

Powergate 3 User

Bedienungsanleitung und Benutzerhandbuch

Diese Anleitung erklärt die Funktionen des Powergate3 User und stellt die grundlegenden Informationen zum Einrichten und Bedienen zur Verfügung, inklusive der Anleitung zur Installation und Nutzung des PWGUser. Die Anleitung enthält ebenfalls Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen für den sicheren und ordnungsgemäßen Gebrauch des Produkts.

Warnhinweise

Wichtige Hinweise zur Nutzung des Powergate 3

Warnung: Durch die Nutzung dieses Produkts erklären Sie sich mit den Lizenz- und Garantiebedingungen im Abschnitt Produktgarantie und Softwarelizenz einverstanden.

Um die Gefahr des Elektroschocks zu vermeiden, öffnen Sie das Gehäuse nicht, wenn es verbunden ist. Wenden Sie sich für jegliche Art der Serviceabwicklung Ihres Geräts nur an Alientech S.r.l.

Das Produkt und sämtliches Zubehör sind ausschließlich für professionelle Nutzung bestimmt.

Wichtige Hinweise zum Inhalt dieses Handbuchs

- Alientech S.r.l. besitzt und verwaltet alle Rechte an den Abbildungen und an den unter Copyright stehenden Inhalten dieses Handbuchs. Die Nutzung von Abbildungen oder unter Copyright stehenden Inhalten (beinhaltet das Vervielfältigen, Reproduzieren, Verändern, Hochladen innerhalb eines Netzwerks, zur Schau stellen, Übertragen, sowie Vertrieb, Lizenzierung, Verkauf und Veröffentlichung) für andere, als die hier beschriebenen Zwecke ist untersagt, soweit dies gesetzlich zulässig ist.
- Änderungen dieses Handbuch und der hier benutzten Bildschirmdarstellungen ohne Angabe von Gründen vorbehalten.

Vorgeschriebene Informationen

- Die Markierungen befinden sich auf der Rückseite des Geräts.
- Das Produkt entspricht den wesentlichen Anforderungen der ECE-Verordnung Nr.10.
- Das Produkt entspricht Teil 15 der Regeln des FCC (47 CFR).
- Das Produkt stimmt nur mit den FCC- und ECE-Standards überein, wenn es mit den mitgelieferten Kabeln und gemäß des Benutzerhandbuchs betrieben wird.

Inhaltsverzeichnis

Warnhinweise	2
Wichtige Hinweise zur Nutzung des Powergate 3	2
Wichtige Hinweise zum Inhalt dieses Handbuchs	2
Vorgeschriebene Informationen.....	2
Vorsichtsmaßnahmen	5
Sicherheit	5
Benutzung und Handhabung	5
LCD-Bildschirm	6
WEEE-Richtlinie	6
Reinigung.....	6
Überprüfung des Lieferumfangs	7
Produktübersicht.....	8
Vorderseite des Geräts	8
Oberseite des Geräts.....	8
Benutzung der Menüs.....	9
Hauptmenü	9
Setup-Untermenü	10
Diagnose-Untermenü.....	10
Vorbereitung	11
Konfigurieren des Powergate3	11
Spracheinstellungen.....	11
Bildschirmeinstellungen.....	11
Bildschirmrotation um 180°	11
Bildschirmkalibrierung	11
Anzeigen der Geräteinformationen	11
Bedienungsanweisung	13
Auslesen der Originaldatei.....	13
Schreiben einer modifizierten Datei	13
Löschen der Fehlercodes (DTC) Ihres Fahrzeugs	13
Löschen des Fehlercodes (DTC) eines anderen Fahrzeuges	14
Datei- und Gerätemanagement.....	15
Installation der PWGUser-Software.....	15

Hauptfenster der Software	16
Herunterladen der Originaldatei.....	17
Hochladen der modifizierten Datei.....	17
Daten vom Gerät löschen	17
LOG-Datei herunterladen.....	17
Unterstützte Fahrzeuge anzeigen	18

Vorsichtsmaßnahmen

Bitte lesen Sie diese Anleitung vor der Benutzung des Produktes sorgfältig durch und bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen auf.

