

Thinkpad X390 Touchscreen (kein Yoga!)

Beitrag von „Kruschii“ vom 27. Februar 2022, 13:57

Hallo,

Notebook Infos:

Lenovo Thinkpad X390

Intel Core i7-8665U

13" FHD Touchscreen

Intel UHD620

SSD Toshiba NVMe

macOS macOS Big Sur 10.11.x

SMBIOS MacBookPro13,2

OpenCore

Das Big Sur läuft soweit prima, Bluetooth, Intel Wlan, Trackpoint , Trackpad mit Gesten läuft so wie es sein soll.

Wo ich seit Tagen dran verzweifle sind diese Probleme:

1: Ich bekomme es nicht auf eine normale Samsung 970 EVO installiert (keine Samsung PMxxx), daher temp. eine Toshiba NVMe genommen.

2: Ich habe keinen Ton. Ich habe es mehrmals installiert und kann auch den Schieberegler bedienen aber es ist kein Ton da.

Audio device ist: Intel Corporation Cannon Point-LP High Definition Audio Controller

3: Das Touchscreen funktioniert nicht. Habe verschiedene VoodooI2C oder VoodooI2CHID probiert aber ich denke das ist die falsche Richtung ... daher schreibe ich nun hier.

Linux sagt es wäre dieses Device: Bus 001 Device 003: ID 2386:4338 Raydium Corporation Raydium Touch System

Unter Win10, Ubuntu und ChromeOS funktioniert es.

Alle ausgelesenen HW-Infos sind in der ZIP drin.

Vielen Dank schon einmal vorab 😊

[EFI.7z](#)

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 28. Februar 2022, 20:16

[Zitat von Kruschii](#)

3: Das Touchscreen funktioniert nicht. Habe verschiedene VoodooI2C oder VoodooI2CHID probiert aber ich denke das ist die falsche Richtung ... daher schreibe ich nun hier.

Das Zauber wort heisst Kext reihen folge , diese Kext müssen noch vor dem VoodooPS2Controller.kext platziert werden 😊

Beitrag von „Kruschii“ vom 2. März 2022, 17:37

Hallo,

vielen vielen Dank, es funktioniert !!!!! Nun geht Sound, Touchscreen geht auch.

Hat jemand evtl. noch einen kleinen Hinweis wie ich Displayhelligkeit und Battery-Anzeige hinbekomme ? Im Moment sieht er gar keinen Akku, er sagt 0% obwohl er voll ist.

Liebe Grüße

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 2. März 2022, 17:57

Für die Akkuanzeige wirst du wahrscheinlich eine gebastelte ssdt brauchen, ebenso für die Helligkeit, das müsste die PNLF sein, wenn ich mich nicht täusche 🤔

Eine Vorlage findest du hier <https://dortania.github.io/Get...PI/Laptops/backlight.html>

BTW: EFIs lieber als .zip hochladen, damit kann MacOS, was bei den meisten hier läuft, etwas anfangen 😊