

SPEEDCHIP



Treiber-Installationsanleitung

Vorraussetzungen:

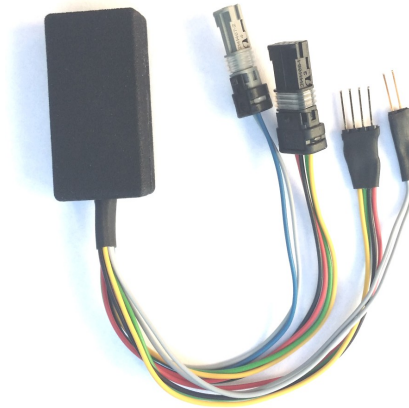
Windows PC

Windows XP bis 10

32 oder 64 bit System

VCP_V1.4.0_Setup.exe

Speedchip_Tool.exe



Installation der Software:

1. Als erstes starten Sie die VCP_V1.4.0_Setup.exe durch Doppelklick.

Die Installationsdateien werden automatisch unter folgendem Pfad auf Ihrem System hinterlegt:

C:\Program Files (x86)\STMicroelectronics\Software

2. Nun muss der Treiber für die virtuellen Com Port manuell installiert werden.

Gehen Sie zu: C:\Program Files (x86)\STMicroelectronics\Software\Virtual comport driver

Wählen Sie für 32 bit Systeme den Treiber: dpinst_x86.exe

Wählen Sie für 64 bit Systeme den Treiber: dpinst_amd64.exe

Hinweis:

Um festzustellen ob Ihr Computer mit einem 32 oder 64 bit System arbeitet, gehen Sie wie folgt vor:
Öffnen Sie "System", indem Sie auf die Schaltfläche "Start"  klicken, mit der rechten Maustaste auf "Computer" klicken und dann auf "Eigenschaften" klicken. Unter System können Sie den Systemtyp anzeigen.

3. Starten Sie die Installation des Treibers per Doppelklick und folgen Sie den Bildschirmanweisungen.

Nun ist der Treiber installiert und nach verbinden des Speedchips mit dem PC muss im Geräte-Manager der Chip als STMicroelectronics Virtual COM Port (COMx) erkannt werden.

Programmieren eines SPEEDCHIPS:

Doppelklicken auf das File Speedchip_Tool.exe., jetzt öffnet sich das Konfigurations-Tool in welchem Sie nun den Chip einfach umprogrammieren und updaten können.