Sicherheit

Dieses Produkt wurde mit den höchsten Anforderungen an die Sicherheit entwickelt.

Unsachgemäße Handhabung kann - wie bei jedem elektrischen Gerät - zu Bränden, Elektroschocks oder Körperverletzung führen. Um einen unfallfreien Gebrauch sicherzustellen, befolgen Sie bitte folgende Handlungsanweisungen:

- Beachten Sie alle Warnungen, Vorsichtsmaßnahmen und Anweisungen.
- Stoppen Sie die Benutzung, entfernen Sie das USB-Kabel vom PC und unterbrechen Sie alle sonstigen Kabelverbindungen, wenn das Gerät nicht korrekt funktioniert, unnormale Geräusche oder Gerüche auftreten oder es zu heiß wird, um es zu berühren.
- Zerlegen Sie niemals das Produkt oder seine Zubehörteile. Nutzen Sie das Powergate3 und sein Zubehör gemäß der Anleitungen und Hinweise, die Ihnen in diesem Benutzerhandbuch gegeben werden. Die Analyse oder das Modifizieren dieses Produkts, sowie das Analysieren und Modifizieren des PWGUser und seines Schaltungsaufbaus ist verboten. Das Zerlegen des Produkts führt zum Erlöschen der Produktgarantie und kann gefährlich sein.

Benutzung und Handhabung

- Benutzen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wasser.
- Benutzen Sie nur die von Alientech S.r.l., ihren Tochterfirmen, zugehörigen Unternehmen und durch autorisierte Händler angebotene Kabel.
- Setzen Sie das Produkt oder sein Zubehör keinen hohen Temperaturen, hoher Luftfeuchte oder direktem Sonnenlicht aus.
- Lassen Sie das Produkt oder sein Zubehör nicht in einem Auto mit geschlossenen Fenster zurück (besonders im Sommer).
- Setzen Sie das Produkt oder sein Zubehör keinem Staub, Rauch oder Wasserdampf aus.
- Lassen Sie keine Flüssigkeiten oder kleinen Teilchen in das Gerät oder sein Zubehör eindringen.
- Platzieren Sie das Produkt oder sein Zubehör nicht auf unebenen, instabilen oder unter Vibration stehenden Flächen.
- Lassen Sie das Produkt oder sein Zubehör nicht fallen und setzen Sie das Gerät nicht heftigen Stößen aus.
- Legen Sie keine schweren Gegenstände auf das Produkt oder sein Zubehör.
- Stecken Sie keine Fremdkörper in die Anschlüsse des Geräts und berühren Sie auch das Zubehör nicht mit Fremdkörpern.

LCD-Bildschirm

- Der LCD-Bildschirm besteht aus Glas und kann unter massiver Krafteinwirkung brechen.
- Pixel, die nicht oder dauerhaft beleuchtet sind, können in bestimmten Bereichen des LCD-Bildschirms sichtbar werden. Das mögliche Auftreten dieser Punkte ist ein normales Verhalten bei LCD-Bildschirmen und kein Anzeichen einer Fehlfunktion.
- Den LCD-Bildschirm direktem Sonnenlicht auszusetzen, kann Schäden verursachen.
- Wenn das Produkt in einer kalten Umgebung genutzt wird, können Sie möglicherweise Schatten um die Darstellungen wahrnehmen oder der Bildschirm erscheint dunkler als normal. Dies ist keine Fehlfunktion. Die Bildschirmdarstellung normalisiert sich unter steigenden Temperaturen.

WEEE-Richtlinie



Dieses Symbol auf dem Produkt oder der Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht als Hausmüll entsorgt werden darf. Gemäß EU-Richtlinie 2002/96/EC für Elektroabfall und elektronische Geräte (WEEE =waste electrical and electronical equipment), darf dieses Produkt nicht im kommunalen, unsortierten Müll entsorgt werden. Bitte entsorgen Sie das Produkt, indem Sie es zum Händler zurückbringen oder bei Ihrer kommunalen Sammelstelle zum Recycling abgeben.

