

Willkommen!

Und herzlichen Dank für den Kauf unseres **AZ-Delivery FT232RL USB - TTL Adapters**! Auf den folgenden Seiten gehen wir mit dir gemeinsam die ersten Schritte bei der Einrichtung des Adapters zur Steuerung von Hardware mit serieller Schnittstelle. Viel Spaß!



Der AZ-Delivery Adapter stellt eine UART-Datenverbindung zwischen einem PC und anderer Hardware her, welche keinen eigenen USB-Konverter besitzt. Dabei kann er je nach Bedarf auf ein 3.3V- oder ein 5V-Logik-Level eingestellt werden. Der Anschluss an den PC erfolgt über ein Mini-USB-B-Kabel.

Die wichtigsten Informationen in Kürze

» Datenverbindung über Mini-USB-B-Kabel

» kompatibel zu 3.3V- und 5V-Logik

» als Male Pins ausgeführte Anschlüsse: DTR, RX, TX, VCC, CTS, GND

Auf den nächsten Seiten findest du Informationen zur » *Treiber-Installation* und eine Anleitung für eine » *GPS-Ortung am PC mit dem AZ-Delivery GPS* Modul.

Dieses Tutorial setzt voraus, dass du mit der Arduino IDE und deren Terminal umgehen kannst!

Nützliche Links im Überblick

Adapter:

- » Treiber: http://www.ftdichip.com/Drivers/VCP.htm
- » Datenblatt: http://www.ftdichip.com/Support/Documents/Data-Sheets/ICs/DS_FT232R.pdf

Programmieroberflächen:

- » Arduino IDE: https://www.arduino.cc/en/Main/Software
- » Web-Editor: https://create.arduino.cc/editor
- » Arduino-Erweiterung für SublimeText: https://github.com/Robot-Will/Stino

Arduino Tutorials, Beispiele, Referenz, Community:

- » https://www.arduino.cc/en/Tutorial/HomePage
- » https://www.arduino.cc/en/Reference/HomePage

Interessantes von AZ-Delivery

» AZ-Delivery GPS-Modul:

https://az-delivery.de/products/neo-6m-gps-modul

» Weiteres Arduino-Zubehör:

https://az-delivery.de/collections/arduino-zubehor

» AZ-Delivery G+Community:

https://plus.google.com/communities/115110265322509467732

» AZ-Delivery auf Facebook:

https://www.facebook.com/AZDeliveryShop/

Installation Adapter-Treibers

In den meisten Fällen kann dieser Schritt übersprungen werden, denn der **USB-Konverter** wird von den meisten Systemen von Haus aus unterstützt.

Sollte das aber einmal nicht der Fall sein, dann lade dir auf der Seite des Chip-Herstellers den für dein System kompatiblen VCP-Treiber herunter (VCP = Virtual COM Port) und folge den Anweisungen des Installationsprogrammes.

» http://www.ftdichip.com/Drivers/VCP.htm

Starte ggf. deinen Rechner neu und im Anschluss daran solltest du unter Windows im Geräte-Manager einen COM-Anschluss sehen, sobald du den **Adapter** mit deinem PC verbunden hast.



GPS-Ortung mit dem AZ-Delivery GPS Modul

Das **AZ-Delivery GPS-Modul** ist eines von vielen Arduinokompatiblen Modulen, das über eine **serielle Schnittstelle** kommuniziert. Mithilfe des **Konverters** kannst du die Daten des GPS-Empfängers direkt am PC betrachten.

Das GPS Modul kannst du übrigens hier beziehen:

» https://az-delivery.de/products/neo-6m-gps-modul

Verbinde nun beide Module wie im Bild zu sehen miteinander:



Im Anschluss daran musst du nur noch den Adapter mit deinem Rechner verbinden, die Arduino IDE starten, den richtigen Port wählen und das Terminal bei einer Baud-Rate von 9600 öffnen. Sobald das GPS-Modul mit Spannung versorgt wird, sucht es nach seiner Position und gibt diese über die serielle Verbindung weiter.

Sobald das Signal gefunden wurde, sollte das Terminal ungefähr so aussehen:

COM5		34 <u>8</u> 8		×
			Send	en
<pre>\$GPRMC, 233525.00, A, 5230.59711, N, 01330.36120, E, 0.139, ,25091" \$GPVTG, T, , M, 0.139, N, 0.258, K, A*27 \$GPGGA, 233525.00, 5230.59711, N, 01330.36120, E, 1, 05, 1.47, 44.6 \$GPGSA, A, 3, 30, 17, 28, 18, 19,, 3, 19, 1.47, 2.82*0D \$GPGSV, 4, 1, 13, 01, 02, 048, 10, 14, 328, 21, 11, 08, 036, 12, 09, 220 \$GPGSV, 4, 2, 13, 13, 57, 160, 15, 66, 240, ,17, 36, 109, 23, 18, 23, 299 \$GPGSV, 4, 3, 13, 19, 24, 136, 26, 20, 15, 231, 24, 40, 278, 28, 37, 055 \$GPGSV, 4, 4, 13, 30, 09, 091, 13*4B \$GPGLL, 5230.59711, N, 01330.36120, E, 233525.00, A, A*61</pre>	7,,,A*7B ,M,42.0,M,,*63 ,*78 ,22*78 ,22*75			^
				~
Autoscroll	Kein Zeilenende	~	9600 Baud	~

Du hast es geschafft! Herzlichen Glückwunsch!

Ab jetzt heißt es lernen. Mithilfe des **AZ-Delivery Adapters** kannst du nicht nur Daten eines Moduls mit serieller Schnittstelle empfangen, sondern beispielsweise auch Controller-Chipsätze wie den **ATmega328P** eines Arduino UNO oder einen **ESP8266** ohne Board mit eigenem USB-Konverter programmieren. Weitere Tutorials dazu befinden sich beispielsweise auf der Arduino-Website. Und Hardware zum Verbinden gibt es natürlich bei deinem Online-Shop auf:

https://az-delivery.de

Viel Spaß!

Impressum

https://az-delivery.de/pages/about-us