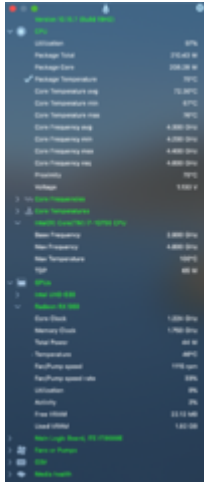


1000-1300€ Build

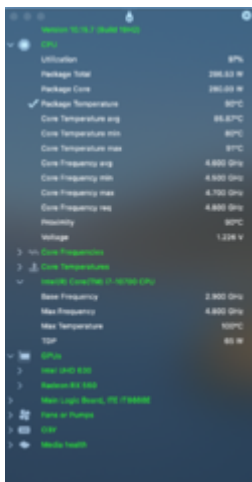
Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 30. Oktober 2020, 10:53

@Corv Dein 56 Sekunden ist alles nur Theorie, praktisch sieht es beim Rendern bei 95-97 Prozent so aus mit PL



bei 99-100% sind das dann 221W, das PL begrenzt den CPU auf 4,3GHz all Core Takt

Ohne PL mit vollen 4,6GHz bei 95-97%



bei 99-100% sind das 296W das kann der CPU den ganzen Tag machen, wenn die Temperaturen nicht wären, dafür will ich ja eine 360 AIO mal testen, ob die bessere Temperaturen bringt als der Noctua NH-D15.

Meine RX5700XT hatte Spitzenbelastungen von ca 300W kurzzeitig, wenn da ein schwaches Netzteil verbaut worden ist dann licht aus.

Das Gigabyte Z490 Gaming X braucht 3x 4Pin ATX12V Stecker von daher muss das Netzteil ein anderes werden.



Das ausgesuchte Netzteil hat nur 2x 4 Pin ATX12V

be quiet! Pure Power 11 CM 600W ATX 2
★★★★★ 4.8 / 180 Bewertungen **90** aus 1 Testbericht
Info vom Hersteller

3 weitere Varianten mit Angeboten ab **€ 55,00**
150 Angebote

Lüfter	120mm, 1000rpm
Lautstärke	9.2-19.9dB(A) (Hersteller)
Kabelmanagement	teilmodular
Anschlüsse	1x 20/24-Pin, 1x 4/8-Pin ATX12V, 4x 6/8-Pin PCIe, 6x SATA, 3x IDE, 1x Floppy
Durchschnittliche Effizienz	92% (Hersteller), 89% (80 PLUS, 115V)

So noch zu deiner Apple Frage, Q1 - Q2 2021 will Apple eine iMac mit A14T 16 Kern CPU und eigene GPU raus bringen, was meinst du was das für ein Überflieger werden wird der sämtliche vergangene iMac's in den Schatten stellt.

Wird er nicht, deswegen bin ich mir ziemlich sicher das LGA1700 noch mal der krönen Abschluss sein wird in Apple Geräten.

Einen schönen iMacPro mit max 16C/32T Alder Lake CPU mit einem 6900 XT GPU Chip.