Reinigung

- **Reinigung der äußeren Flächen ohne LCD-Bildschirm:** Vorsichtig mit einem weichen Tuch abwischen. Keine Lösungsmittel oder Chemikalien verwenden, um das Gehäuse des Powergate3 zu reinigen.
- **Reinigung des LCD-Bildschirms:** Vorsichtig mit einem weichen Tuch abwischen.
- **Reinigung der Anschlüsse:** Benutzen Sie das Produkt nicht, wenn die Anschlüsse nicht sauber sind. Beseitigen Sie Schmutz mit einem trockenen Tuch.

Überprüfung des Lieferumfangs

Das Basisset des Powergate3 beinhaltet:

- Powergate 3



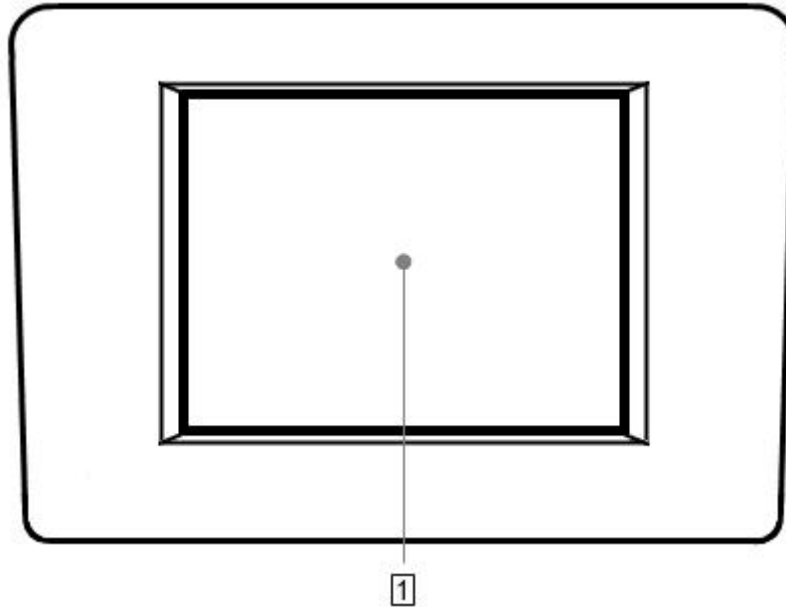
- 1 USB-Kabel
- OBDII-Kabel

Sollten irgendwelche Teile fehlen, wenden Sie sich unter Angabe ihrer Kundennummer an info@alientech.to.

Bewahren Sie die Originalverpackung auf. Im Falle einer Reparatur des Produktes muss das Gerät mit allen Zubehörteilen zurückgesandt werden.

Produktübersicht

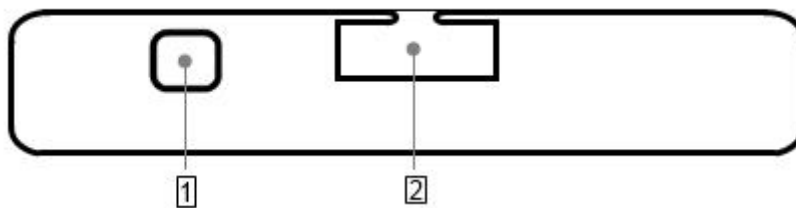
Vorderseite des Geräts



1 LCD-Display

Touchscreen-Display zur Verwendung der geräteeigenen Software.

Oberseite des Geräts



1 USB-Anschluss

Zum Anschluss an den Computer.

2 Kabelstecker

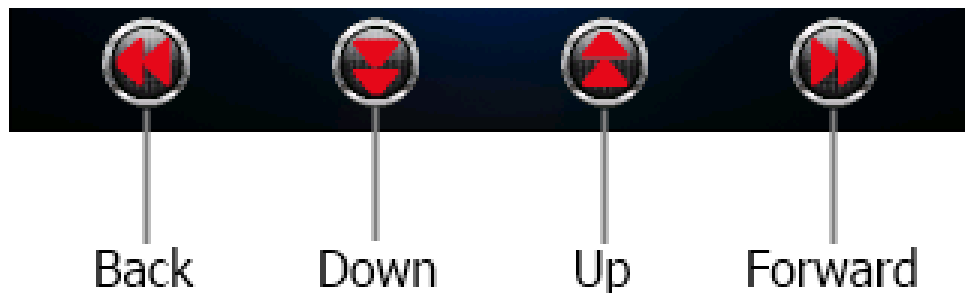
Steckverbindung für das im Lieferumfang enthaltene Kabel.

