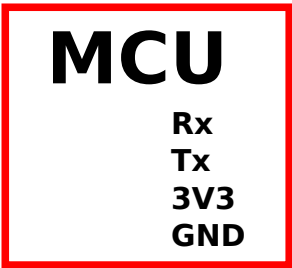
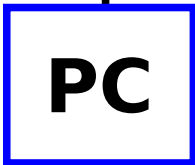
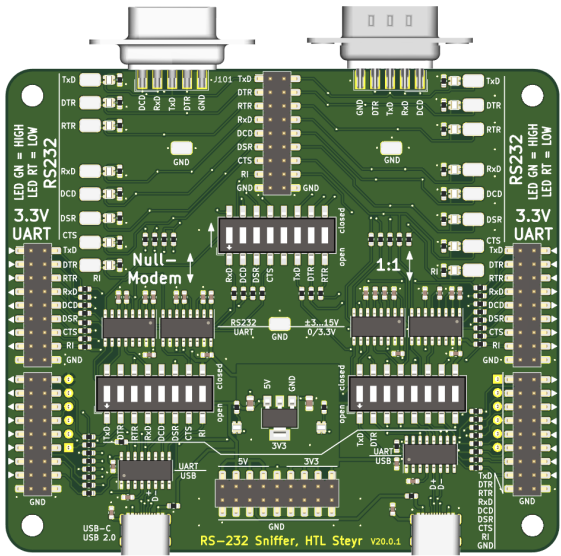


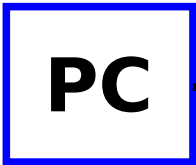
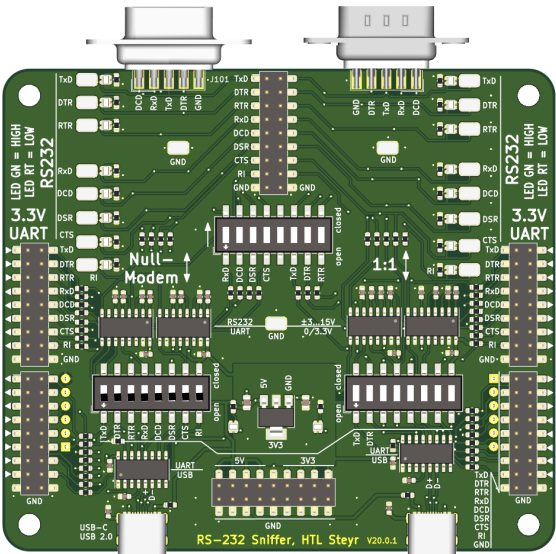
MCU soll mit 3.3V versorgt werden und mit einem PC über UART kommunizieren.



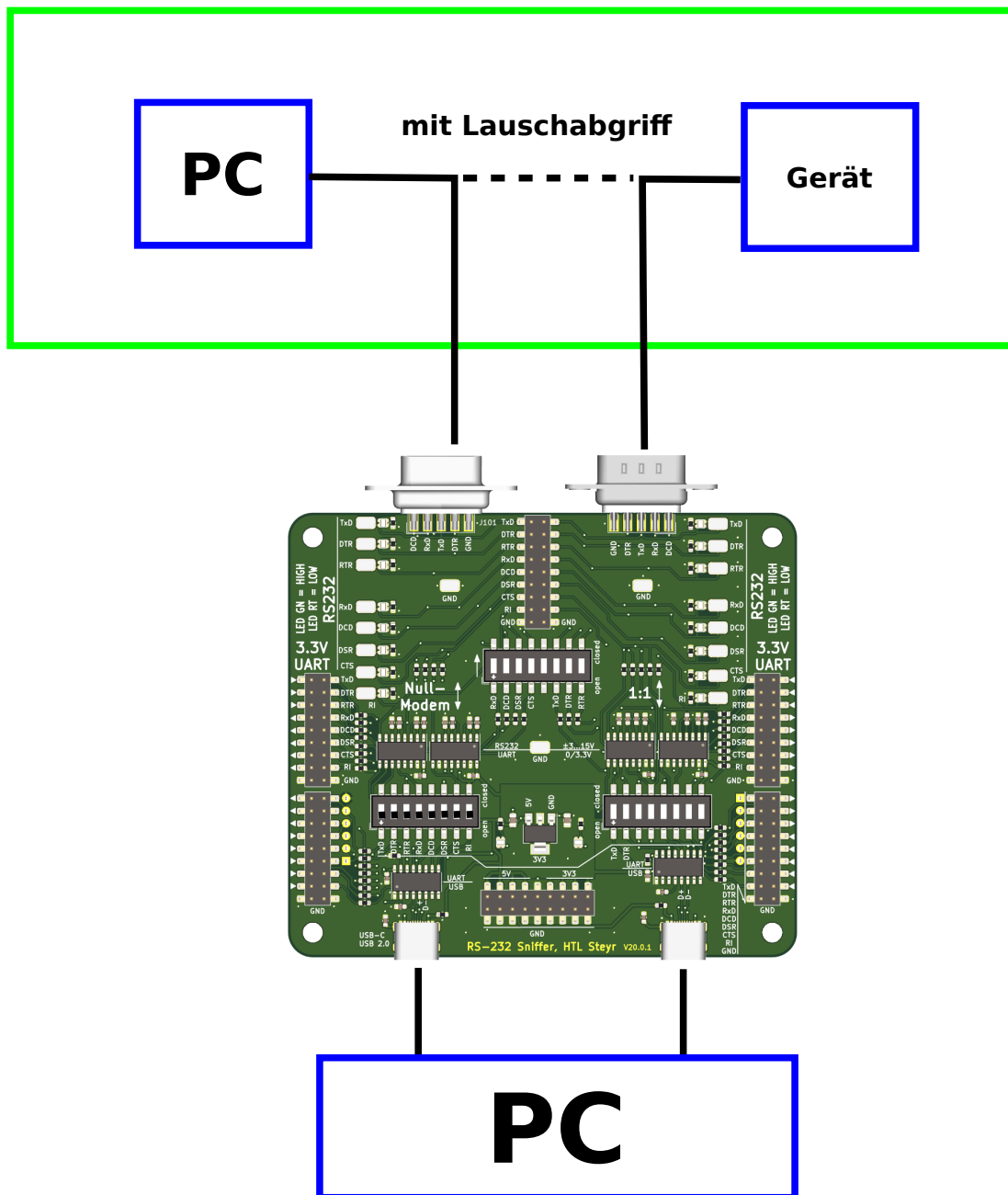
Mit dieser Art kann man z.B. auf eine Konsole des Raspberry Pi's zugreifen.



