB-Kabel an einen PC oder Laptop anschließen.

- 1) Installieren Sie dazu das Programm **PC Suit** von der mitgelieferten CD auf dem PC.
- 2) Schließen Sie den Scanner mit dem USB-Kabel an den Computer an.
- 3) Führen Sie die **Drucker**-Software auf dem Computer aus.
- 4) Wählen Sie im **Hauptbildschirm** des TPMS-Tools die Funktion **Datenüberprüfung** aus. Verwenden Sie im Datenmenü die Scrolltaste **NACH OBEN/UNTEN**, um die Daten auszuwählen, die ausgedruckt werden sollen. Warten Sie auf das Überprüfungsfenster (Abbildung 8.3), und drücken Sie dann die **FUNKTIONSTASTE** zum **Drucken**. Die ausgewählte Datei wird auf Ihren Computer hochgeladen.
- 5) Der **Drucker** wird wie unten angezeigt.

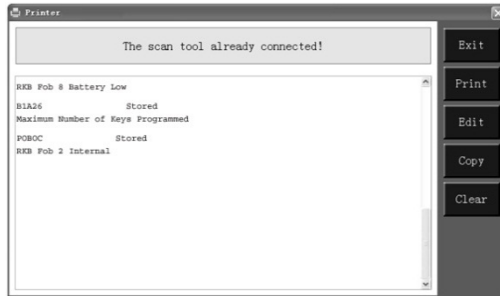


Abbildung 9.1

- 6) Die ausgewählten Daten werden im Textfeld des **Druckers** angezeigt. Durch die Auswahl der Funktionstasten rechts können die folgenden Vorgänge ausgeführt werden:

Drucken – Alle Daten im Textfeld auf einem Drucker ausdrucken, der mit Ihrem Computer verbunden ist.

Bearbeiten – Mit einem Klick öffnet die Software automatisch ein NOTEPAD-Fenster mit allen aufgezeichneten Daten.

Kopieren – Kopiert alle Daten aus dem Textfeld in die Zwischenablage.

Löschen – Löscht alle Daten aus dem Textfeld.

Beenden – Beendet den Vorgang.

- 7) Sie können die Daten auch im Fenster **Drucker** bearbeiten, kopieren und löschen.

9.2 Software-Update

Mit dieser Funktion kann die Software des Scan-Tools über einen Computer aktualisiert werden.

◆ Registrieren Sie das Tool

Man kann das Scan-Tool **NUR** dann aktualisieren, wenn es auf unserer Website registriert wurde: www.autel.com
Dann können Sie Software herunterladen, online Aktualisierungen

machen, Informationen abrufen und Garantie-Serviceleistungen wahrnehmen.

🔍 **HINWEIS:** *Überprüfen Sie vor der Registrierung, ob Ihre Netzwerkverbindung richtig funktioniert.*

1. Besuchen Sie unsere Website <http://pro.autel.com>.
2. Geben Sie auf der Anmeldeseite Ihre Konto-ID und andere Informationen ein, um sich anzumelden, wenn Sie bereits über ein Konto verfügen.
3. Wenn Sie ein neues Mitglied bei Autel sind und noch nicht über kein Konto verfügen, klicken Sie links auf **Autel-ID erstellen**.
4. Geben Sie die erforderlichen Informationen in die Eingabefelder ein, lesen Sie sich die Autel AGB durch und markieren Sie das Feld **Zustimmen**. Klicken Sie anschließend unten auf der Seite auf **Autel-ID erstellen**, um fortzufahren.
5. Das Online-System wird automatisch eine Bestätigung per E-Mail an die registrierte E-Mail-Adresse senden. Bestätigen Sie Ihr Konto, indem Sie auf den in der E-Mail erhaltenen Link klicken. Ein Bildschirm zur Produktregistrierung wird geöffnet.
6. Wählen Sie das Produktmodell Ihres Tools aus, geben Sie die Seriennummer und das Kennwort des Produkts auf dem Bildschirm zur Produktregistrierung ein, und klicken Sie auf **Senden**, um die Registrierung abzuschließen.

🔍 **HINWEIS:** *Informationen über die Seriennummer des Produkts und das Registrierungskennwort finden Sie unter „Infos“. Weitere Details finden Sie im Abschnitt 3.8 Systemeinstellung.*

◆ Aktualisierungsvorgang

Autel gibt regelmäßig Softwareaktualisierungen heraus, die Sie herunterladen können. Über die Aktualisierungsfunktion finden Sie ganz leicht heraus, was Sie genau brauchen.

Benutzer sollten das TPMS-Tool entweder über eine USB-Verbindung oder über eine SD-Karte aktualisieren.

✓ Aktualisierung über USB

Verbinden Sie das Tool über ein USB-Kabel mit dem Computer. Schalten Sie das Tool dann ein.

✓ Aktualisierung über SD-Karte

Nehmen Sie die SD-Karte aus dem Tool und verbinden Sie sie mit dem Computer.

