

Hilfe für Konfiguration - Leistung 16er Macbook Pro bis Mac Pro

Beitrag von „abc888def“ vom 26. Mai 2020, 00:35

Hallo zusammen, hallo DSM2,

ich komme aus dem Thread [Hilfe für Konfiguration - Leistung 16er Macbook Pro bis Mac Pro](#) und verfolge hier euer Gespräch.

Da ich lange aus den ganzen Hardware Komponenten raus bin und nicht mehr beurteilen kann, was Du mit dem Satz "Falls du gar nicht vor hast die ganzen PCIe Slots zu bestücken und somit alle PCIe Lanes benötigst, dann kannst du entweder zu einem Z390 System greifen oder aber auf den neuen 1200 Sockel warten (Z490)." im Detail aussagst (mein fehlendes technisches Hardware-Detail-Verständnis) würde ich mich über eine direkte Komponenten Empfehlung freuen.

Ich nutze meine Macs zum Software-Entwickeln - Datenbank - MessageQueue etc. also alles profitiert von MultiCore. Dazu Office Anwendungen und bisschen Grafik und Musik.

Grundsätzlich reicht mir die Leistung des 2018er MBPro (32GB / 2,2 GHz Intel Core i7) bzw. die des neuen MBP 16 Zoll.

Einzig nerven tut mich, dass selbst ab und an Spielen trotz eGPU (Blackmagic) nicht gut geht und dann die Lüfter doll nerven.

Achso, ich brauche funktionierend auch Ton/Micro, LAN, WLAN, Bluetooth (Keyb/Trackpad) - aber das ist vermutlich selbstredend.

Wenn ich also mit ähnlichem Budget zum aktuellen 16" MBP nun einen guten leistungsstarken stabil funktionierenden Hackintosh bekommen kann, bin ich gerne bereit da hinein zu gehen.

Von daher würde ich mich sehr über eine genaue Teile Liste freuen und sage herzlichen Dank:

Mainboard Asus WS X299 Sage 10/G
CPU Intel Core i9-9????
Welches am besten?
RAM 1.) https://www.mindfactory.de/pro...L15-Quad-Kit_1093439.html
oder
2.) https://www.mindfactory.de/pro...L16-Quad-Kit_1017417.html
Soll es genau die sein oder hast Du eine präferiertere Empfehlung?
Grafikkarte 1.) <https://www.mindfactory.de/pro...x16--Retail-1296273.html>
Wird die eigentlich nachher auch in die Wasserkühlung aufgenommen?
Welches genau?
1.)
https://www.amazon.de/Bluetooth-PCI-Express-BCM943602CS-Hackintosh-Flughafen/dp/B00MBP25UK/ref=sr_1_5?_mk_de_DE=ÅMÅŽŮÑ&dchild=1&keywords=Hackintos
Bluetooth oder
2.)
https://www.amazon.de/MQUPIN-BCM94360CD-Bluetooth-Netzwerkkarte-erforderlich/dp/B07W92MZGF/ref=sr_1_4?_mk_de_DE=ÅMÅŽŮÑ&dchild=1&keywords=Hackint
[4](#)
Thunderbolt Genau die?
Thunderbolt Karte: <https://www.alternate.de/GIGAB...pter/html/product/1499306>
PCIe NVMe Genau den?
Adapter 1.) https://www.amazon.de/dp/B07RZ...m_r_mt_dp_U_EmkLEb2BPRED1
Welche? Gerne schnell ...
Platz 512GB - 2TB
SSD Als OS sollen OSX, Linux und Win zum Einsatz kommen
OSX UpTime 65%, Linux UpTime 30%, Windows UpTime 5%
Reichen dann 2 (OSX und Linux/Win)
Genau die?
https://www.mindfactory.de/pro...ssekuehlung_1130020.html
Kühlung Wird die Grafik Karte damit auch angeschlossen?
Ist das dann wirklich leise (MAC typisch)
Netzteil ?
WLAN ?
Gehäuse gerne so klein wie möglich
natürlich in Abhängigkeit zu Kühlung und Komponenten

Danke für die Unterstützung.

Wenn ich jetzt noch eine zusätzliche Frage stellen darf, welche günstigeren/einfacheren Komponenten könnte man einsetzen, wenn man lediglich zum aktuellen MacMini Core 6 3,6 bzgl. Leistung aufschließen möchte (Preis bei Apple 2600€)

Mainboard ?

CPU ?

RAM ?

Grafikkarte wäre die vorhandene eGPU

Bluetooth

Thunderbolt

SSD oder NVMe?

Kühlung

Netzteil

WLAN

Gehäuse

Würde da auch so was wie (nur als Beispiel) HPE ProLiant MicroServer Gen10 Plus stabil funktionieren mit Thunderbolt Adapter für eGPU?