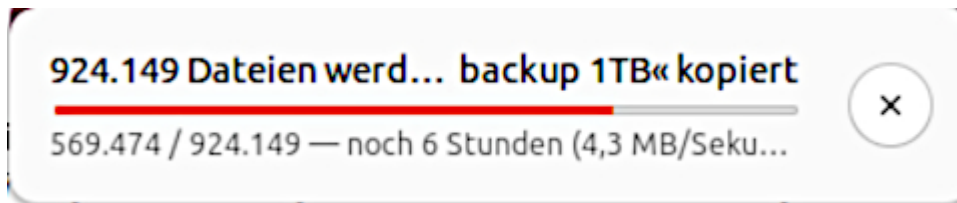


Stunden später...



Das ist ja wie in alten Zeiten! Der Rechner lief übrigens schon die ganze Nacht. Ich hätte vielleicht einen anderen [UBS-Anschluss](#) für die externe Festplatte nehmen sollen... Fragen wir also Hal.

Die entscheidende Zeile in deiner Ausgabe ist diese:

```
|__ Port 4: Dev 6, If 0, Class=Mass Storage, Driver=usb-storage, 480M
```

Das bedeutet: Deine externe Festplatte läuft nur mit 480 Mbit/s. Das ist USB 2.0 Geschwindigkeit. Obwohl dein Rechner [USB-3](#) / USB-3.1 / USB-3.2 Controller hat (5000M und 10000M Busse), ist die Platte nicht dort verbunden oder wird nicht als USB-3 erkannt.

Hier sind die wichtigsten Faktoren:

1. USB-Version und Anschlussgeschwindigkeit 📌

Der größte Unterschied entsteht oft durch die **USB-Generation**.

USB-Version	Max. theoretische Geschwindigkeit	Realistisch
USB 2.0	480 Mbit/s (~60 MB/s)	20–35 MB/s
USB 3.0 / 3.1 Gen1	5 Gbit/s (~625 MB/s)	100–400 MB/s
USB 3.1 Gen2	10 Gbit/s	500+ MB/s

Beispiel:

Wenn dein Backup z.B. **800 GB** umfasst:

- bei **30 MB/s (USB2)** → ~7–8 Stunden
- bei **15 MB/s** → ~15 Stunden

➡ Wenn dein Rechner oder die Platte **nur über USB 2 läuft**, sind **12 Stunden absolut plausibel**.

Typische Ursachen für USB2-Geschwindigkeit:

- USB-2-Port statt USB-3
- falsches Kabel
- externer USB-Hub
- Platte selbst nur USB-2-Controller
- USB-3-Port, aber **blaues Kabel fehlt oder beschädigt**