

das ewige Thema Intel W-Lan karte

Post by “Noobody” of Aug 21st 2024, 4:54 pm

Hallo, ich habe mal eine kurze frage, ich habe seid kurzem wieder Mac OS auf Meinen Laptop, nur jetzt besitzt dieser Laptop selbstverständlich eine Intel Alan karte, und meine frage dazu wäre jetzt, ist es aktuell möglich das man diese zum laufen bekommt?

Meine EFI

edit.efis bitte als anhang im thread hinzufügen, habe ich nun mal gemacht, falls zu groß entsprechend aufteilen, und gezippt hinzufügen

Post by “Arkturus” of Aug 21st 2024, 5:14 pm

Der itlwm.kext wird dir helfen. Auf Github findest du die Kompatibilitätsliste und kannst nachschauen ob die Karte unterstützt wird.

Post by “apfel-baum” of Aug 21st 2024, 5:24 pm

[Noobody](#)

ist es der sandybridgelaptop aus der signatur? dann geht es hier entlang -> <https://dortania.github.io/Ope...p.plist/sandy-bridge.html>

desweiteren räume deine efi mal auf, das es "eine für alles" ist, wird sehr schnell klar. du mußt garnicht xfach lanxexte aktiviert haben...

sandybridge mit sonoma?

lg 😊

Post by “Noobody” of Aug 21st 2024, 5:55 pm

Hey, nein. es ist Skylake i7 6700 mit einer UHD 520

der Marker Fujitsu Siemens Lifebook 757

Update meine Bio gleich mal.

Post by “apfel-baum” of Aug 21st 2024, 7:53 pm

skylake,

dann geht es hier entlang->

<https://dortania.github.io/Ope...laptop.plist/skylake.html>

lg 😊

edit- "wlandinge-intel-sonoma" als anhang

Post by “Arkturus” of Aug 21st 2024, 8:07 pm

der Intel i7 6700 hat eine HD 530, keine UHD, [Noobody](#)

Post by “Noobody” of Aug 25th 2024, 12:02 pm

mal kurz eine frage für Anfänger, wie kann ich denn am besten die EFI optimieren von den Kexten her?

also woher weiß ich welche zwingend benötigt werden damit das System bootet?

die Kexte die mein System benötigt kann ich ja dann später hinzufügen

Post by “apfel-baum” of Aug 25th 2024, 1:35 pm

[Noobody](#) ,

das ist wie mit der minimalkonfiguration eines pcs... - was , welche teile mußt du anschließen, damit der pc=startet, und dir ggf. dabei ein bild ausgibt?.

die basis der efi wären z.b. lilu, virtualsmc sowie whatevergreen/nooted.. , dazu noch etwas fürs lan, usb,tonausgabe... -zu amd kann ich dir nix sagen

lg 😊

Post by “Noobody” of Aug 25th 2024, 2:05 pm

Achso okay, werde mich dann später mal rantesten was genau benötigt wird, die Kexte fürs System wären erstmal egal, also lan, ton, gpu etc mir gehts ja vorerst mal darum Meine EFI sauber zu bekommen, wie sieht es denn mit den bootarg aus? welche werden da benötigt? da diese ja schon recht zugemüllt ist..

Post by “SchmockLord” of Aug 26th 2024, 11:24 am

In der Regel brauchst du nur:

- **Lilu**, als Basis für viele andere Plugins

- **VirtualSMC**
- **Whatevergreen**
- eine **USBPorts-config**, entweder als Kext oder SSDT
- und seit ich glaub Sonoma **AMFIPass**

Der Rest ist meist optional.

für Ton: AppleALC

für LAN: je nach Adapter IntelMausi oder sowas

für Wlan: je nach Adapter

Post by “minimike” of Aug 30th 2024, 10:32 pm

Eine Intel CNVI Karte braucht kein AMFIPass 😊 Leider kann der der Treiber nur bis AC. Ab AX gibt es keine Konktivität. Abhilfe schafft nur den Router in den Kompatibilitätsmodus zu Konfigurieren damit er auch AC Clients akzeptiert. Das sollte aber der Standard sein. Bei mir zu Hause ist das so, damit ich mit Gewalt eine höhere Bandbreite bekomme. Dann muss der Mac aber draussen bleiben 😊

Post by “Arkturus” of Aug 31st 2024, 10:34 am

Intel WLAN benötigt auf jeden Fall itlwm [SchmockLord](#) , der ist nicht optional. Wenn es BT Combokarte ist auch noch Intelpatcher und IntelBluetoothfirmware.kext. Da gibt es hier umfassende Anleitungen. Insoweit ist der Thread im Titel so nicht gerechtfertigt.

Post by “Noobody” of Aug 31st 2024, 12:01 pm

ich mach jetzt mal kein neuen Beitrag auf,

deswegen unter diesen Beitrag hier.

ich habe Mac OS Sonoma und habe eine

BCM_4350C2 es spielt keine rolle was ich mache es will nicht funktionieren, mit den Kexten wird die Bluetooth auf einmal nicht mehr erkannt, vielleicht weiß hier ja. jemand weiter bevor ich noch komplett ausraste 😄 die efi ist leider zu groß wie mache ich diese kleiner?

E: okay, man sollte auch das bootarg setzen....

nun meine andere frage, gibt es die möglichkeit die Intel 8260 ohne HeliPort zu nutzen?

für airdrop etc