

Lenovo ThinkPad T480

Beitrag von „MichalPlays“ vom 1. November 2020, 11:07



Bildquelle: Amazon

- Lenovo Thinkpad T480 (20L6-0034MD)
- Intel Core i5 8250U
- Intel UHD620
- 16 - 32 GB Arbeitsspeicher
- macOS Catalina 10.15.x, macOS Big Sur 10.11.x
- SMBIOS MacBookPro15,2
- OpenCore

Weitere Infos:

Catalina: Alles funktioniert bis auf Fingerabdruck-Reader (TouchID), Wifi hat bei mir nur mit HeliPort App funktioniert (Hinweis: die Kext Datei ist nicht aktuell. Hätte ich die aktualisiert, würde meine WiFi Karte nicht funktionieren), FaceTime funktioniert nach Befolgung eines Tutorials, Siri geht aber erkennt das Mic nicht, AirDrop geht nicht, Standby funktioniert, Thunderbolt 3 macht Probleme

Big Sur: TouchID funktioniert nicht, Standby verursacht Wifi Probleme, AirDrop geht nicht, Thunderbolt 3 funktioniert (meistens), HDMI Output funktioniert nicht, Thunderbolt 3 docks werden nicht erkannt, HeliPort App wird weiterhin empfohlen, Siri funktioniert mit externen mic, **Kernel Panics werden bei dual SSD setups verursacht, wenn man eine SSD in Modem/UTMS Modul Anschluss drinnen hat**

Mein Setup:

UEFI BIOS: **1.31**

CPU: Intel Core **i5-8250U**

WiFi: **Intel Wireless 8265**

SSD: Ich habe die standardmäßig inkludiertes Serial auf M.2 Adapter **gegen ein Aliexpress Serial auf SATA Adapter ausgetauscht**

RAM: 32GB (davon nur **16gb unter Catalina erkannt. Big Sur erkennt die vollen 32gb**)

Mein Daily Driver OS --> Catalina



Wichtiger Hinweis zur MacOS Catalina 5.11.2020 Security Update

Nach Installation des Security Updates, wird der T480 ausgeschaltet, wenn eine der beiden Batterien leer ist.

Die Akkuanzeige wird dem Akkuzustand von dem Akku anzeigen, der die meiste Ladung hat.

Wird einer der Akku auf 4% Ladung gehen, verfärbt sich das batterie Symbol auf Rot.

Einzig Lösung --> nur ein Akku verwenden. Eventuell die Interne Batterie auf 50% laden und Stecker von Mainboard zu trennen

MacOS Big Sur kann weiterhin mit alten EFI verwendet werden. Updated EFI Folder coming soon

Nützliche Apps:

ThinkPad Shortcuts nutzen: [ThinkPad Assistant \(Github\)](#)

Für Intel WiFi Karten: [HeliPort App \(GitHub\)](#)