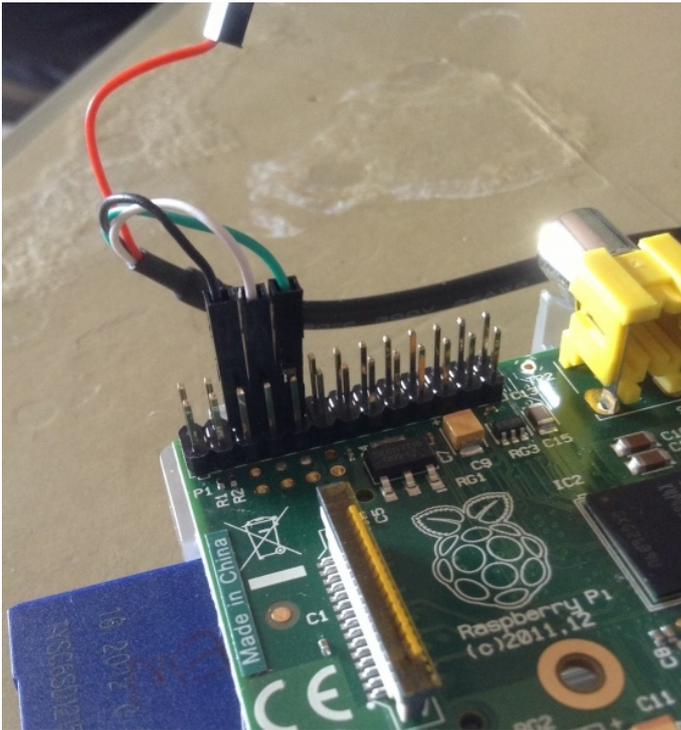


Serielles Terminal mit Raspberry Pi

Hardware

Unter Linux meldet sich der TTL-USB-Serial-Adapter unter dem Namen
`/dev/ttyUSB0` oder `/dev/ttyACM0`



Verbunden werden die Kabel schwarz, weiß, grün mit dem 3., 4. und 5. Pin auf der AUßENSEITE der der Steckerleiste (von der Ecke gezählt).

Unter Mac/Apple meldet sich der gleiche Adapter als `/dev/ttys000`

Software

Sehr beliebt ist unter Windows die Software „putty“, um auf serielle Schnittstellen oder SSH zuzugreifen.

Unter Linux und auf dem Mac gibt es das Programm „putty“ ebenfalls, aber vorinstalliert ist meistens schon „screen“, das so aufgerufen werden kann:

Linux: `screen /dev/ttyUSB0 115200`

Mac: `screen /dev/ttys000 115200`