

Grundsätzlicher Bau eines Hackintoshs

Beitrag von „Ben-Milan“ vom 10. Oktober 2022, 17:19

Hallo zusammen 😊

Ich habe mir überlegt ein neues System aufzubauen, welches macOS unterstützen soll und ich bin mir nicht ganz sicher, ob dieses System auch wirklich mit macOS kompatibel ist.

Ich habe die Angaben zu meinem neuen Computer schon in mein Profil gepackt.

Also wenn mir jemand sagen könnte, ob ich auf diesem Computer grundlegend macOS installieren könnte, wäre das sehr hilfreich.

Vielen Dank schonmal!

Beitrag von „LetsGo“ vom 10. Oktober 2022, 17:57

Soweit mir bekannt ist, wird die 6700 XT (6750 XT) nicht unterstützt, da NAVI 22. Nur für die 6600 (XT), 6800 (XT) und 6900 (XT) bzw. NAVI 21 gibts Treiber. Auch wäre mir nicht bekannt, dass man hier ne Fake-ID anwenden könnte. Und nur die iGPU der 11000 Serie wird auch nicht funktionieren, da war bei Comet Lake (10th Gen) Schluss.

Aber vielleicht weiß jemand mehr als ich.

Beitrag von „Ben-Milan“ vom 10. Oktober 2022, 18:06

Ok. Vielen Dank schonmal für deine Antwort.

Welche Grafikkarte würdet ihr mir denn empfehlen.

Am besten wäre eine von Asus ROG und noch besser wäre es eine mit RGB. Ich finde RGB gibt dem ganzen PC noch den letzten Schliff dazu. Ist aber nicht zwingend notwendig.

Beitrag von „pebbly“ vom 10. Oktober 2022, 21:44

- Ich verstehe nicht ganz, wieso du die 11. Generation nehmen möchtest, die 12. funktioniert ebenfalls und die 13. ist bald verfügbar. Da ab der 11. die iGPU nicht funktioniert, könntest du auch einen F/KF nehmen und dir ein paar Euro sparen.
 - Zur GPU kannst du auch bei Dortania gegenprüfen, welches Modell funktioniert (<https://dortania.github.io/GPU-Buyers-Guide/>).
 - Was Netzwerk angeht und du Airdrop, Handoff etc. haben möchtest, brauchst du eine kompatible Karte, da schau auch am Besten bei Dortania: <https://dortania.github.io/Wir...d.html#supported-chipsets>
 - Wenn du dann deine Teile hast, dann geh den Dortania Guide durch zur Erstellung deiner EFI: <https://dortania.github.io/OpenCore-Install-Guide/>
 - Würde dir empfehlen dein neues System erst mit Windows zu testen und zu konfigurieren - das kannst du dann auch für die Erstellung des USB-Kexts nutzen. Außerdem kannst du dir direkt eine DSDT ziehen und ev. das BIOS updaten (solange downgrades möglich sind easy). Mit der DSDT kannst du dann vergleichen, was sich mit einem Update ändert und was das für deine EFI bedeutet - und es erleichtert dir die Erstellung der SSDTs. <https://dortania.github.io/Getting-Started-With-ACPI/>
-

Beitrag von „Raptortosh“ vom 10. Oktober 2022, 21:48

Ich vermute er hat den PC schon. Und beim 11 Gen würde der I7 K(F) auch Sinn machen, der takt ist der Unterschied zum I9 (und der i7k kann man Übertakten)

GPU. Das wäre eine Asus, aber eine TUF <https://geizhals.de/amd-tuf-ga...7010.html?hloc=at&hloc=de>

Wenn die zu teuer ist, eine 6800(xt) nehmen. Asrock phantom sieht gut aus, sapphire nitro+

SE auch.

Beitrag von „Ben-Milan“ vom 11. Oktober 2022, 11:13

Ok. Ich denke, ich habe jetzt das passende System, um einen Hackintosh aufzusetzen. Ich nehme die CPU Intel Core i9-11900KF und die Grafikkarte wird die Sapphire Radeon Nitro+ RX 6800 XT OC SE werden. Vielen Dank für eure Hilfe!

Beitrag von „Raptortosh“ vom 11. Oktober 2022, 13:20

Hast du die cpu schon oder willst du die jetzt kaufen?

Beitrag von „Ben-Milan“ vom 11. Oktober 2022, 17:11

Ich möchte sie mir kaufen.

Beitrag von „Raptortosh“ vom 11. Oktober 2022, 18:24

Kauf besser einen 12600KF / 12700KF mit Z690 Board (am besten ddr4).

Beitrag von „Ben-Milan“ vom 11. Oktober 2022, 22:32

Ok Danke!

Meinst du die i7-12700KF?