

Erledigt

Funktioniert diese Auswahl mit macOS10.12...macOS10.14?

Beitrag von „So_ein_HackMac“ vom 24. Dezember 2019, 14:35

Danke für die schnellen Antworten.

[Zitat von ralf.](#)

Für die Grafikkarte gibt es nur Webdriver bis High Sierra

Das wäre eigentlich ausreichend. Einzige Sorge wäre, bis wann 10.13 aktiv bleibt.

[Zitat von easy6](#)

Hallo [So ein HackMac](#),

nutze bitte eine für Deine Anwendungen passende AMD GPU und setze besser auf ein Z Chipsatz, dann sollte Catalina möglich sein. Eventuell hier im Forum nach einem soweit passenden EFI Ordner für ein Mainboard suchen und sich dieses dann, wenn's den persönlichen Wünschen entspricht, in die Konfiguration übernehmen.

Beim [RAM](#) würde ich im Takt erheblich zulegen (3200MHz).

Hier kommt mein Einleitungssatz zum Tragen: SolidWorks-Zertifizierung!

Leider gelten für SoWo die NVidia Quadros als die besseren Grafikkarten, daher die Wahl.

Wenn aber nötig, wäre eine Radeon RX560/580 denkbar.

Der Ram-Takt ist bei dem Mainboard bei max. 2666 MHz angegeben, daher keine 3000+.

[Zitat von Nightflyer](#)

Ich habe ein Asrock Board mit dem gleichen Chipsatz, darauf läuft Catalina, also vom Chipsatz kein Problem, geht nur nicht mit der Nvidia Grafik. Da wäre bei High Sierra Ende. Also bei HS bleiben oder auf AMD wechseln oder die IGPU benutzen

Da sind wir wieder bei der SoWo-Geschichte.

Da der erste Versuch mit meinem alten Rechner nicht geklappt hat, will ich einen Rechner zusammenstellen, der, wenn es mit dem Hackintosh nicht funktioniert, als absolut idealen CAD-PC dient. Daher habe ich mich an den aktuellen Aussagen der entsprechenden Anbieter orientiert.

Stationäre Workstations.				
Arbeitsspeicher	Grafikkarte	Prozessor	Festplatte	Bewertung
Min. 16GB	NVIDIA Quadro P5000 8GB	Aktueller Intel iKern-CPU (z.B. Intel Xeon E3-1240v3)	Aktuelle SSD (z.B. 256GB)	gut 🟡
32GB oder mehr	NVIDIA Quadro P4000 8GB, NVIDIA Quadro P5000 24GB	Aktueller Intel 4-16-Kern-CPU (z.B. Intel Xeon E5-1650/1660/2643/3267) PCIe	Aktuelle SSD (z.B. 256GB, HP Z Turbo Drive 512)	sehr gut 🟢

Mobile Workstations.				
Arbeitsspeicher	Grafikkarte	Prozessor	Festplatte	Bewertung
Min. 16GB	NVIDIA Quadro P3000 6GB	Aktueller Intel i5- oder i7-CPU (z.B. i7-4800U/i7-4710MQ)	Aktuelle SSD (z.B. 256GB)	gut 🟡
32GB oder mehr	NVIDIA Quadro P4000 8GB, NVIDIA Quadro P5000 16GB	Aktueller Intel i5- oder i7-CPU (z.B. i7-4815MQ)	Aktuelle SSD	sehr gut 🟢

Der Xeon sei zwar ein wenig besser, vom Preis-Leistungsverhältnis wird aber mit Ausnahme bei Rendering zum i7 geraten. Bei (fast) allen hieß es auch, max. 6 Kerne und lieber eine hohe Taktrate, da SoWo die Kerne nicht alle ausnutzen kann, die Taktrate aber sehr wohl eine Rolle spielt. Daher der gewählte CPU.