

Erledigt

Hackintosh Setup mit i9 9900k

Beitrag von „pseuss“ vom 15. Oktober 2019, 08:58

Guten Morgen,

ich neu in der Hackintosh Szene aber nicht neu auf MacOS. Eigentlich war mein Plan wir eine kleine Daddel-Kiste zu bauen und irgendwie bin ich über Umwege auf das Thema Hackintosh gestoßen und dachte mir dann so: Warum nicht gleich zum MacBook Pro noch einen Hacki hin stellen und per Multiboot Windows mit laufen zu lassen.

Ich bin einige Forenbeiträge und Internetseite durch und habe mich schlussendlich für dieses Setup entschieden. Wobei ich ggf. auch zur kleineren CPU (dem i7 9700k) greifen würde und demnach ggf. auch ein anderes Motherboard nehmen würde. Aber das wäre so meine Wunschvorstellung:

	8GB	
Grafikkarte	Sapphire Radeon RX 580 Nitro+	https://www.mindfactory.de/pro...x16--Retail- 1167547.html
CPU Kühler	Alpenföhn "Olymp"	https://www.mindfactory.de/pro...ower-Kuehler_1030834.html
CPU	i9 9900k	https://www.mindfactory.de/pro...-So-1151-WOF_1280054.html
Motherboard	ASUS Prime Z390-A	https://www.amazon.de/dp/B07HS...tag=X3rk4yyQ3koN1ciiQ4JoQ
Ram	Kingston HyperX Fury Black 64GB DDR4 RAM	https://www.computeruniverse.n...m_content=artikel&agt=509
Netzteil	be quiet! Straight Power 11 750 Watt	https://www.mindfactory.de/pro...lar-80--Gold_1223022.html

SSD1	Kingston SSDNow A2000 500GB	https://www.mindfactory.de/pro...AND-TLC--SA2_1324257.html
SSD2	Kingston SSDNow A2000 500GB	https://www.mindfactory.de/pro...AND-TLC--SA2_1324257.html
Gehäuse	Aerocool CS- 1103	https://www.alternate.de/Aerocool/CS-1103-Tower-Gehäuse/html/product/1543340?
WLAN & BT	BCM94360CD	https://www.amazon.de/ASHATA-B...hvtargid=pla-771948091895

Die SSDs habe ich jetzt hier bisher noch nicht entdeckt, dachte mir aber das die auch nicht ganz falsch sein können. Und soweit ich das auf dem Board sehe können dort 2 m.2 2280 installiert werden oder habe ich da ggf. was übersehen? Sofern ihr noch Optimierungsbedarf seht oder vielleicht auch Einsparpotenzial seht, dann lasst es mich gerne wissen.

Grundsätzlich mache ich Grafikbearbeitung und Web-Entwicklung auf dem Mac und auf der Windows Kiste soll hauptsächlich gespielt werden. Ab und zu soll auch das ein oder andere GoPro Video auf dem Mac geschnitten werden.

Freue mich auf euer Feedback.

Viele Grüße

Philipp

Beitrag von „easy6“ vom 15. Oktober 2019, 11:54

Hallo Philip,

das müsste alles so passen. Beim Gehäuse bist Du aber minimalistisch, steht wohl ganz hinten in der Ecke. 😊 Zur Kingston SSD kann ich nichts sagen, ich und auch einige andere hier nutzen erfolgreich diese von [ADATA](#) , die hat auch ein dünnen Kühlkörper dabei.

Beitrag von „pseuss“ vom 15. Oktober 2019, 13:59

Danke für deine Einschätzung. Ich wusste das irgendwas zu dem Case kommt 😊 - Sagen wir mal so: das aktuelle Case ist als Lückenfüller zu sehen. Bin mir da noch nicht so sicher was es am Ende wird. Aber lege da ehrlich gesagt nicht so viel wert drauf. Steht am Ende eh unter dem Tisch.

Beitrag von „Kazuya91“ vom 15. Oktober 2019, 14:46

Na viel Spaß den 165mm hohen CPU Kühler in ein Gehäuse einzubauen, welches nur maximal 151mm erlaubt 😊

Kauf dir bitte ein anständiges Gehäuse. Als Kühler würde ich ein be quiet Dark Rock Pro 4 nehmen. Sonst gibt es eigentlich noch hier und da verbesserungsbedarf, aber meine Zeit ist gerade knapp.

Beitrag von „pseuss“ vom 15. Oktober 2019, 15:33

[Zitat von Kazuya91](#)

Na viel Spaß den 165mm hohen CPU Kühler in ein Gehäuse einzubauen, welches nur maximal 151mm erlaubt 😊

Danke 😊 Wäre durchaus Problematisch geworden. Korrekt. Eigentlich würde mich auch nur ein Gehäuse wirklich interessieren und das wäre das Case vom alten G5...aber ich ich mir das gefuddel und geschneide hinten gebe weiß ich nicht. Ich mach mich mal auf die Suche nach einem anderen Case was dann auch passt 😊

Beitrag von „icecloud“ vom 15. Oktober 2019, 15:43

Was hältst du von dem Gehäuse:

https://www.mindfactory.de/pro...zteil-silber_1137068.html

Kompakt, leise und relativ günstig.

Kühler bis 165mm geht rein laut Beschreibung, also auch der Dark Rock Pro 4, den ich auch nur empfehlen kann

Beitrag von „jhahn“ vom 15. Oktober 2019, 15:44

Ich würde auch die genannten ADATA NVME empfehlen. Die sind auch deutlich schneller als die von Kingston und kosten kaum mehr. 64 GB Ram bieten für eine Daddelkiste keinen Vorteil. Ein Dark Rock 4 sollte es für den 9900K schon sein bzw. eine 280 mm oder 360 mm AIO.

Beitrag von „pseuss“ vom 15. Oktober 2019, 20:59

Habe meine Liste angepasst. Das mit den SSDs passt. Beim RAM gebe ich dir recht. Denke das da 16/32 locker reichen werden. Wenn der CPU Lüfter auch gut ist, nehme ich den auch gerne. Hatte den oben erwähnten allerdings auch hier und da mal gesehen.