

Cinebench R2x Benchmark für Multicore CPU

Beitrag von „GerhardM“ vom 20. Mai 2020, 17:28

Dieser Thread ist schon etwas älter, trotzdem hänge ich mir mal meine Cinebench R2.0 Ergebnisse rein. Unter Windows 10 pro erhalte ich praktisch die gleichen Resultate (multi core 3497, single core 497). Mir fällt jedoch auf, dass unter macOS High Sierra zwar die für Apple sonst nicht verwendete i7 9700K CPU als 8-Kerner erkannt, offenbar aber als 4-Kerner mit 8 Threads behandelt wird. Auf das Ergebnis scheint das aber keine Auswirkung zu haben.

Die CPU Temperatur war unter Win 10 und macOS HS jeweils ca 75 Grad C, die Spannung ca 1,3 V, Leistungsaufnahme (macOS) ungefähr 120 Watt. Mir scheint, dass macOS meine CPU sauber einbindet, auch wenn unter "über diesen Mac" als CPU Bezeichnung "unbekannt" erscheint, aber das ist bekanntlich nur Kosmetik, auch wenn's blöd aussieht 😊

