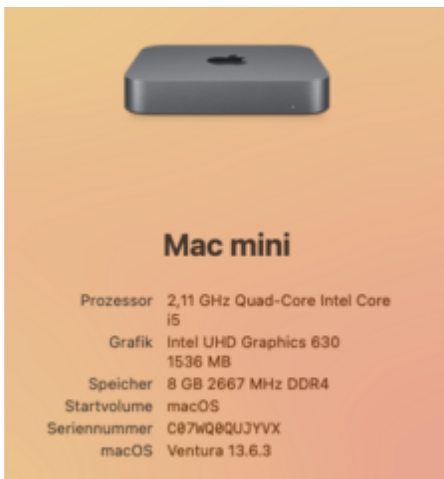


NUC10i5FNH2 Ventura 13.6.3 - WLAN funktioniert nicht

Beitrag von „skavenger0816“ vom 30. Dezember 2023, 21:19

Hi Leute,

ich habe hier einen IntelNUC10 mit Ventura ans Laufen gebracht.



Was läuft:

OC: 0.9.6

Grafik OK

LAN OK

Sound OK

BlueTooth OK

USB OK

Was nicht läuft:

Thunderbolt - brauch ich nicht

WLAN: Intel Dual-Band Wi-Fi 6 AX201 (Embedded Module) [\[8086:02f0\]](#) (Subsystem ID 0x0074)

Ich habe hinsichtlich WLAN schon viel ausprobiert.

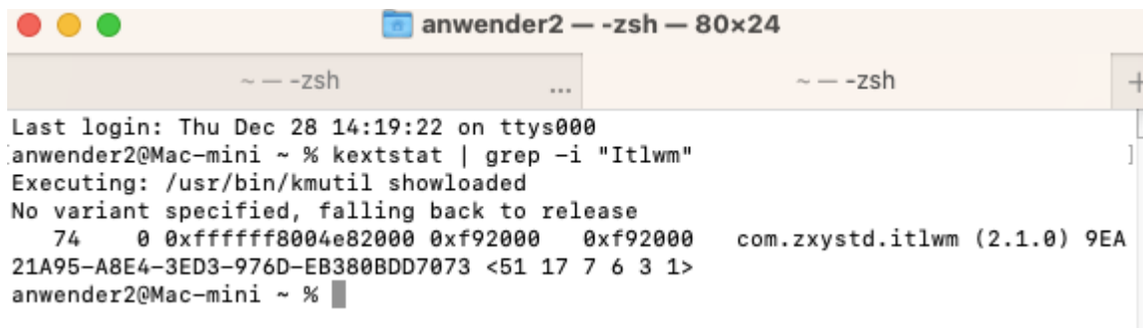
Airportitlwm und itlwm in versch. Versionen

Zurücksetzen derNetzwerkkonfig

Anpassungen am BIOS

Aber es will einfach nicht.

Mit grep nachgesehen, ob die KEXt auch geladen wird - wird sie



```
anwender2 — zsh — 80x24
~ -- zsh
Last login: Thu Dec 28 14:19:22 on ttys000
anwender2@Mac-mini ~ % kextstat | grep -i "Itlwm"
Executing: /usr/bin/kmutil showloaded
No variant specified, falling back to release
  74  0 0xffffffff8004e82000 0xf92000 0xf92000  com.zxystd.itlwm (2.1.0) 9EA
21A95-A8E4-3ED3-976D-EB380BDD7073 <51 17 7 6 3 1>
anwender2@Mac-mini ~ %
```

Im Anhang mein Systemreport (mit EFI).

Kann mir jemand einen Tipp geben, was ich noch probieren kann?

Danke im Voraus

Fehlen Infos oder werde ich ignoriert?