

Erledigt

Alienware Area 51m

Beitrag von „Silentfan“ vom 7. April 2020, 22:42

Hallo zusammen,

ich habe einen Alienware Area 51m, ein Laptop mit Desktop-Hardware:

- Intel Z390 Chipsatz
- Intel 9900K
- RTX 2080 (wird ja nicht funktionieren, aber hoffentlich die Intel-Karte. Mein A51m hat G-Sync)
- WLAN: Killer AC 1550 (9260NGW)
- Audio: Realtek ALC3282-CG

Ich würde gerne macOS auf meinem Alienware nutzen, mindestens solange, bis Apple das 16" Macbook mit 120 Hz Display zum Kauf anbietet... 😊

Ich bin ganz neu in der Welt von Hackintosh. Wird die oben genannte Hardware laufen? LAN, Touchpad, Webcam, Eye Tracking, Mikrofon wäre mir egal / müsste nicht sein (Windows würde parallel laufen).

[Diese Anleitung](#) liest sich sehr einfach - ist es so?

Vielen Dank im Voraus.

Grüße

edit: die Intel Karte ist wohl wegen G-Sync nicht mit dem Display verbunden. Ich möchte aber das eigene Display nutzen. Scheinbar ist es also leider nicht möglich.

Beitrag von „al6042“ vom 7. April 2020, 23:39

Hallo und herzlich Willkommen im Forum... 😊

Das System an sich passt wunderbar, bis auf die Nvidia RTX, aber das hast du ja schon selbst erfahren.

Die interne Grafik kann die G-Sync-Funktion nicht nutzen, da das ein Merkmal der Nvidia-Karte ist.

Somit kannst du dort alles mögliche anschließen und sollte auch wunderbar funktionieren, wenn die Karte in deiner EFI mit den richtigen Einstellungen und Kexten eingetragen ist.

Die Tony-Sachen haben hier keinen allzu großen Stellenwert, weswegen ich auch nicht darauf eingehen werde. 😊

Welche Kexte hast du in deiner EFI hinterlegt und welches SMBIOS fährst du in deiner config.plist?

Beitrag von „Silentfan“ vom 8. April 2020, 00:03

Danke für die nette Begrüßung! 😊

Ich habe scheinbar den Eindruck gemacht, dass ich schon irgendwas gemacht habe. Leider nicht. Aktuell kann ich noch nichts mit Kexte, SMBIOS oder config.plist anfangen... muss wohl noch etwas lesen...

Wenn ich dich richtig verstanden habe, bestätigst du mir ja quasi, dass ich das interne Laptop-Display nicht nutzen kann, aber ein externes Display mit der iGPU per TB3 nutzen kann?

Grüße

Beitrag von „al6042“ vom 8. April 2020, 00:10

Nope...

ich sagte, die interne Grafik sollte einwandfrei funktionieren.

Ich kann aber bei deinem Modell nicht sagen, ob das grundsätzlich möglich ist, da in solchen Geräte gerne die aufwendigere Grafikkarte an den internen Monitor geht, während die popelige interne Grafik nur wenig, wenn überhaupt unterstützt wird.

Ob dein Thunderbolt Anschluss für Display-Output der iGPU genutzt werden kann, solltest du in deinem Unterlagen zu der Kiste oder in einem Online-FAQ prüfen können.

Beitrag von „Silentfan“ vom 8. April 2020, 00:14

Leider ist es genau so: die iGPU kann nur per TB3 / externem Display genutzt werden, sonst ist stets die 2080 aktiv / mit dem internen Display verbunden. Ich bin dennoch interessiert (mit externem Display), das würde ich lauffähig bekommen oder? Und mein WLAN-sowie Audio-Chip ist auch kein Problem?

Beitrag von „al6042“ vom 8. April 2020, 07:27

Wir raten in den Fragen nach geeigneten Endgeräten von solchen Gaming-Laptops grundsätzlich ab, weil sie genau diese Schwierigkeiten mitbringen.

Dementsprechend kann ich deine Fragen nur wie folgt beantworten:

Das könnte klappen, muss aber nicht...

WLAN wird z.B. überhaupt nicht unterstützt.

Audio könnte klappen, aber wird wohl aufwändiger, da der ALC2382 Codec bisher noch nicht in Zusammenhang mit Hackintosh gebracht wurde.

An der Stelle muss man fragen, wie lange es dauert, bis dein 16" MBP ankommt und ob sich der wilde Ritt und der Aufwand tatsächlich lohnen?

Beitrag von „Silentfan“ vom 8. April 2020, 11:09

Das hört sich in der Tat ziemlich schlecht an. Müsste ja dann einen WLAN Stick nutzen (der aber vielleicht im Monitor stecken könnte), und für Audio bräuchte ich auch ggf. ein Ersatz. Das ist wohl leider zu viel Gebastel...

Wann das 16" MBP kommt ist natürlich fraglich, da ich es erst bestelle, wenn das Display (wie beim iPad Pro) 120 Hz hat. Ich glaube nicht, dass Apple beim 16er von diesem Jahr (Intel 10. Gen.) auf einmal ein anderes (120 Hz) Display verbaut.

edit: Apple wird dieses Jahr wohl ein Mini-LED-Display verbauen, also schon ein anderes / neues Display. Aber ich denke es wird bei 60 Hz bleiben. Mal abwarten.