

Intel W-Lan ax210 sequoia geht nicht mehr

Beitrag von „Michael1965“ vom 27. September 2024, 05:39

Guten Morgen,

ich habe mein Laptop vom Sonoma auf Sequoia upgedatet.
Jetzt geht mein W-Lan und Bluetooth nicht mehr.

Was muss ich tun damit es wieder geht.
Vielen Dank im voraus.

Gruß
Michael

Beitrag von „KMBeatz“ vom 27. September 2024, 06:17

Moin.

Eine Glaskugel haben wir nicht.

Welche Wlan Karte?

Hast du die Kexte upgedatet?

Wir haben Beiträge zu Wlan für das neueste macOS.

Mfg

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 27. September 2024, 13:11

[Zitat von Michael1965](#)

ich habe mein Laptop vom Sonoma auf Sequoia upgedatet.

Da hast du doch schon die Lösung für dein Problem.

Vorher mal die Kexte kontrollieren, ob sie überhaupt schon für das neue macOS ready sind.

Schau dir mal diese vorübergehende Lösung an.

<https://github.com/OpenIntelWi...9#issuecomment-2370919270>

Beitrag von „griven“ vom 27. September 2024, 14:05

Ansonsten ist ITLWM nebst Heliport auch eine Möglichkeit (keine schöne aber eine die funktioniert und anders als der Workaround nicht das System verbiegt)...

Beitrag von „Michael1965“ vom 28. September 2024, 09:41

Hallo [KMBeatz](#),

das ist ein **Intel Wifi 6.210** wie es in meiner Signatur steht.

**Ich würde ja gerne meine EFI hochladen, dies ist aber zu groß...
Reicht es wenn ich die Config hochlade?**

Ich bekomme es irgendwie nicht hin.

Gruß Michael

Beitrag von „Michael1965“ vom 1. Oktober 2024, 07:12

Guten Morgen,

ist jemand bereit mir zu helfen bei meinem W-Lan Problem.

Ich habe in meinem Laptop die **Intel Wifi 6.AX210** Karte.

Ich bekomme diese Karte nicht unter Sequoia zum laufen.

Entweder bin ich zu dumm dafür oder meine Karte ist nicht kompatibel.

Ich weiß das man hier gut geholfen wird.

Ich bitte um Hilfe. Vielen Dank..

Gruß

Michael

Beitrag von „kneske“ vom 1. Oktober 2024, 16:52

Wirst du auch nicht, solange die Entwickler es nicht auf Sequoia hin entwickelt haben.

Steht aber auch massiv in deren Issues...

Beitrag von „Arkturus“ vom 1. Oktober 2024, 17:56

Du musst itlwm.kext in der config.plist laden und Heliport.app ausführen . WLAN kannst Du ausblenden, das funktioniert nur mit AirportItlwm.kext den es für Sequoia noch nicht gibt.

[Michael1965](#)

Beitrag von „Alpha01“ vom 1. Oktober 2024, 17:59

Hab die AX210 auch.

Du brauchst Heliport 1.5.0 und kext: itlwm.kext 2.3.0. Was schon in deiner config.plist gemacht wurde.

Dazu noch die neuere Teile für BT:

BlueToolFixup.kext 2.6.9

IntelBluetoothFirmware.kext 2.5.0

IntelBTPatcher.kext 2.5.0

Um WiFi zu nutzen das Programm Heliport starten und Netzwerk aussuchen, natürlich Passwort eingeben.

Beitrag von „Arkturus“ vom 2. Oktober 2024, 12:17

WLAN mit Intel AX210 und anderen Intel Kombikarten funktioniert mit itlwm.kext + Heliport.app unter Sequoia 15.0 Beta 1 und neueren bestens [kaneske](#) Weshalb meinst Du dass es nicht funktioniert?

Was nicht auf allen oder eher auf den wenigsten Hacki's funktioniert ist BT

Beitrag von „Michael1965“ vom 6. Oktober 2024, 09:17

Guten Tag,

ich werde es mal probieren.
Zur zeit habe ich keine Zeit.
Ich melde mich wieder.
Erstmal vielen Dank

Beitrag von „Michael1965“ vom 7. Oktober 2024, 20:15

Guten Abend,

so jetzt geht mein W-Lan mit Heliport App.

Eine andere Frage. ich habe eine **INTEL UHD 630 Grafikkarte, der HDMI Ausgang geht leider bei mir nicht.**

**Ich habe ein USB C bzw. USB 3.0 Startech VGA HDMI Adapter, der funktioniert.
Gibt es eine Lösung das meine interne HDMI Ausgang funktioniert?**

Gruß Michael

Beitrag von „Arkturus“ vom 7. Oktober 2024, 21:06

dafür gibt es ggf. passende Framebuffer. Am bestens dazu die Dortania Guide und speziell WEG studieren. Da ich diese Hardware nicht nutze, kann ich da nichts genaueres beitragen.

Beitrag von „schrup21“ vom 8. Oktober 2024, 07:08

[Michael1965](#)

Laut Intel hat deine GPU die Device ID 0x9BC5:

<https://www.intel.de/content/w...0-ghz/specifications.html>

Laut WhatEverGreen FAQs:

Native supported DevIDs:

CML: (=empty framebuffer)

0x9BC5

<https://github.com/acidanthera...and-comet-lake-processors>

Sollte theoretisch folgendes DeviceProperty ergeben:



PCI IDs	Key	Data Type	Value
1. PciRoot(Usb)Pci(0x10:0x0:0x0:0x0)Pci(0x0:0x0:0x0:0x0)	1. AMPL_gpu_vendor-id	Data	00000000
2. PciRoot(Usb)Pci(0x10:0x0:0x0:0x0)Pci(0x0:0x0:0x0:0x0)	2. AMPL_gpu-name	String	Intel(R) GPU 3.0
3. PciRoot(Usb)Pci(0x10:0x0:0x0:0x0)	3. device-id	Data	9BC50000
4. PciRoot(Usb)Pci(0x10:0x0:0x0:0x0)	4. device-type	String	VGA compatible controller
5. PciRoot(Usb)Pci(0x10:0x0:0x0:0x0)	5. model	String	Intel(R) GPU 3.0

Edit: DeviceID gehört gedreht (WEG FAQs):

"The bytes in Properties must be put in reversed order. For example: framebuffer 0x0166000B would be put in as 0B006601, DevID 0x1E3A would be put in as 3A1E0000"

Beitrag von „Max.1974“ vom 8. Oktober 2024, 15:00

[Michael1965](#)

arg, you have a place on the plist)