Befolgen Sie das Verfahren, um die Aktualisierung abzuschließen.

- 1) Führen Sie das Programm **PC SuitAutel Update** aus. Warten Sie, bis sich das Anmeldefenster öffnet. (Abbildung 9.2)

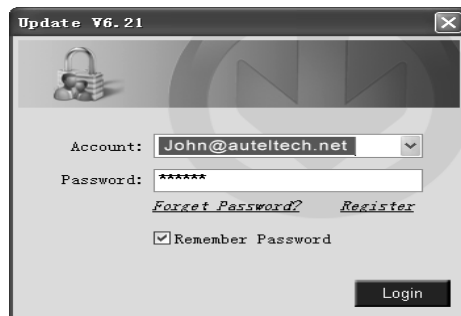


Abbildung 9.2

- 2) Geben Sie Ihre Autel ID und das Kennwort ein und warten Sie auf die Anzeige des Aktualisierungsfensters. Wenn Sie Ihr Kennwort vergessen haben, klicken Sie auf [**Passwort vergessen?**]. Dieser Link führt auf unsere Website, wo Sie Ihr Kennwort zurücksetzen können.
- 3) Wählen Sie im Fenster **Update** alle Komponenten aus, die Sie installieren möchten. Für gewöhnlich sollten Sie alle verfügbaren Aktualisierungen installieren.

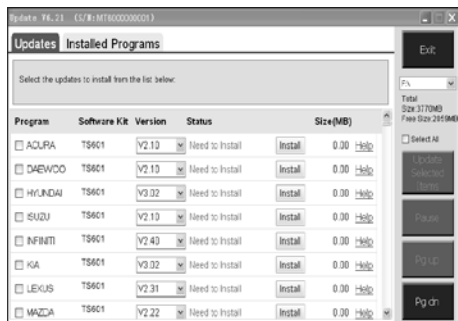


Abbildung 9.3

Es gibt zwei Möglichkeiten, Programme zu aktualisieren:

Aktualisierung im Stapel (Batch)

- 1) Wählen Sie die zu aktualisierenden Programme aus, indem Sie die Kontrollkästchen daneben aktivieren. Klicken Sie dann rechts im Bildschirm auf **Ausgewählte Artikel aktualisieren**. Oder
- 2) Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Alle auswählen** rechts im Bildschirm und alle Komponenten, die aktualisiert werden können, werden automatisch ausgewählt. Klicken Sie dann rechts im Bildschirm auf **Ausgewählte Artikel aktualisieren**.
- 3) Überprüfen Sie den Aktualisierungsprozess über den Fortschrittsbalken oben links [Downloads] und oben rechts [Installs]. Auch in der Statuszeile der aktualisierten Komponenten finden Sie Infos über den Fortschritt.
- 4) Wenn die Aktualisierung abgeschlossen ist, werden die heruntergeladenen Programme automatisch installiert. Die neue Version ersetzt die alte.
- 5) Sie können jederzeit auf die Schaltfläche **Pause** rechts im Bildschirm klicken, um den Fortschritt anzuhalten; der Status der angehaltenen Positionen ändert sich dann in „angehalten“.
- 6) Um den Aktualisierungsvorgang wieder aufzunehmen, müssen Sie gegebenenfalls diese angehaltenen Positionen wieder auswählen und dann auf die Schaltfläche **Ausgewählte Artikel**

aktualisieren klicken. Der Vorgang wird dann ab dem angehaltenen Zeitpunkt wieder aufgenommen.

Einzel-Aktualisierung

- 1) Suchen Sie die zu aktualisierende Komponente und klicken Sie in derselben Zeile auf **Installieren**. Die Schaltfläche **Installieren** ändert sich zur gleichen Zeit in **Pause**.
- 2) Überprüfen Sie den Aktualisierungsprozess über den Fortschrittsbalken oben links [Downloads] und oben rechts [Installs]. Auch in der Statuszeile der aktualisierten Komponenten finden Sie Infos über den Fortschritt.
- 3) Sie können jederzeit auf die Schaltfläche **Pause** in der Zeile klicken, um den Fortschritt anzuhalten; der Status der angehaltenen Positionen ändert sich dann in „angehalten“.
- 4) Um die Aktualisierung wieder aufzunehmen, klicken Sie in derselben Zeile erneut auf **Installieren**. Der Vorgang wird dann ab dem angehaltenen Zeitpunkt wieder aufgenommen.
- 5) Wenn die Aktualisierung abgeschlossen ist, wird das heruntergeladene Programm automatisch installiert. Die neue Version ersetzt die alte.
- 6) Nachdem die Aktualisierung abgeschlossen ist, trennen Sie das Tool vom Computer. Es ist jetzt aktualisiert und einsatzbereit.
- 7) Wenn Sie per SD-Karte aktualisieren möchten, stecken Sie diese in das Scan-Tool und schalten Sie das TPMS-Tool an. Es ist jetzt aktualisiert und einsatzbereit.

