

Bitte um Eure Einschätzung: lohnt der Aufwand bei einem i5-1035G1?

Beitrag von „BioMac“ vom 13. Dezember 2025, 11:20

Mein Mibewo hat so ein Laptop, das ich ihm mal zum Hackintosh umgewandelt hatte. Da läuft Sonoma eigentlich ganz gut drauf mit merkwürdigen Phänomenen (nach Sleep oder auch längerem Betrieb kann man die Systemeinstellungen bzw. auch "dieser Mac" nicht mehr aufrufen). Es steht bei 14.3.1 und es gibt keine Updates mehr. Eingestellt hatte ich das Gerät auf MBP 16,2 Bj. 2020.

Durch seine)§&\$\$&\$%&-heit musste ich neulich da wieder reparieren und habe bei der Gelegenheit mal nach Update auf OC 1.0.6 und aktueller Kexte Sequoia und Tahoe ausprobiert.

Beide Systeme ließen sich zwar problemlos (Sequoia) installieren (Tahoe mit 2 Abstürzen), aber die Nachteile waren für mich offensichtlich:

Bei Sequoia funzte das WLAN nicht mehr bis Wechsel von Airportitlwm auf Itlwm mit Helicopter App, dann aber ohne Bluetooth.

Bei Tahoe ging gar kein WLAN/BT mehr.

Ethernetanschluss hat das Gerät leider gar nicht erst.

Offen gesagt, will ich da nicht mehr soviel Arbeit investieren, solange ich nicht abschätzen kann, ob sich trotz grundsätzlicher Hilfebereitschaft der Aufwand noch lohnt.

Die Specs:

i5-1035G1 @1GHz

8 GB Ram

Intel AC9461 WLAN

2 SSDs

OC 1.0.6

macOS 14.3.1 (EOL)

Beitrag von „schrup21“ vom 13. Dezember 2025, 14:30

Die Frage "Lohnt sich der Aufwand" lässt sich nicht so leicht beantworten.

Was deine Probleme mit Intel WLAN / BT angeht, hättest du mit ein bisschen suchen ein paar Ansätze finden können.

AirportItlwm ist ab Sequoia nur mit Modern WiFi Root Patch möglich:

[Anleitung für Intel WLAN mit AirportItlwm unter Sequoia und Tahoe](#)

Itlwm + Heliport.app funktioniert aber in beiden gut.

BluetoolFixup benötigt seit geraumer Zeit 2 NVRAM Parameter, hier beschrieben:

<https://github.com/acidanthera...ov-file#bluetoolfixupkext>

Eventuell auch einen Eintrag in den bootargs `-bt1fxallowanyaddr`

Da es von IntelBluetooth keine Tahoe Version gibt, wird **-lilubetaall** in den bootargs benötigt - oder man verwendet eine Tahoe angepasste Version:

[WWDC 2025, macOS 26 & Hackintosh](#)

Beitrag von „f10“ vom 13. Dezember 2025, 14:46

Ich hab den 1035G4 in meinem Surface, das auch als MBP16,2 läuft, bekomme Tahoe angeboten, ich würde mal ein SMBIOS neu generieren..

re wifi: Es könnte auch noch die VT-d Geschichte sein, bei neuerem Sequoia (ab 15.4 glaube) und Tahoe funktioniert itlwm.kext bei aktiviertem appleVTD (check in ioregistryexplorer) nicht mehr. Um VT-d abzuschalten in OC unter kernel - DisableIOMapper auf true setzen.