

Lenovo ThinkPad P52 - Trackpad, Keyboard werden nicht erkannt

Beitrag von „onuruenal“ vom 18. August 2020, 22:44

Hallo zusammen,

irgendwie scheinen nicht alle Kexte geladen zu werden (laut dem Report mit dem Kext Updater).

Wahrscheinlich erkennt der die Tastatur und Touchpad deswegen auch nicht.
Im Anhang der Report...

Dort müsste doch normalerweise auch "VoodooSMBus.kext" aufgelistet sein?
Konnte den aber nicht finden...

Touchscreen, Audio, Grafik, Internet usw. funktioniert.
Maus und Tastatur leider nur über USB im Moment..

Hoffe mir kann jemand helfen vielen Dank schonmal..

Beitrag von „onuruenal“ vom 22. August 2020, 10:32

[grt](#)

[g-force](#)

Könnt Ihr mir vielleicht weiterhelfen?

Danke

Beitrag von „onuruenal“ vom 26. August 2020, 18:31

Hi zusammen,

[Dr.Stein](#)

[al6042](#)

[griven](#)

[derHackfan](#)

[Sascha_77](#)

Könnt ihr mir vielleicht weiterhelfen?

Danke..

Beitrag von „al6042“ vom 26. August 2020, 19:54

Leider nein...

ich habe schon seit einiger Zeit kein Hackbook mehr und mit den neueren Geräten habe ich mich bisher noch nicht auseinander gesetzt.

Beitrag von „locojens“ vom 26. August 2020, 20:19

[onuruenal](#) Versuche mal die 2 .aml und die 2 Kexte

Beitrag von „onuruenal“ vom 28. August 2020, 11:55

Vielen Dank [locojens](#)

habe ich versucht und das funktioniert schon ganz gut.

Leider gibt es ein paar Probleme beim Trackpad:

- das Trackpad wird nicht erkannt
- Gesten funktionieren nicht (zwei Finger scrollen usw.)
- die Bedienung bei langsamer Zeigerführung ist extrem entschleunigt/langsam/schwergängig

Bei der Tastatur ist mir nichts besonderes aufgefallen außer:

- das Gedrückhalten von Tasten funktioniert nicht außer bei der "delete" Taste

Weiß du vielleicht woran das liegen könnte oder wie man es beheben kann?

Danke für deine Hilfe.

Beitrag von „jaykop“ vom 13. November 2020, 19:16

Hallo [onuruenal](#),

da ich auch ein p52 habe interessiert es mich auch ob es mit dem hackbook funktioniert hat. Ich habe im Internet eine Seite von "liuyishengalan" gesehen der eine Dokumentation zu dem Thinkpad P52 hackintosh dort abgelegt hat. Sogar mit den kext und Clover Ordner usw. die er selber erstellt hat. In dem Beitrag ist aber nicht ganz klar welche WLAN Karte benutzt wurde damit dies out of the Box erkannt wird. Vielleicht erleichtert dieser Hinweis deine Arbeit.

Viel erfolgt!

Beitrag von „onuruenal“ vom 17. November 2020, 23:30

Hallo [jaykop](#),

was für ein Zufall. Die WLAN Karte habe ich gerade eben zufälligerweise eingebaut. Diese wurde sofort erkannt ohne irgendwas einstellen zu müssen. Funktioniert perfekt. Auch in Windows 10 nach dem der Treiber installiert wurde.

Hier die WLAN Karte:

<https://www.ebay.de/itm/192011402052>

Alles andere funktioniert auch problemlos nach dem ich auf catalina geupdatet habe. Werde in paar Wochen mal auf big sur updaten.

Beitrag von „jaykop“ vom 29. November 2020, 11:36

@[onuruenal](#) danke für den Link und Feedback.

Beitrag von „songonic“ vom 14. Februar 2021, 17:19

Kannst du mir mal die efi posten?

habe auch das thinkpad p52

Beitrag von „5T33Z0“ vom 14. Februar 2021, 17:35

<https://github.com/acidanthera/VoodooPS2/releases/tag/2.2.1>

In der neusten Version des Kext sind 4 Plugins drin. Deiner hat nur 3.

[songonic](#) Die EFI ist in dem Systemreport.zip im ersten Post

Beitrag von „songonic“ vom 14. Februar 2021, 18:18

Danke werde ich heute Abend gleich mal testen 😊

Catalina läuft

nur das trackpad nicht wirklich...

(Maustasten gehen nur wenn ich den Finger auf dem trackpad lasse)

für BigSur müsste ich dan zur Opencore konvertieren oder?

Beitrag von „songonic“ vom 15. Februar 2021, 19:52

Catarina läuft alles, nur nach dem Update auf bigsur erkennt er keine USB Geräte mehr...

sehr schade...

Efi ist folgende

4.2

<https://github.com/liuyishengalan/ThinkPad-P52-Hackintosh>

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 16. Februar 2021, 09:17

[songonic](#) cooles Hackbook 🐞 Stell dein Gerät doch mal in einem kleinen Post im Hardware Center vor 😊

den Post kannst du wie folgt aufbauen:

- Notebook (Laptop) Modell
- CPU
- Intel Graphics oder Grafikkarte
- RAM
- Festplatte
- Audio Device
- macOS Version
- verwendetes SMBIOS
- OpenCore Version

+

Im Anhang den dazu gehörigen bereinigten OpenCore EFI Ordner als zip