

Gigabyte Z390 DESIGNARE: fertiger Clover-EFI-Ordner zum Download

Beitrag von „JimSalabim“ vom 2. November 2019, 20:21

[Zitat von gornik](#)

[JimSalabim](#)

CINEBENCH Release 20

CPU 5081cb

Geekbench 5.0.3

Single-Core Score 1284

Multi-Core Score 9663

OpenCL Score 54241

Metal 52439

Wie würden Sie die Ergebnisse bewerten?

Alles anzeigen

Die CPU-Ergebnisse sind richtig super. Auf diese Werte schafft es mein i9 9900K nicht ganz. Die GPU-Ergebnisse sind zwar nicht so gut wie die von meiner Vega 64 (Open CL 58116, Metal 60309), aber dennoch recht gut, würde ich sagen? Ich habe da sonst keinen Vergleich.

[Zitat von robert2345](#)

Alles läuft nun ganz okay, nur bemerke ich, dass nach den Ruhezustand des Monitors (nach 15 Min Energiesparen) der Monitor nicht mehr angeht und ich den PC kalt ausschalten muß und wieder neu booten. Habt ihr da eine Idee?

Das kann nun entweder auch an der RX5700 XT liegen oder am Monitor. Ich kenne das Problem, ein Freund von mir hat das mit derselben Konfiguration (aber anderem Monitor) auch

ab und zu (wenn auch nicht immer). Bei mir tritt dieses Problem dagegen nie auf.

Zitat von theking

@ JimSalabim Ich hatte heute morgen zwei neue Versuche unternommen.

1. iMacPro1,1 - Bios-Einstellung von dir, interne GPU deaktiviert. Thunderbolt Secure auf "No Security" gesetzt. Resultat: wie gestern.
2. iMac19,1 - - Bios-Einstellung von dir. Resultat: weises Apfel vor schwarzem Hintergrund.

Die interne GPU bitte erstmal grundsätzlich aktivieren (auch im iMacPro1,1 SMBIOS). Im Clover-Menü dann bitte auch bei jedem neuen Versuch, nachdem man irgendwas geändert hat, erstmal F11 drücken (NVRAM Reset).

Ob die HD 6750 Vapor-X kompatibel ist, weiß ich nicht.

Ich hätte an eurer Stelle auch einfach ne Vega 64 statt der RX5700 XT genommen, damit gibts solche Probleme nicht.