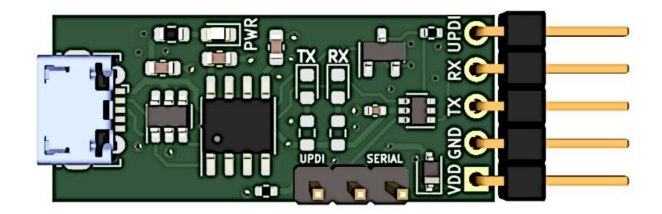
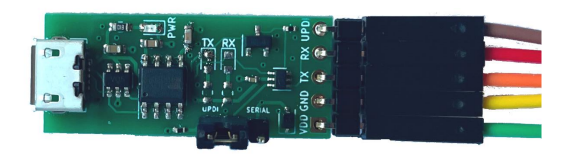


# Quick Start Guide UPDI-Programmer





### Inhaltsverzeichnis

Beschreibung	2
Header Konfiguration	2
3	
UPDI-Programmer Pinout	2

jnr-technology/UPDI-Programmer (github.com)

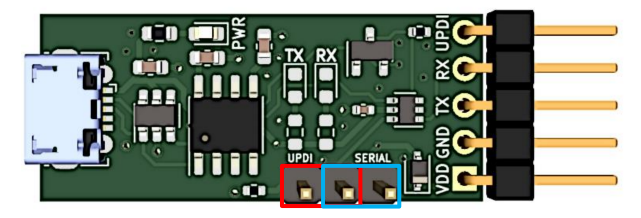


#### Beschreibung

#### Übersicht

- UPDI Programmer und USB zu UART-Converter
- Programmier-Tool für UPDI programmierbare Microcontroller von Microchip (z.B. ATTiny, ATMega)
- Micro USB Typ B Connector
- 5V Logic (Nur mit 5V toleranten Microcontroller kompatibel)
- Jumper zum Wechseln zwischen UPDI-Programmierung und UART
- Pin-Header verlötet
- Inklusive 5Pin Jumper Kabel
- Anwendungsbeispiel in der Arduino IDE befindet sich im ATTiny Quick Start Guide

## Header Konfiguration



UPDI-Programming Mode - Serial Interface Mode

**UPDI-Programmer Pinout** 



