

Wlan und Bluetooth möglich Sequoia 15.3.1 (24D70)?

Beitrag von „technodj23“ vom 28. Februar 2025, 16:21

Hallo zusammen,

ich habe eine App für Android entwickelt, da mein Kumpel aber ein iPhone hat, muss ich das Ganze in Xcode deployen. Habe also nach sehr langer Zeit mal wieder einen Hackintosh aktiviert. Xcode usw. läuft alles, nur leider kein Plan und Bluetooth. Bekommt man das irgendwie zum laufen? Ich habe ein Aorus z 590i ultra Board. Evtl. kann mir da ja jemand weiterhelfen. Ich hatte mir damals auch mal so eine Karte über Aliexpress gekauft, die hat meiner Meinung nach auch funktioniert, da sich der Einbau aber sehr schwierig gestaltet, würde ich ungern wieder die Karte umbauen.

Beitrag von „Nio82“ vom 28. Februar 2025, 17:31

[technodj23](#)

Laut Gigabyte Webseite hat dein MoBo eine Intel AX200 Karte drauf & die lässt sich laut Google mit Sonoma/Sequoia zum laufen bringen.

Sollte das bei dir nicht funktionieren, dann gibts noch 2 Möglichkeiten.

Eine Karte mit Broadcom Chip wie zB diese hier:
<https://de.aliexpress.com/item...48be75e&afSmartRedirect=y>

Oder eine originale Apple WiFi Karte, die dann mit Adapter auf den m2 Sockel gesteckt werden müsste. Zum Beispiel so eine Kombie:
<https://de.aliexpress.com/item....0.0&gatewayAdapt=glo2deu>

Aber da ist noch die Frage ob das auf dein MoBo passen würde.

Die Karte auf deinem Foto würde nicht laufen, die könntest du nicht mal in dein MoBo einbauen. Die Karte ist noch im mPCI-E Formfaktor & heute ist NGFF m2 der Standard.

Beitrag von „technodj23“ vom 28. Februar 2025, 18:34

Die Karte auf deinem Foto würde nicht laufen, die könntest du nicht mal in dein MoBo einbauen. Die Karte ist noch im mPCI-E Formfaktor & heute ist NGFF m2 der Standard.

Doch, die passt! Hatte ich ja verbaut, habe Sie nur wieder ausgebaut, da ich den PC eigentlich verkaufen wollte.

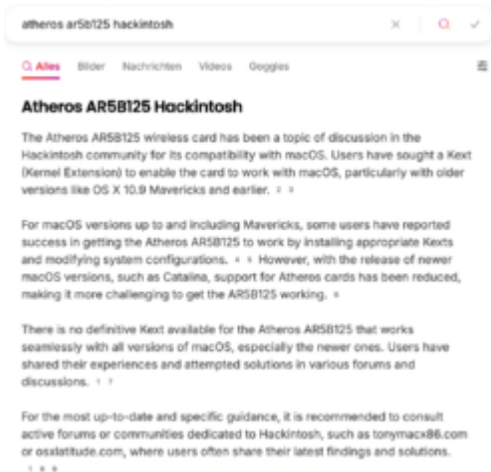
Wie bekomme ich denn die aktuelle Karte zum laufen?

Beitrag von „karacho“ vom 28. Februar 2025, 19:23

[Zitat von technodj23](#)

Wie bekomme ich denn die aktuelle Karte zum laufen?

Womöglich überhaupt nicht.



Beitrag von „Nio82“ vom 28. Februar 2025, 19:34

[technodj23](#)

Über welches MoBo sprechen wir genau, das aus deinem Profil ASRock H410M-ITX oder das aus deinem ersten Post Aorus z 590i ultra?

Und wo haben die MoBos den Sockel für die Atheros Karte?

Beitrag von „technodj23“ vom 28. Februar 2025, 19:41

Wir sprechen über das z590... 😊 Karte ist unter der Abdeckung verbaut, deshalb ist ein Wechsel ziemlich schwer und wie ich gelesen habe ([karacho](#)) unnötig, da diese Karten nicht mehr lauffähig sind.

Beitrag von „Nio82“ vom 28. Februar 2025, 19:52

[technodj23](#)

Wie erwähnt hat das z590i eine Intel AX200 Karte verbaut & das ist eine m2 Karte! Wie hast du bitte auf dem M2 Sockel eine mPCIe Karte verbaut? ...Die Atheros AR5B125?

Das ist eine Intel AX200 wie auf deinem MoBo. Du siehst den Unterschied?



Beitrag von „technodj23“ vom 28. Februar 2025, 20:16

Naja, ich spinne ja nicht rum! Hatte die Karte von meinem Foto verbaut und die hat funktioniert unter MacOS (weiß nicht mehr welche Version). Habe die Karte gegen die originale getauscht. Ist ja auch egal was war, ich möchte wissen, ob die originale Karte unterstützt

wird....

Edit Sorry, Kommando zurück! Es war diese Karte, keine Ahnung wo die andere verbaut war



Beitrag von „Nio82“ vom 28. Februar 2025, 20:50

[technodj23](#)

Nah ich wollt schon sagen! 🤔 Ja die du jetzt gepostet hast is das selbe Modell wie ich dir oben bei AliExpress verlinkt hab eine bcm94360ng.

Dann hast du 2 WiFi Karten die mit Sonoma/Sequoia laufen. Der Vorteil bei der bcm94360ng da es eine Broadcom Karte ist, wie Apple sie auch verwendet, da wirst du mit der dann auch Apple Dienste wie Handoff oder Airdrop nutzen können.

Hier schon mal eine Anleitung für die Broadcom Karte: [Anleitung für Broadcom-WLAN-Patch unter macOS Sonoma](#)

Für die Intel, musst einfach mal im Forum oder bei Google suchen: "Intel Intel AX200 Hackintosh Sonoma" oder ähnlich.

Beitrag von „ST3R30“ vom 28. Februar 2025, 22:00

[technodj23](#) Die Broadcom Karte kannst Du unter macOS Sonoma+ verwenden. Allerdings musst Du dazu deine Config und den EFI-Ordner entsprechend anpassen und Root Patches mit OpenCore Legacy Patcher anwenden:

https://github.com/5T33Z0/OC-L...e_Features/WiFi_Sonoma.md