

MACOS 14 SONOMA BETA

Beitrag von „byebye123“ vom 23. Oktober 2023, 11:22

Bei mir wird die korrekt angezeigt im Hackintool (das ich aber normalerweise nicht nutze)

in OCAuxiliaryTools:

Alpertonem.html V2.3.0  [Fork](#) [Contents/MacOS/Alpertonem](#) [Contents/Info.plist](#) [Any](#)

Keine BootArgs für WLAN nur Länderkennung: `itlwm_cc=DE`.

Ich habe allerdings keinen Laptop, Berichten auf Reddit zufolge sollte aber auf einem T460 die AX210 problemlos laufen.

BT habe ich nicht mit der Karte aktiv, dafür nutze ich meinen USB BCM Stick.

Für den musste ich aber wegen Sonoma Bootargs setzen.

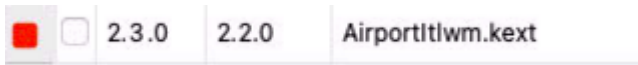


USB	Key	Boot Type	Value
40:0000:0007:0000:0000:0000:0000:0000	SourceVolumeName	disk	disk
40:0000:0007:0000:0000:0000:0000:0000	SourceVolumeIdentifier	disk	disk
40:0000:0007:0000:0000:0000:0000:0000	SourceVolumeUUID	disk	00000000-0000-0000-0000-000000000000

Die Wlan Karte muss einmal aus und wieder eingeschaltet werden im MacOS danach läuft die.

Wenn aber der Kext schon nicht geladen wird hängt es evtl. an der Config.

OCAuxiliaryTools mal genutzt ? beim Updaten immer aufpassen das der SonomaPreview5 kext nicht aktualisiert wird.....



Auch das aktualisieren der AppleID hat problemlos funktioniert sowie Airplay an meinen Fernseher....

Genauso wie Bildschirmfreigabe.... Airdrop wohl nicht, das nutze ich aber auch nicht....

Seit Sonoma 14.0 Beta 5 läuft die hier.

Länderkennung DE mit bootarg: `itlwm_cc=DE`



Softwareversionen:

CoreWLAN: 16.0 (1657)

CoreWLANKit: 16.0 (1657)

Menüerweiterung: 17.0 (1728)

Systeminformationen: 15.0 (1502)

IO80211-Familie: 12.0 (1200.13.0)

Diagnose: 11.0 (1163)

AirPort-Dienstprogramm: 6.3.9 (639.22)

Schnittstellen:

en1:

Kartentyp: WLAN (0x8086, 0x24)

Firmware-Version: itlwm: 2.3.0 fw: 68.01d30b0c.0

MAC-Adresse:

Sprachumgebung: FCC

Länderkennung: DE

Unterstützte PHY-Modi: 802.11 a/b/g/n/ac

Unterstützte Kanäle: 1 (2GHz), 2 (2GHz), 3 (2GHz), 4 (2GHz), 5 (2GHz), 6 (2GHz), 7 (2GHz), 8 (2GHz), 9 (2GHz), 10 (2GHz), 11 (2GHz), 12 (2GHz), 13 (2GHz), 36 (5GHz), 40 (5GHz), 44 (5GHz), 48 (5GHz), 52 (5GHz), 56 (5GHz), 60 (5GHz), 64 (5GHz), 100 (5GHz), 104 (5GHz), 108 (5GHz), 112 (5GHz), 116 (5GHz), 120 (5GHz), 124 (5GHz), 128 (5GHz), 132 (5GHz), 136 (5GHz), 140 (5GHz), 144 (5GHz), 149 (5GHz), 153 (5GHz), 157 (5GHz), 161 (5GHz), 165 (5GHz)

Ruhezustand bei drahtlosem Zugriff beenden: Unterstützt

Automatisches Entsperren: Unterstützt

Status: Verbunden

Aktuelle Netzwerkinformationen: