

DELL LATITUDE 7390

Beitrag von „Killa“ vom 11. Dezember 2022, 17:15



- Dell Latitude 7390
- Intel Core i7-8650U
- Intel UHD Graphics 620
- 8GB RAM
- Festplatte M.2 256GB SSD
- Realtek HD Audio
- macOS Ventura 13.0
- verwendetes SMBIOS MacBookPro15.2
- OpenCore Version 0.8.7 Dual Boot mit Windows 11 (leider ohne Secure Boot)

Was geht

- FN Tastensteuerung
- Trackpad inkl. Gesten
- WLAN (ab und zu Aus- und wieder Einschalten)
- BT ist sichtbar konnte ich aber nicht testen
- Ruhemodus und Einklappen funktioniert
- Audio, Kamera und Mic
- MicroSD Kartenslot
- USB-C PD Anschluss

Was geht nicht

- Air Play (Angeblich noch generell ein Problem bei Ventura)
- Air Drop

System läuft soweit stabil. Natürlich kann es sein, dass in der Config Einstellungen gemacht wurden, die man besser machen kann. Diese würde ich dankend annehmen und gegebenenfalls hier auch editieren und verbessern. Ansonsten empfehle ich euch einen Bootstick mit Ventura OS zu erstellen. Man kann es ja legal runterladen und erstellen. Danke, das sollte jeder hinbekommen der vor hat sich seinen eigenen Hackintosh zu erstellen.

Bitte fügt die AirportItlwm.kext in den KEXT Ordner ein, da ich diese seperat packen musste.

Ansonsten viel Spaß mit der Config.

Beitrag von „Killa“ vom 14. Dezember 2022, 10:57

Update auf Ventura 13.1 ohne Probleme durchgeführt.



- Dell Latitude 7390
- Intel Core i7-8650U
- Intel UHD Graphics 620
- 8GB RAM
- Festplatte M.2 256GB SSD
- Realtek HD Audio
- macOS Ventura 13.1
- verwendetes SMBIOS MacBookPro15.2
- OpenCore Version 0.8.7 Dual Boot mit Windows 11 (leider ohne Secure Boot)

Was geht

- FN Tastensteuerung
- Trackpad inkl. Gesten
- WLAN (ab und zu Aus- und wieder Einschalten)
- BT ist sichtbar konnte ich aber nicht testen
- Ruhemodus und Einklappen funktioniert
- Audio, Kamera und Mic
- MicroSD Kartenslot
- USB-C PD Anschluss

Was geht nicht

- Air Play (Angeblich noch generell ein Problem bei Ventura)
- Air Drop