

# 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.

## Youtube Video #14



## Anleitung

### Windows

- <https://github.com/goebish/COMPop>
  - letztes Release laden  
<https://github.com/goebish/COMPop/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](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](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=1696915478](https://www.drklipper.de/doku.php?id=hardware:14_-_serielle_ports_finden&rev=1696915478)

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

