

OptiCan® TV free Bedienhinweise

Rechtshinweis

Der **OptiCan® TV free** und alle folgenden Informationen dienen ausschließlich der Reparatur von beschädigten Navigationsgeräten respektive der Anpassung von Software Updates. Mit dem Kauf dieses Produktes erklärt sich der Käufer bereit, dieses Produkt nur in Übereinstimmung mit den geltenden Gesetzen des jeweiligen Landes zu verwenden. Es liegt in der Verantwortung des Käufers, sich über diese Gesetze zu informieren und das Handgerät in diesem Rahmen zu benutzen.

Stromversorgung

Der OptiCan® TV free versorgt sich selbständig über den USB Anschluss und OBD-2 mit Strom.

Es muss kein separater Strom zugeführt werden!

Installation der PC Software

Kopieren Sie den Ordner OptiCan® TV free samt Inhalt auf die Hauptfestplatte, z.B. „C:“. Schließen Sie nun die OptiCan® TV free Elektronik mit dem USB Kabel am

PC an. Jetzt müsste Ihr Rechner eine neue Hardware erkennen (OptiCan® TV free) und verlangt die Adressangabe von den Treibern. Die Treiber befinden sich in dem Ordner, den Sie zuvor auf Ihrer Hauptfestplatte kopiert haben. Bestätigen Sie mit OK. Damit ist der Installationsvorgang abgeschlossen.

Probleme bei der PC Software

Bei einigen PC wird keine neue Hardware gefunden!

Gehen Sie hier z.B. Windows XP auf Start / Einstellungen / Systemsteuerung / System / Hardware / Geräte-Manager / USB-Controller und wählen das aktive USB Gerät. Öffnen Sie es mit einen Doppel Klick dann Treiber und Aktualisieren folgen Sie dann den Windows Hinweisen.

Software Updates

Software Updates können jederzeit vom Internet per Download geladen werden.

Anschluss der Kabel

1. USB Kabel an PC oder Laptop.
2. USB Kabel an OptiCan® TV free.
3. Diagnosestecker an OptiCan® TV free.
4. Diagnose Stecker an Diagnoseplug des Fahrzeuges

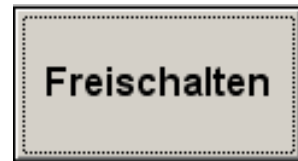
Hinweis

Es kann vorkommen, dass in einzelnen Modellen verschiedene Navigationsgeräte verbaut sind. Daher kann es sein, dass Sie auf Navigationsgeräte stoßen, die Sie nicht programmieren können. In diesem Fall kontaktieren Sie uns bitte. Wir werden uns bemühen, die Modelle schnellstmöglich zu ergänzen!

Vor jedem Programmieren sollte bei jedem Auto die Batterie mittels eines professionellen Netzgerätes überbrückt werden min. +13 Volt, um Spannungsabfälle zu vermeiden!

Software

Bedienung



Mit dem Button „**Freischalten**“ können Sie die TV Module bei den Navigations Systeme Freischalten



An diesem Schalter können Qualitätsunterschiede eingestellt werden, da die Tester der Hersteller mit verschiedenen Einstellungen programmieren die meisten Fahrzeuge stehen auf der Einstellung 0K5.



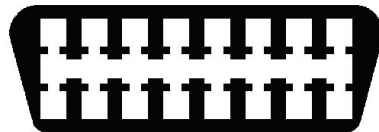
Hier können Sie die Batterie Spannung Ablesen um Sicher zu sein das die

Hardware Bedienung

USB	Verbindung zum PC
Diagnose	Sub D-15 Verbindung für den Diagnose Stecker
PWR	Grüne LED Anzeige für Betriebsbereitschaft
DO/DI	LED's zur Visuellen Kontrolle der Kommunikation

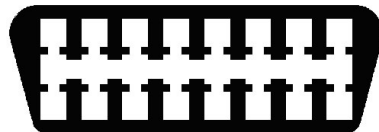
Besonderheiten

AMG



Der Diagnose Stecker OBD-2 befindet sich im Fahrerfußraum.

BMW



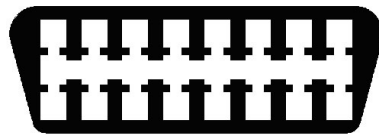
Modell 3er E46

Der Diagnose Stecker befindet sich im Fahrerfußraum, wenn OBD-2

Modell 5er E39

Der Diagnose Stecker befindet sich im Fahrerfußraum, wenn OBD-2

Mercedes Benz



Modell A-Klasse

Der Diagnose Stecker OBD-2 befindet sich im Fahrerfußraum.

Modell C-Klasse

Der Diagnose Stecker OBD-2 befindet sich im Fahrerfußraum.

Modell CLK-Klasse

Der Diagnose Stecker OBD-2 befindet sich im Fahrerfußraum.

Modell CLS-Klasse

Der Diagnose Stecker OBD-2 befindet sich im Fahrerfußraum.

Modell E-Klasse

Der Diagnose Stecker OBD-2 befindet sich im Fahrerfußraum.

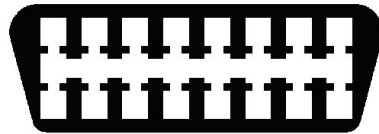
Modell G-Klasse

Der Diagnose Stecker OBD-2 befindet sich im Fahrerfußraum.

Modell ML-Klasse

Der Diagnose Stecker OBD-2 befindet sich im Fahrerfußraum.

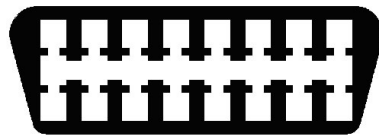
Modell S-Klasse



Modell One / One D / Cooper / Cooper S

Der Diagnose Stecker OBD-2 befindet sich im Fahrerfußraum.

Rover



Modell 25 / 45 / 75 / 75Tourer

Der Diagnose Stecker OBD-2 befindet sich im Fahrerfußraum.