Benutzung der Menüs

Um das Powergate3 zu benutzen, müssen Sie Ihr Gerät über das mitgelieferte OBDII-Kabel mit dem Fahrzeug verbinden.

Sie interagieren mit dem Powergate3, indem Sie mit ihrem Finger auf die Menü-Icons auf dem Touchscreen tippen.

Nutzen Sie die Navigationspfeile, um sich durch die Menüs zu bewegen:



Hauptmenü



Tuning: Zum Auswählen und Auslesen des Fahrzeugs bei der ersten Verwendung des Powergate3 und zum Schreiben der modifizierten Datei bei der weiteren Verwendung.

Setup: Zugriff auf das Setup-Menü.

Diagnosis (Diagnose): Zum Vornehmen einer Fahrzeug-Diagnose.

Information: Zum Anzeigen von Informationen über Ihr Gerät (Seriennummer, Hardware- und Softwareversion) und sofern Sie bereits ein Fahrzeug ausgelesen haben, zur Anzeige der ECU.

Setup-Untermenü



Back (Zurück): Zurücknavigieren ins Hauptmenü.

Calibration (Kalibrierung): Zur Kalibrierung des Touchscreens.

Language (Sprache): Zum Einstellen der Sprache auf dem Gerät.

Feature (Funktionen): Zum Einstellen der Hintergrundbeleuchtung und Rotieren des Bildschirms um 180°.

Diagnose-Untermenü



Back (Zurück): Zurücknavigieren ins Hauptmenü.

Vehicle list (Fahrzeugliste): Zum Anzeigen der Fahrzeugliste und Auswählen eines anderen Fahrzeuges anstelle Ihres eigenen, zwecks Diagnose-Check und Löschen von DTC-Codes.

EOBD: Zur Durchführung eines generischen Diagnose-Checks im Scan-Tool-Modus. Funktion derzeit nicht verfügbar.

My vehicle (Mein Fahrzeug): Zur Durchführung eines Diagnose-Checks bei Ihrem Fahrzeug und Löschen von DTC-Codes.


Vorbereitung

Konfigurieren des Powergate3


Spracheinstellungen

1. Setup antippen.
2. Sprache antippen und Sprache für die Bildschirmtexte auswählen.
3. Durch Antippen der Navigationspfeile zurück ins Setup-Untermenü.

Bildschirmeinstellungen

1. Setup antippen.
2. Funktionen antippen.
3. Helligkeit antippen und dann zum Fortfahren den Doppelpfeil  antippen.
4. Helligkeit erhöhen oder reduzieren antippen, bis Sie die gewünschte Helligkeit erreicht haben.
5. Ja antippen zum Bestätigen oder Nein antippen, um ins Setp-Untermenü zurückzukehren.

Bildschirmrotation um 180°

1. Setup antippen.
2. Funktionen antippen.
3. Bildschirmrotation und dann die Doppelpfeile  antippen, um die Änderung zu bestätigen und ins Setup-Untermenü zurückzukehren.

Bildschirmkalibrierung

1. Setup antippen.
2. Kalibrierung antippen.
3. Die Box antippen zum Kalibrieren. Wiederholen, wenn die Box sich bewegt.

Anzeigen der Geräteinformationen

Informationen antippen zum Anzeigen der Geräteinformationen:






Wenn Sie bereits ein Fahrzeug eingelesen haben, sehen Sie auf dem folgenden Bildschirm die ECU-Informationen:



Bedienungsanweisung

Auslesen der Originaldatei

Um die Originaldatei Ihres Fahrzeugs auszulesen:

