

Medion S4403 Touchpad geht nicht

Beitrag von „toaster“ vom 30. Oktober 2023, 14:55

[Zitat von Max](#)

Je nach dem wie das angebunden ist vielleicht mit **lsusb** oder **dmesg | grep Touchpad**

Hallo Max, entschuldige die etwas Amateurhaften Fotos, aber das Touchpad wird von Linux erkannt (;

```
ubuntu@ubuntu:~$ lsusb
Bus 002 Device 001: ID 1d6b:0003 Linux Foundation 3.0 root hub
Bus 001 Device 007: ID abcd:1234 LogiLink UDisk flash drive
Bus 001 Device 006: ID 062a:4106 MosArt Semiconductor Corp. Wireless Mouse 2.4G
Bus 001 Device 005: ID 05e3:0610 Genesys Logic, Inc. Hub
Bus 001 Device 004: ID 058f:3822 Alcor Micro Corp. USB 2.0 Camera
Bus 001 Device 003: ID 0bda:0129 Realtek Semiconductor Corp. RTS5129 Card Reader Control
Bus 001 Device 002: ID 8087:0a2a Intel Corp. Bluetooth wireless interface
Bus 001 Device 001: ID 1d6b:0002 Linux Foundation 2.0 root hub
ubuntu@ubuntu:~$ _
```

```
ubuntu@ubuntu:~$ sudo dmesg | grep Touchpad
[  8.890408] input: SYNA3602:00 0911:5288 Touchpad as /devices/pci0000:00/0000:00:15.0/i2c_designw
are.0/i2c-1/i2c-SYNA3602:00/0018:0911:5288.0001/input/input6
[  86.706198] input: SYNA3602:00 0911:5288 Touchpad as /devices/pci0000:00/0000:00:15.0/i2c_designw
are.0/i2c-1/i2c-SYNA3602:00/0018:0911:5288.0001/input/input12
ubuntu@ubuntu:~$ _
```