

Neues Projekt: HP-250 G8 (i5-1035G1) - Touchpad will noch nicht

Beitrag von „RenStad“ vom 3. April 2022, 23:34

Noch immer kein Erfolg. Der Reihe nach:

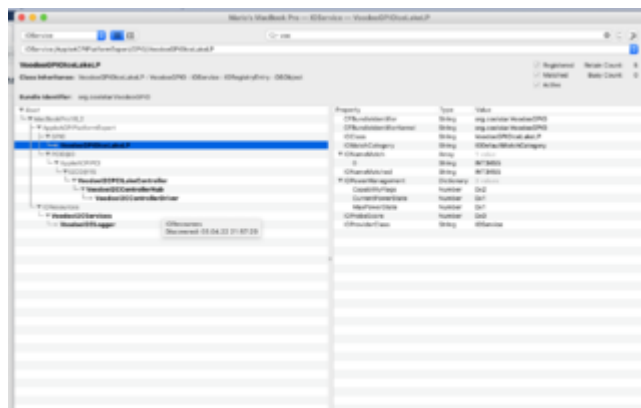
[OSX-Einsteiger](#): Egal welche Reihenfolge ich versuche, es ändert sich nichts. Die Reihenfolge, die Du vorgeschlagen hast, passt im Wesentlichen mit der in meinem HP-Probook 440 G6 überein und funktioniert dort. Ohne irgendwelche speziellen aml-Dateien.

[Bandit](#) : Die Anbindung über USB schließe ich aus. Das wird unter Linux angezeigt:

```
mint@mint:~$ grep -B 5 mouse /proc/bus/input/devices
I: Bus=0018 Vendor=04f3 Product=31bf Version=0100
N: Name="ELAN709:00 04F3:31BF Touchpad"
P: Phys=i2c-ELAN0709:00
S: Sysfs=/devices/pci0000:00/0000:00:15.0/i2c_designware.0/i2c-0/i2c-
ELAN0709:00/0018:04F3:31BF.0007/input/input19
U: Uniq=
H: Handlers=mouse2 event9
```

Die USB-Ports wurden bereits gemappt. Dort hätte ich das Touchpad nicht übersehen.

[LetsGo](#) : Habe die Anleitung mehrmals durch aber hier fehlt mir noch etwas an der Umsetzung. So wie ich das verstanden habe, sollte alles passen, oder interpretiere ich das hier falsch:



[grt](#) : Danke für Deine Rückmeldung. Zum Glück ist ja morgen schon bald heute. Auszug aus der ioregistryexplorer oben.

[LetsGo](#) : Ich habe Deine SSDT-GPIO eingebunden, jedoch auch keine Veränderungen. Wobei ich denke, dass Du ja Device GPIO in meiner DSDT gefunden hast.

Inzwischen habe ich noch weiter kexts aus der Voodoo-Familie getestet (VoodooI2CELAN.kext, VoodooSMBus.kext, VoodooI2CSynaptics.kext), wobei mir hierbei noch nicht ganz klar ist, welche diese Kexts sich gegenseitig "beißen" bzw. ob und wie diese mit den "Haupt-Kexts" VoodooPSController.kext und VoodooI2C.kext zusammen arbeiten oder nicht. Man findet auch zahlreich Widersprüchliches.

Also danke schon mal bis hierhin für Eure Mühe. Ich glaube noch immer an den Erfolg. So jedenfalls ist die Kiste für alle Alltagsaufgaben ein sehr preiswertes Gerät.