1. Tuning antippen.
2. Wählen Sie die Fahrzeugmarke und tippen Sie zum Fortfahren den Doppelpfeil  an.
3. Wählen Sie das Fahrzeugmodell und tippen Sie zum Fortfahren den Doppelpfeil  an.
4. Wählen Sie den Fahrzeugtyp und tippen Sie zum Fortfahren den Doppelpfeil  an.
Folgen Sie den Bildschirmanweisungen, um die original Stammdatei Ihres Fahrzeugs auszulesen. (Stammdatei nicht vorhanden. Möchten Sie den Auslesevorgang starten?)
5. Nutzen Sie die PWGUser-Software, um diese Datei von ihrem Powergate3 herunterzuladen und an Ihren Decoder zu übermitteln (siehe Abschnitt Nutzen Sie die PWGUser-Software, um diese Datei von ihrem Powergate3 herunterzuladen und an Ihren Decoder zu übermitteln (siehe Abschnitt **Datei- und Gerätemanagement** – S. [15](#)).


Schreiben einer modifizierten Datei

Um eine modifizierte Datei für Ihr Fahrzeug zu schreiben:




1. Laden Sie die Tuningdatei mittels PWGUser in ihr Powergate3 (siehe Abschnitt **Datei- und Gerätemanagement** – S. [15](#)).
2. Tippen Sie auf Tuning.
3. Folgen Sie den Bildschirmanweisungen, um eine Tuningdatei in Ihr Fahrzeug einzulesen.

Beachten Sie: Die mit * markierte Datei befindet sich bereits im ECU.

Löschen der Fehlercodes (DTC) Ihres Fahrzeugs

1. Tippen Sie auf Diagnose.
2. Tippen Sie auf Mein Fahrzeug und dann auf den Doppelpfeil  um fortzufahren.
3. Folgen Sie den Bildschirmanweisungen.
4. Wenn die Fehlercodes ausgelesen wurden, tippen Sie zum Löschen auf Ja oder auf Nein, um ins Diagnose-Untermenü zurückzukehren.

Löschen des Fehlercodes (DTC) eines anderen Fahrzeuges

1. Tippen Sie auf Diagnose.
2. Tippen Sie auf Fahrzeugliste.
3. Wählen Sie die Fahrzeugmarke und tippen Sie zum Fortfahren den Doppelpfeil  an.
4. Wählen Sie das Fahrzeugmodell und tippen Sie zum Fortfahren den Doppelpfeil  an.
5. Wählen Sie den Fahrzeugtypen und tippen Sie zum Fortfahren den Doppelpfeil  an.
6. Folgen Sie den Bildschirmanweisungen.
7. Wenn die Fehlercodes ausgelesen wurden, tippen Sie zum Löschen auf Ja, oder auf Nein, um ins Diagnose-Untermenü zurückzukehren.

Datei- und Gerätemanagement

Installation der PWGUser-Software

1. Speichern Sie die vom Decoder übermittelte Datei SetupPWGUser.exe in einem Ordner auf Ihrem Computer.

Sie müssen möglicherweise kurzzeitig Ihre Antiviren- oder Antispamsoftware deaktivieren, sofern diese die Installation der Treiber verhindert.

