

Erledigt

2 GraKa und X520-T2 am Gigabyte Z370

Beitrag von „LL0rd“ vom 26. April 2019, 11:41

[Zitat von apfelnico](#)

Dein Mainboard ist leider nicht optimale Wahl (Gigabyte Z370 HD3). Es hat drei große PCIe Slots, davon nur der erste x16, die anderen beiden x4. Alle sind mit der CPU verbunden, die hier 16Lanes zur Verfügung stellt.

Es ist mein erster Hackintosh. Und ich habe mir das Board gekauft, weil es damals auf einer Hardware Guide Seite als Budget ATX Board empfohlen wurde. "Damals" habe ich einfach nur einen Rechner gebraucht, der als Ergänzung zu meinem Notebook dient, da mein 13" MBP mit 8 GB RAM mir für meine normale Arbeit nicht ausgereicht hat. Und mein 2012er MBPr leider kaputtging. Für den Rechner habe ich ca. 500€ bezahlt. Hab den Rechner am 01.05.2018 gebaut. Das letzte Jahr war ich mit der Kiste zufrieden. Jetzt haben sich aber die Anforderungen etwas geändert => 10 GBit und 4 (wenn nicht 6 Monitore)

[Zitat von apfelnico](#)

Wenn es primär um Hackintosh geht, du unbedingt die 10Gbit Netzwerkkarte benötigst und nicht unbedingt abhängig von Nvidia bist, dann würde ich in deinem Fall die beiden Grafikkarten rauswerfen und EINE schnelle AMD einbauen und auf Mojave wechseln. Das könnte Vega56/64 sein, oder aber auch ganz neu Radeon VII (Unterstützung folgt in finaler 10.14.5).

Leider bin ich abhängig von Nvidia (CUDA). Deshalb kann ich nicht auf die Radeon wechseln. Und ein Update auf Mojave kommt bei mir momentan nicht in Frage, da ich keine Zeit habe, das OS neu aufzuspielen. Oder gar ein Backup der Platte zu ziehen für einen Update-Versuch. Hänge momentan auf 10.13.4.

Ich habe gerade über Kleinanzeigen in meiner Stadt eine 1060 Karte für 85€ gekauft. Die 1050 Ti habe ich für das gleiche Geld gekauft. Ich habe die beiden 1050 Karten nun rausgeworfen und die 1060 eingebaut. 4 Monitore laufen damit problemlos. Wahrscheinlich werde ich noch nen 5. Monitor dazu nehmen, mir fehlt da aber noch das DP-Kabel für.

Aber ich danke euch für den Support! Jetzt weiß ich, worauf ich achten muss, wenn ich den nächsten Rechner zusammenstelle.