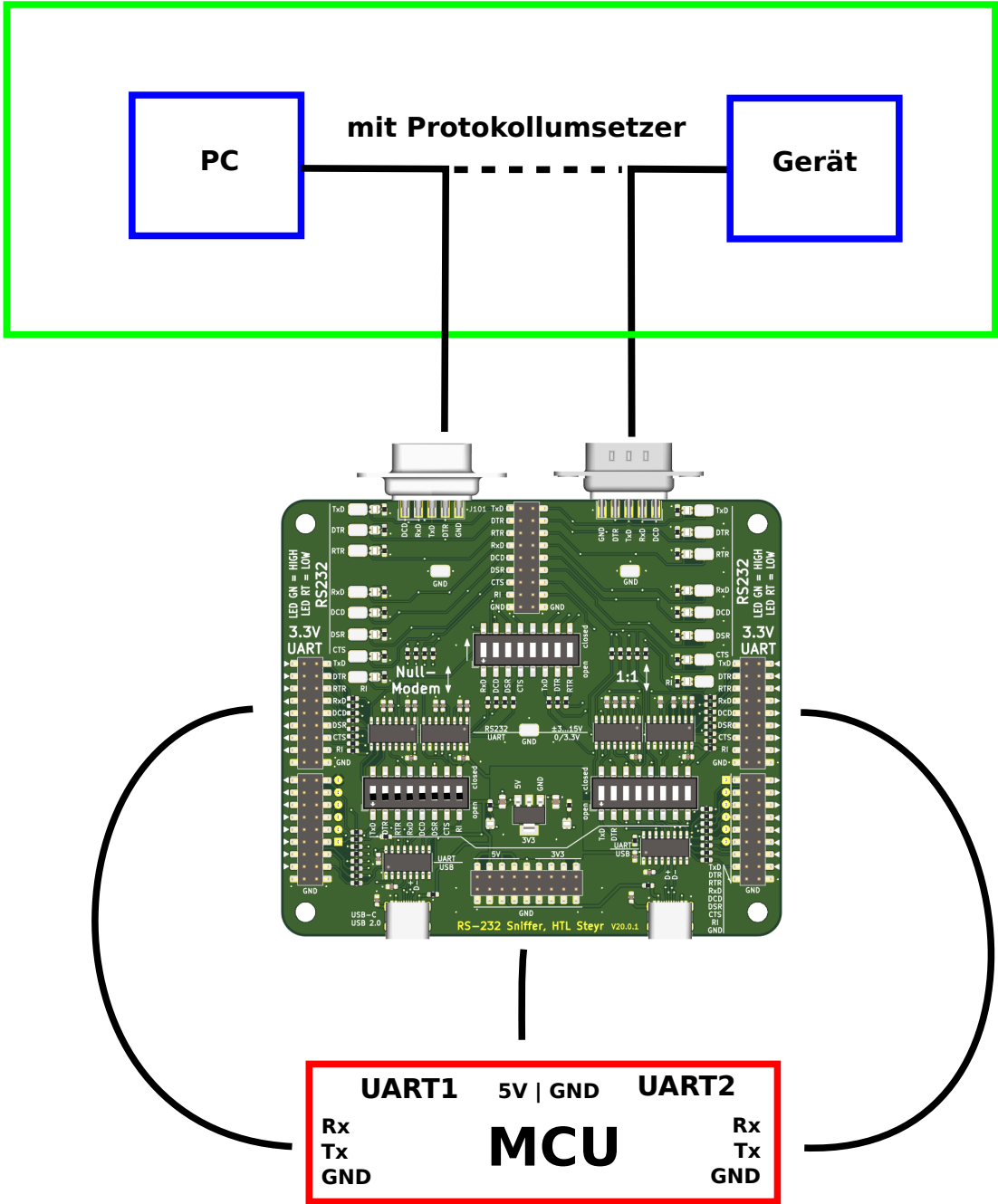
PC kommuniziert mit einem Gerät



Mithorchen einer RS232-Verbindung
 Daten in beide Richtungen sollen
 abgegriffen werden.



Echtzeit-Protokollumsetzung auf MCU zwischen bestehender Software im PC und neuem Gerät mit neuem Protokoll



Name:	RS232-Sniffer	Klasse:	Datum: 26.3.2021	Blatt: 4/5
Werkstätte: Prof. Karl Zeilhofer		Gruppe:	KW: 12	EH

Zwei PCs sollen über eine USB-UART-Verbindung kommunizieren können.

