

Trackpad Xiaomi Mi Notebook Pro

Beitrag von „cobanramo“ vom 6. November 2020, 00:53

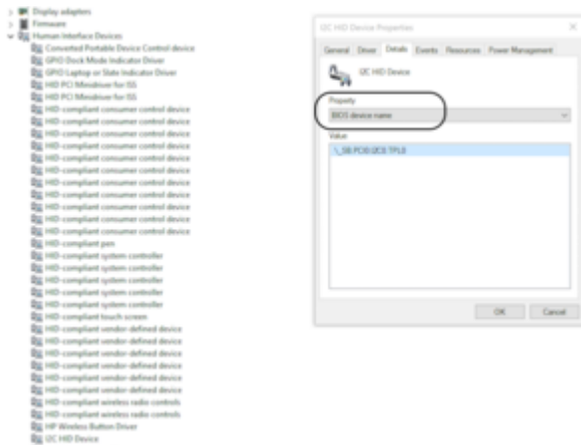
Hallo [Der Guido](#)

Das was du dort hast ist ein **TrackPad am i2c Bus**.

Da ist bei den Treibern die Ladefolge sehr wichtig.

Erstens muss du herausfinden was es für ein Device ist und welchen Satellite Treiber es benötigt.

Siehe Bild..



Daran erkennt man meist genauer was es für ein ist, Stelle ein Bild von dir uns zu verfügung.

Du musst auch unterscheiden zwischen dem TrackPad und die Tastatur der wiederum über den PS2 angesteuert wird.

Im Config.plist gehst du so vor, lade zuerst den [VoodooI2C.kext](#) herunter binde sie genau wie auf dem Bild.

Dieses vorgehen ist für den TrackPad am I2C Bus.



Die **VoodooInput.kext** ist hier deaktiviert weil sie eben im VoodooPS2Controller.kext auch vorhanden ist und nicht 2 mal geladen werden sollte.

Wie du auf dem Bild siehst hab ich den **Satelliten Kext VoodooI2CHID.kext** geladen was vermutlich laut deinem Bild auch benötigt wird

(Den gilt es ausfindig zu machen)

Ansonsten musst du hier anstelle VoodooI2CHID.kext einen von diesen Satelliten Kext laden und testen...

VoodooI2CSynaptics.kext

VoodooI2CFTE.kext

VoodooI2CELAN.kext

VoodooI2CAtmelMXT.kext

In deinem EFI ist das [VoodooPS2Controller.kext](#) alt.

Aktualisiere sie von dem Link, der wiederum hat auch Plugins die eingebunden werden müssen.

Hier taucht wieder das VoodooInput.kext unter den Plugins auf den du aktivieren musst.(Entweder beim VoodooI2c oder hier)

Darin sind auch Trackpad und Maus Plugins die du deaktiviert lassen solltest. Je nach bedarf halt was man für ein Device besitzt.

Siehe Bild.

Dieses vorgehen ist für den Tastatur am PS2 Bus.



Gruss Coban