

Hackintosh Build in Progress - ASRock B550 ITX/ac, Ryzen 7 3700x, GTX 1080

Beitrag von „Raptortosh“ vom 13. Januar 2023, 06:28

[Zitat von MacGrummel](#)

So ne alte Nvidia-Kepler-Grafik ist aber mit Sicherheit beim Spielen nur halb so schnell wie eine AMD RX 580..

Nein 1080 ist schon deutlich stärker als ne RX 580.. 580 ist eher so zwischen 1060 6GB und 1070.

[Zitat von bluebyte](#)

Der Nvidia-Patch des Opencore-Legacy-Patcher ist für Nvidia-Grafikkarten mit Kepler-Chip.

Naja es gibt auch so nen Patch für Maxwell / Pascal karten neuere Versionen als High Sierra. Damit bekommt man iirc bessere Auflösung als ohne Treiber, aber viel besser wird das auch nicht damit.

[Zitat von bjodef](#)

Ja, könnte ich. Das Problem wäre dann, das die Grafikkarte nicht unter Wasser wäre. Nach der einen Aktion von AMD wird CPU und GPU nur noch wassergekühlt (zumindest im Hauptrechner).

Da müsstest du sowieso die GTX 1080 durch die 380 ersetzen, dein ITX Board hat ja nur ein PCIe Slot. Was ist eigentlich bei deiner 5700xt defekt?

[Zitat von BUSTER](#)

dann kann ich sagen das ich mit ner AMD HD 7770 die 1GB VRAM hat gut fahre, das sogar in Unraid als Virtuelle Maschiene

Ist halt auch schon recht alt die Karte, und nur 1GB VRAM. Wird auch nur bis Monterey unterstützt, und ne neuere Karte ist auch nicht viel teurer.