

Serielle Ports finden

Inhalt

In diesem Video zeige ich euch wie man unter Windows schnell serielle Ports identifizieren kann. Dabei geht es in erster Linie um solche die per USB Port angeschlossen werden. Im zweiten Teil zeige ich dann noch die Variante für Linux.

Video



Anleitung

Windows

- <https://github.com/goebish/COMPpop>
 - letztes Release laden
<https://github.com/goebish/COMPpop/releases>
 - nach C:\Program Files entpacken (mit Ordner)
 - Tool starten und den Haken für "Launch on Startup" setzen
- <https://sourceforge.net/projects/serial-port-monitor/>

Treiber

- FTDI → <https://ftdichip.com/drivers/vcp-drivers/>
- SiLabs → <https://www.silabs.com/developers/usb-to-uart-bridge-vcp-drivers?tab=downloads>
- CH340 → <http://www.wch-ic.com/downloads/category/30.html>
- Prolific → https://www.prolific.com.tw/US/ShowProduct.aspx?p_id=225&pcid=41

Linux

- `tail -f /var/log/kern.log`
- USB Gerät anstecken / abziehen

Spenden

Wer meinen Kanal und meine Arbeit unterstützen möchte, kann das über folgenden Paypal Link:
https://www.paypal.com/donate/?hosted_button_id=68UZ68DMENVP6

From:
<https://www.drklipper.de/> - **Dr. Klipper Wiki**

Permanent link:
https://www.drklipper.de/doku.php?id=hardware:14_-_serielle_ports_finden&rev=1696915462

Last update: **2023/10/20 08:59**