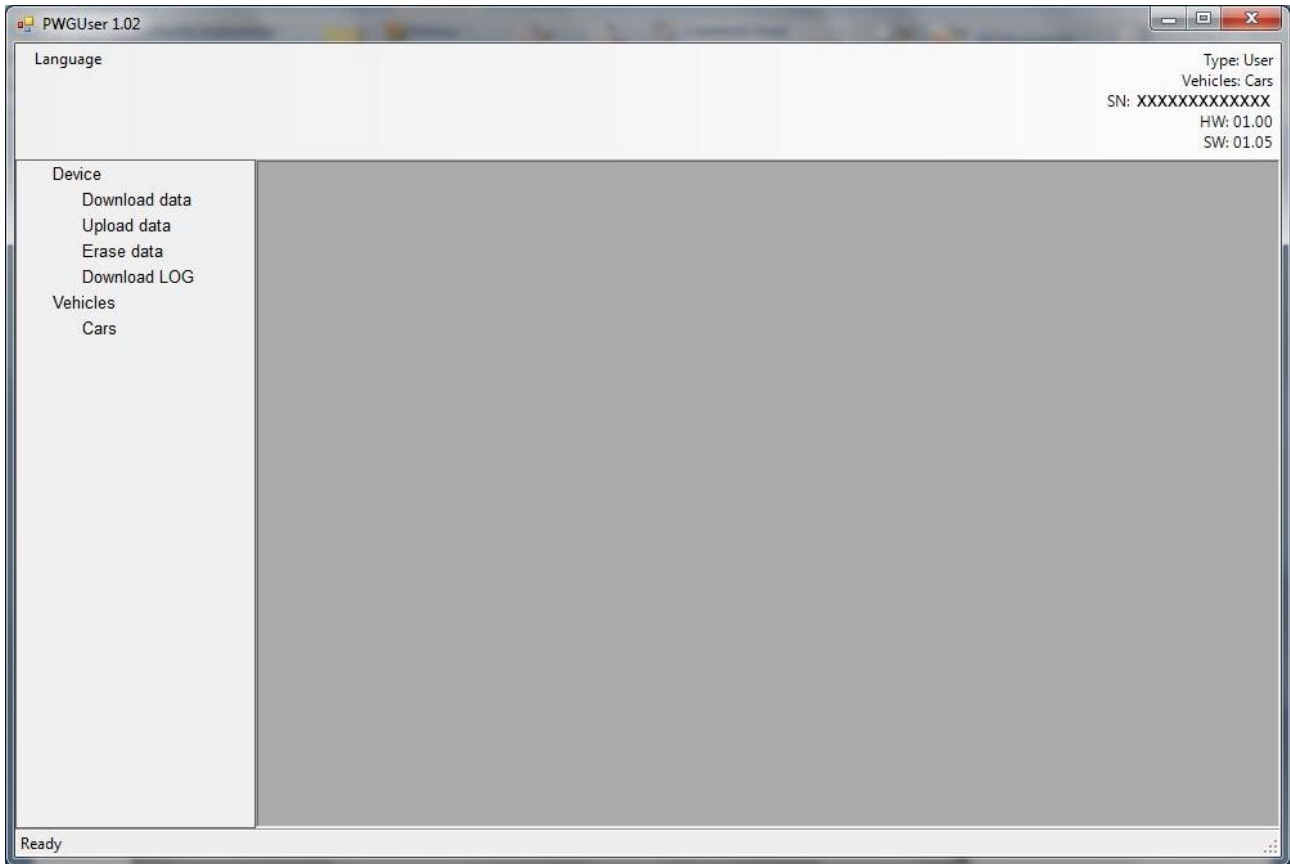
2. Doppelklicken Sie auf die Datei SetupManager.exe, um den Installationsassistenten zu öffnen und PWGUser zu installieren.

Beachten Sie: Wenn Ihnen eine Sicherheitswarnung anzeigt, dass es nicht möglich ist, die Glaubwürdigkeit der Software oder Treiber zu bestätigen, klicken Sie dennoch auf Installieren.

3. Folgen Sie den Bildschirmanweisungen und warten Sie auf die Fertigstellung der Installation.
4. Verbinden Sie das Powergate3 über das im Lieferumfang enthaltene USB-Kabel mit Ihrem Computer.

Nachdem die Installation abgeschlossen ist, startet sich PWGUser automatisch.

Hauptfenster der Software



1 Device (Gerät)

Download data (Daten herunterladen)- Zum Abspeichern der aus dem Fahrzeug ausgelesenen Originaldatei.

Upload data (Daten hochladen)- Zum Abspeichern der aus dem Decoder empfangenen modifizierten Datei(en).

Erase data (Daten löschen) – Zum Löschen von Daten.

Download LOG (LOG herunterladen) - Zum Herunterladen des LOGs.

2 Vehicles (Fahrzeuge)

Cars (Fahrzeuge)- Zum Anzeigen der vollständigen Liste von Fahrzeugen, die vom Powergate3 unterstützt werden.