◆ **Anzeigen oder Löschen von Programmen**

Befolgen Sie die nachstehenden Schritte, um die installierten Programme anzuzeigen oder ein installiertes Programm zu löschen:

- 1) Klicken Sie auf den Registereintrag **Installierte Programme** und die Seite zeigt die installierten Programme an.
- 2) Wählen Sie die Programme aus, die gelöscht werden sollen.
✧ **Löschen im Stapel:** Wählen Sie die zu löschenden

Programme aus, indem Sie die Kontrollkästchen links daneben aktivieren. Klicken Sie dann rechts im Bildschirm auf **Löschen**.

- ✧ **Einzeln löschen:** Klicken Sie in der Zeile des zu löschenden Programms auf **Deinstallieren**.

- 3) Das Pop-up-Fenster **Sind Sie sicher, dass Sie das Programm deinstallieren möchten?** fordert Sie zur Bestätigung auf.

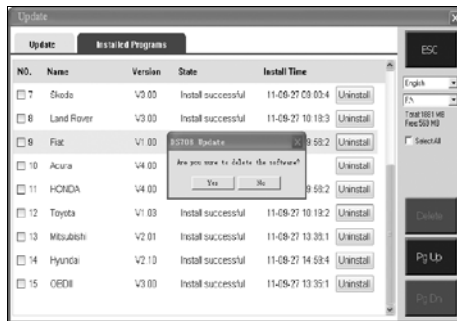


Abbildung 9.4

- Klicken Sie auf **Ja**, um die ausgewählten Programme zu löschen oder auf **Nein**, um den Vorgang abzubrechen.
- Das gelöschte Programm wird dann automatisch auf der UPDATE-Seite an das Ende der Programmliste eingefügt, falls Sie es erneut installieren möchten.

Theoretisch sind alle Programme der neuesten Versionen automatisch mit älteren kompatibel. Wenn Ihr TPMS-Tool jedoch ein Kompatibilitätsproblem hat und die ältere Version für bestimmte Programme abrufen muss, löschen Sie zuerst die neuen Versionen und installieren Sie die älteren wieder. Wählen Sie aus dem Pulldown-Menü der Programmversion die ältere aus.

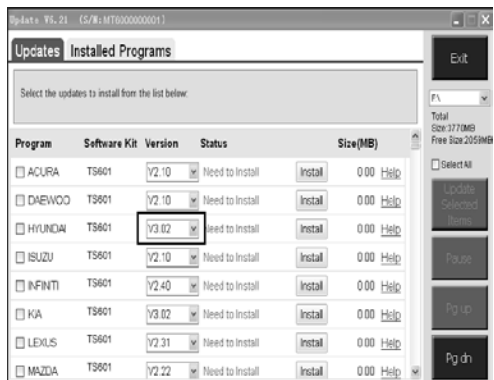


Abbildung 9.5

11. Garantie und Wartung

11.1 Auf ein Jahr begrenzte Garantie

Autel garantiert seinen Kunden, dass dieses Produkt ein (1) Jahr ab dem Kaufdatum frei von Materialschäden und Herstellungsfehlern ist, vorausgesetzt, die folgenden Bedingungen sind erfüllt:

- 1) Die alleinige Verantwortung der Übernahme der Garantieleistungen durch Autel ist auf die kostenlose Reparatur oder, nach Beschluss durch Autel, den Austausch des TPMS-Tools beschränkt. Dabei ist der Kaufbeleg vorzuweisen. Als Kaufbeleg gilt der Kassenzettel des Kaufs.
- 2) Diese Garantie gilt nicht für direkte oder indirekte Schäden, unsachgemäßen Gebrauch, Unachtsamkeit oder Unfälle, bei Reparaturen oder Änderungen, die nicht vom Kundendienst vorgenommen wurden, bei kriminellen Handlungen, unsachgemäßer Installation, normalem Verschleiß oder mangelnder Wartung.
- 3) Autel übernimmt keine Haftung für mittelbare Schäden oder Folgeschäden, die aus der Verwendung, dem Missbrauch oder der Montage des TPMS-Tools entstehen. Einige Staaten gestatten in Bezug auf die Dauer von stillschweigenden Gewährleistungen keine Beschränkungen; aus diesem Grund treffen die oben dargelegten Bestimmungen u. U. nicht zu.
- 4) Alle Informationen in diesem Handbuch basieren auf den zum Zeitpunkt der Veröffentlichung neuesten Informationen. Für ihre Genauigkeit oder Vollständigkeit kann keine Gewähr übernommen werden. Autel behält sich das Recht vor, Änderungen jederzeit und ohne Ankündigung vorzunehmen.

11.2 Verfahren bei Serviceleistungen

Bei Fragen kontaktieren Sie Ihren örtlichen Händler oder besuchen Sie unsere Website unter www.autel.com.

Wenn das Tool zur Reparatur eingeschickt werden muss, kontaktieren Sie Ihren örtlichen Händler für weitere Informationen.