

## Installationsanleitung eines Interface ELM327 Bluetooth

Da die Einstellungen um mit einem Bluetooth Interface zu arbeiten geringfügig anders sind habe ich noch eine Installationsanleitung erstellt, damit sollte es auch Anfängern möglich sein ein Bluetooth Interface zu Installieren und damit zu arbeiten.

Ich gehe davon aus das Fiaticuscan installiert ist. Und auch der neuste Virtuelle Comport Treiber hier der Download <http://www.ftdichip.com/Drivers/VCP.htm> Installiert ist.

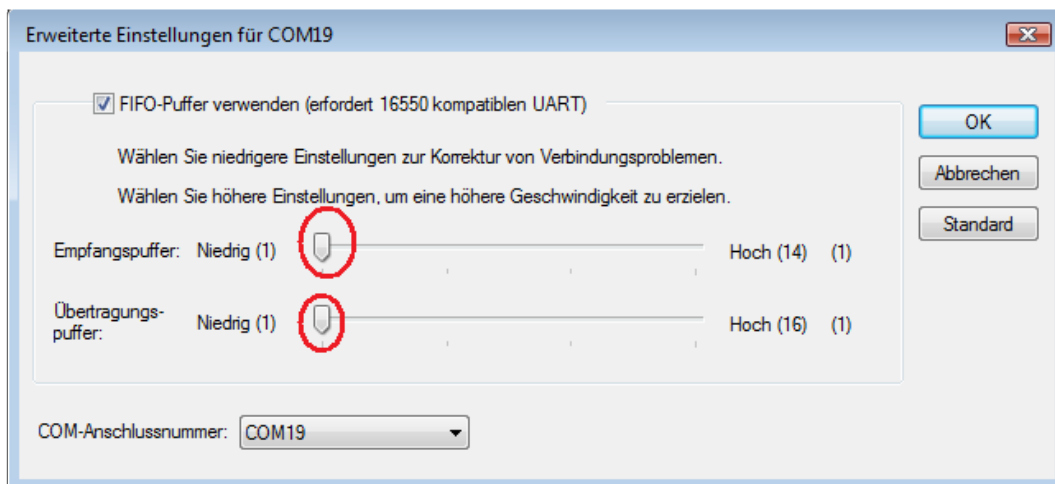
- Bluetooth am Laptop einschalten bzw. Stick einstecken
- ELM327 Bluetooth im Fahrzeug OBD Buchse einstecken ( Zündung aus)
- In der Taskleiste rechter Mausklick auf Bluetooth Zeichen
- Klick auf „Bluetooth - Gerät hinzufügen“
- In den sich öffnenden Fenster wird das ELM nun angezeigt
- Gerät anklicken und auf Weiter drücken
- Drücken auf „Kopplungscode des Geräts eingeben“
- Im nächsten Fenster Kopplungscode des Geräts eingeben
- Gerät ist nun mit dem PC verbunden
- In der Taskleiste sollte nun kurz der Com port angezeigt werden

( Falls nein)

- In der Taskleiste rechter Mausklick auf Bluetooth Zeichen
- Klick auf „Bluetooth Geräte anzeigen“
- In dem Fenster rechter Mausklick auf Gerät / Eigenschaften / Dienste
- Hier wird noch mal der Com port angezeigt

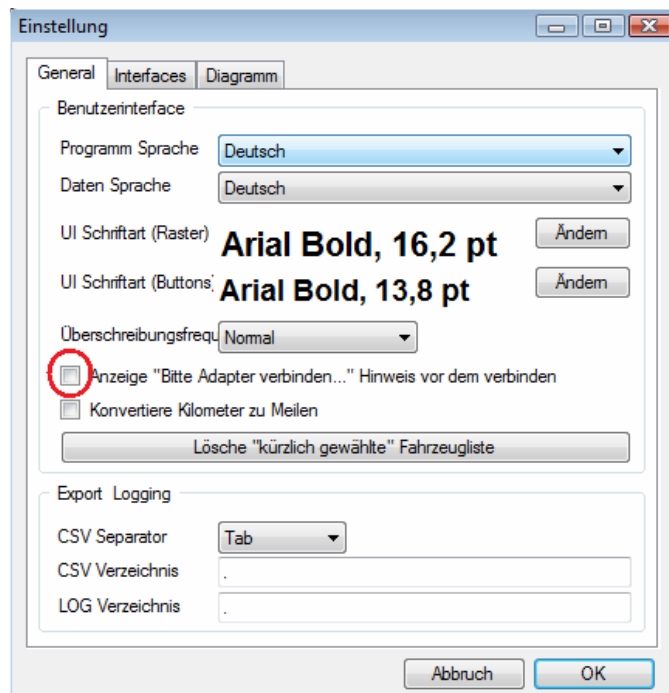
Weiter

- Öffne Systemsteuerung / Geräte manager / Anschlüsse Com & Ltp / Port des Geräts / Eigenschaften / Anschlusseinstellungen / erweitert

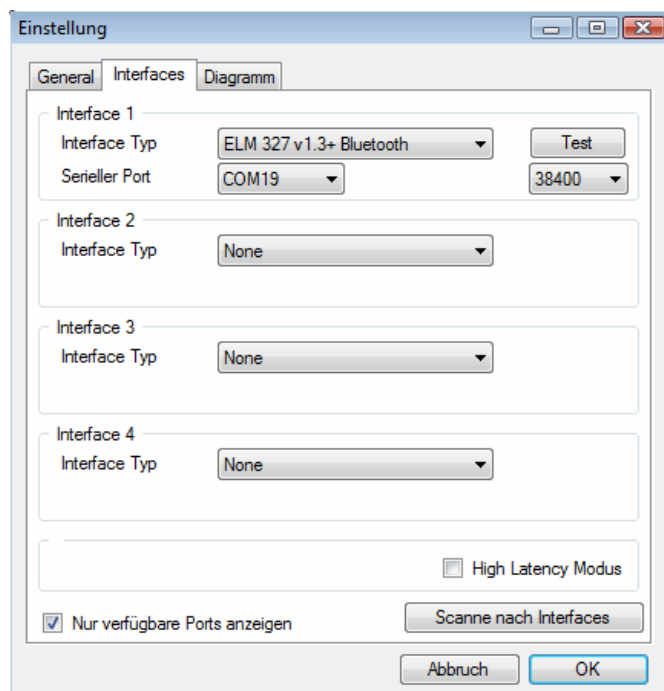


- Schieberegler des Empfangspuffer und Übertragungspuffer auf niedrig (1) schieben
- Systemsteuerung schließen

## Fiatecuscan starten



- Einstellungen (F9) / General / in Kasten „Anzeige Adapter verbinden“ den Haken entfernen (sonst wird bei der Verbindung immer nach den Adaptern gefragt)



- gehe auf Einstellungen / Interfaces und stelle das Bluetooth ELM327 ein
- entsprechenden Comport des Gerätes einstellen
- Übertragungsrate 38400 einstellen / stehen lassen.
- OK drücken

Nun kann wie gewohnt mir Fiatecuscan gearbeitet werden.

Fabrikat / Modell / Typ / Steuerung auswählen und eventuell am Interface entsprechende Schalterstellung einstellen und verbinden

**Gruß Eddy**