

Hackintosh läuft perfekt, aber: Tastatur funktioniert nicht mehr | Thinkpad L13 Yoga (2020)

Beitrag von „spongeboy“ vom 20. April 2021, 21:43

Moinsen 😊

Ich habe bereits zum zweiten Mal macOS Big Sur auf meinem Thinkpad L13 Yoga installiert. (Dazwischen war Linux). Bei der Neuinstallation mit derselben EFI wie beim letzten Mal geht aber nun plötzlich die integrierte PS2-Tastatur nicht mehr.

Mein erster Gedanke war, dass irgendwas mit der VoodooPS2Controller.kext nicht stimmt. Habe sie durch die neueste von OpenCore und durch die alte vor VoodooInput ersetzt - beides hat nicht geholfen.

Externe Tastaturen, sowohl USB, als auch Bluetooth, und das HID-Touchpad funktionieren perfekt. Im UEFI funktioniert die interne Tastatur ebenfalls.

Der einzige Unterschied zum ersten Versuch, der mir einfallen würde, wäre, dass da noch macOS 11.2.2 lief.

Bin nun ziemlich ratlos, hat hier irgendjemand eine Idee, woran es liegen könnte?

EFI und Specs folgen:

Thinkpad L13 Yoga 2020

OS: macOS 11.2.3 20D91 x86_64

Host: Hackintosh (SMBIOS: MacBookPro16,3)

Kernel: 20.3.0

CPU: Intel i7-10510U (8) @ 1.80GHz

GPU: Intel UHD 630

RAM: 16GB

Beitrag von „griven“ vom 20. April 2021, 23:20

Ausser das ich nicht so ganz verstehe warum Du VoodooPS2Trackpad und die gesamte VoodooI2C Orgie lädst sieht das auf den ersten Blick erstmal nicht verkehrt aus (wenn auch ziemlich voll). Wenn das Trackpad über VoodooI2C läuft dann würde ich VoodooPS2Trackpad und VoodooPS2Mouse rausnehmen weil das ja sonst doppelt gemoppelt ist irgendwie...

Beitrag von „spongeboy“ vom 21. April 2021, 01:15

Danke für die schnelle Antwort und den Hinweis. Wenn ich die beiden rausnehme, funktioniert weder Tastatur noch Trackpad.
Komisch, ich war mir recht sicher, dass ich ein I2C-Trackpad habe, ich schau das mal in einer Live-Iso nach.

Edit: Ja, es handelt sich um ein ELAN I2C-Trackpad. Eigenartig.

Edit2: Okay, das Trackpad funktioniert auch ohne das I2C-Gedöns, das habe ich rausgenommen. Die Tastatur rührt sich leider trotzdem nicht

Edit3: Ich bin doof, ich hatte die für den Touchscreen rein - der geht jetzt nicht mehr. Ich geh mal schlafen, bevor ich noch mehr kaputt mache 😊

Beitrag von „griven“ vom 21. April 2021, 07:37

Okay für Touch macht Sinn das habe ich beim Yoga S1 auch so gelöst 😊

Beitrag von „spongeboy“ vom 21. April 2021, 15:14

So, die EFI ist wieder wie zuvor, außer der Tastatur läuft weiterhin alles. Das Trackpad über VoodooPS2-Controller anzusprechen soll wohl wegen Multitouch nicht so toll sein, aber ich finde, es läuft problemlos :shrug: An anderer Stelle hatte ich gelesen, dass 2x VoodooInput in verschiedenen Kexten zu Problem führen kann, aber eines von beiden rauszunehmen hat nichts verändert.

Ich habe noch versucht, den NVRAM zurückzusetzen und das BIOS auf Standard und dann alle Einstellungen neu passend gesetzt, aber das hat ebenfalls nicht geholfen.

IORegistryExplorer findet die Tastatur btw.

Hat sonst vielleicht noch jemand eine Idee? Ich bin sehr ratlos. Kann der Fehler vielleicht an irgendwas in macOS selbst liegen?

Edit: WTF, ich habe gerade den Kext Updater installiert und etwas Braindead erstmal mein Passwort über die Laptop-Tastatur eingegeben, und plötzlich ging sie. Ich habe erst eine halbe Minute gebraucht, um das überhaupt zu bemerken. Dazwischen war keine Änderung im EFI und auch kein Reboot.

Cool, dass es jetzt klappt, aber ich bin noch verwirrter, als zuvor. Hoffentlich funktioniert sie jetzt dauerhaft 😁

Danke für die Vorschläge!