Für ein optimales Nutzungserlebnis mit dem PWGUser empfehlen wir, das Softwarefenster über den Maximieren-Button in der Titelleiste zu maximieren.

Herunterladen der Originaldatei

Um die originale Stammdatei, die aus Ihrem Fahrzeug ausgelesen wurde, herunterzuladen:

1. Klicken Sie auf **Daten herunterladen**.
2. Klicken Sie auf Start.
3. Klicken Sie auf Durchsuchen, um einen Ordner auszuwählen, in dem die Datei gespeichert werden soll.

Hochladen der modifizierten Datei

Um die modifizierte Datei, die Sie von Ihrem Decoder empfangen haben, ins Powergate3 hochzuladen:

1. Klicken Sie auf **Daten hochladen**.
2. Klicken Sie auf Start.
3. Klicken Sie auf Durchsuchen, um den Ordner auszuwählen, in dem die vom Decoder empfangene Datei gespeichert wurde.

Daten vom Gerät löschen

Um alle Daten vom Powergate3 zu löschen, damit Sie es in einem anderen Fahrzeug verwenden können:

1. Klicken Sie auf **Daten löschen**.
2. Klicken Sie auf Start.

Beachten Sie: Dieser Vorgang darf nur durchgeführt werden, wenn Sie die Originaldatei in Ihrem Fahrzeug wiederhergestellt haben.

LOG-Datei herunterladen

1. Klicken Sie auf LOG herunterladen.
2. Klicken Sie auf Start um die LOG-Datei ihres Geräts auf Ihrem Computer zu speichern.

Unterstützte Fahrzeuge anzeigen

Klicken Sie auf Fahrzeuge, um die vom Powergate3 unterstützten Fahrzeuge anzuzeigen.

Sie können die Informationen wie in einem Excel-Programm filtern.

Wir möchten Sie daran erinnern, dass eine Internetverbindung zum Anzeigen der Liste notwendig ist.

Cars											Remove all filters
Manufact	Model	Version	Engine	Ty	Fuel	HI	ECU Man.	ECU Type	Pi		
Alfa Romeo	Mito		1300 JTD 1...		Diesel	90	MARELLI	MJD6F3		19	
Alfa Romeo	Mito		1300 JTD 1...		Diesel	95	MARELLI	MJ8DF		21	
Bmw	1 Series	(E81)	118d 2000 D	N47...	Diesel	143	BOSCH	EDC17 C06		32	
Bmw	1 Series	(E81)	120d 2000 D	N47...	Diesel	177	BOSCH	EDC17 CP02		32	
Bmw	1 Series	(E81)	123d 2000 D	N47...	Diesel	204	BOSCH	EDC17 CP02		32	
Bmw	1 Series	(E81)	130i 3000 24v	N52...	Petrol	265	SIEMENS	MSV70		36	
Bmw	1 Series	(E81)	116d 2000 D	N47...	Diesel	115	BOSCH	EDC17 C06		32	
Bmw	1 Series	(E82)	118d 2000 D	N47...	Diesel	143	BOSCH	EDC17 C06		32	
Bmw	1 Series	(E82)	120d 2000 D	N47...	Diesel	177	BOSCH	EDC17 CP02		32	
Bmw	1 Series	(E82)	123d 2000 D	N47...	Diesel	204	BOSCH	EDC17 CP02		32	
Bmw	1 Series	(E82)	125i 3000 24v	N52...	Petrol	218	BOSCH	MEV1746		30	
Bmw	1 Series	(E82)	128i 3000 24v	N52...	Petrol	230	BOSCH	MEV1746		30	
Bmw	1 Series	(E87)	118i 2000 16v	N46...	Petrol	129	BOSCH	MEV946		29	
Bmw	1 Series	(E87)	120i 2000 16v	N46...	Petrol	150	BOSCH	MEV946		29	
Bmw	1 Series	(E87)	118d 2000 D	N47...	Diesel	122	BOSCH	EDC16 C36		26	

Sie können den Inhalt der Tabelle sortieren, in dem Sie die einzelnen Spalten zur Auswahl anklicken.