Power Up Your Car



## Installation OBD-II USB Adapter

Laden Sie zuerst den Treiber von unserer Homepage herunter. Nun schließen Sie den OBD Adapter an das System an.

Als nächstes klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Arbeitsplatz. Als nächstes gehen Sie auf Eigenschaften und in den Gerätemanager.

Ihre neue Hardware müsste nun Im Gerätemanager aufgelistet sein. Diese Hardware wurde noch nicht installiert, Sie können dies an einem deutlich hervorgehobenen gelben "?" erkennen. Wählen Sie mit rechtem Mausklick die gefundene Hardware an. Nun gelangen Sie zur Treiberaktualisierung und es geht mit dem Hardware Assistent weiter. Beim ersten Fenster setzten sie einen Haken bei "**Nein, diesmal nicht**" und bestätigten dieses mit "**Weiter**". Jetzt öffnet sich ein Fenster, nehmen Sie die Einstellung wie folgt vor:

Hardwareupdate-Assistent	
	Mit diesem Assistenten können Sie Software für die folgende Hardwarekomponente installieren: FT232R USB UART Falls die Hardwarekomponente mit einer CD oder Diskette geliefert wurde, legen Sie diese jetzt ein.
	Wie möchten Sie vorgehen? Software automatisch installieren (empfohlen) Software von einer Liste oder bestimmten Quelle Installieren (für fortgeschrittene Benutzer) Klicken Sie auf "Weiter", um den Vorgang fortzusetzen.
	< Zurück Weiter > Abbrechen

Gehen Sie nun auf "**Durchsuchen**" und wählen Sie den Treiber bzw. die Datei aus die Sie zuvor gespeichert hatten und laden Sie diese nun hoch. Bestätigen Sie diese Datei mit "**OK**". Als nächstes gelangen Sie zurück auf das erste Fenster, dort bestätigen Sie dann die Einstellung mit "**Weiter**".



Hardwareupdate-Assistent	
Wählen Sie die Such- und Installationsoptionen.	
Diese Quellen nach dem zutreffendsten Treiber durchsuchen	
Verwenden Sie die Kontrollkästchen, um die Standardsuche zu erweitern oder einzuschränken. Lokale Pfade und Wechselmedien sind in der Standardsuche mit einbegriffen. Der zutreffendste Treiber wird installiert.	
🔽 Wechselmedien durchsuchen (Diskette, CD,)	
Folgende Quelle ebenfalls durchsuchen:	
C:\Dokumente und Einstellungen\JW\Eigene Dateie 🔽 Durchsuchen	
Nicht suchen, sondern den zu installierenden Treiber selbst wählen	
Verwenden Sie diese Option, um einen Gerätetreiber aus einer Liste zu wählen. Es wird nicht garantiert, dass der von Ihnen gewählte Treiber der Hardware am besten entspricht.	
< Zurück Weiter > Abbrechen	

Nun erscheint die Frage **"Installation fortsetzen"**, dieses bestätigen Sie mit **"JA"**. Wenn die Installation beendet ist, bestätigten Sie dieses mit **"Fertig stellen"**.

Diesen Vorgang wiederholen Sie bitte auch beim "USB Serial Port".

## => Merken Sie sich den COM Port, wo der OBD nun installiert wurde.

Starten Sie Centrafuse, wählen Sie nun **"Setup**" im Hauptmenü. Im Setup wählen Sie als nächstes den **"+**" Button und halten diesen für ca. 5 Sekunden gedrückt bis die Meldung **"Erweiterte Einstellungen Freigeben**" erscheint, diese mit **"JA**" bestätigen.

Scrollen Sie nach unten bis der Eintrag "OBDII" erscheint und öffnen Sie diesen.

## Folgende Einstellung müssen Sie nun vornehmen:

- COM Anschluss  $\rightarrow$  tragen Sie den ermittelten COM Port ein und bestätigen Sie mit "OK".
- Baud Rate → wählen Sie die Geschwindigkeit 38400 aus und bestätigen Sie wieder mit "OK".

- OBDII Gerät → wählen Sie Ihren vorhandenen OBD Adapter aus (sollten Sie diesen bei CarTFT gekauft haben, finden Sie ihn unter dem Namen "ELM32x"), bestätigen Sie wieder mit "OK".

Speichern Sie die Einstellungen und bestätigen Sie die Meldung "Aktuelle Einstellungen Überschreiben" mit "JA".

Als letztes schließen Sie nun den OBD Adapter an Ihre OBD-Schnittstelle Ihres Fahrzeuges an. Bitte schalten Sie die Zündung Ihres Fahrzeuges nun ein.

Navigieren Sie zu dem Menüeintrag "OBDII" und öffnen Sie diesen. Die Software baut nun eine automatische Verbindung mit dem Steuergerät auf, und Ihnen werden nun alle verfügbaren Werte angezeigt.



## Hinweis:

 $\rightarrow$  Centrafuse unterstützt nur Fahrzeug mit ODBII.

 $\rightarrow$  ODBII ist in der Regel erst bei Fahrzeugen ab BJ 2001 verfügbar.

© CarTFT.com, 18.08.2009