

# Mac Pro 5,1 2 x X5690 vs. Z390 Designare-Hackintosh i9-9900k Geekbench

Beitrag von „guido4“ vom 27. Mai 2021, 19:09

Hallo zusammen,

vor einiger Zeit hatte ich [hier](#) gefragt, was für einen Geschwindigkeitszuwachs ich bei einem aktuellen Hackintosh erwarten kann im Vergleich zu einem alten Mac Pro 5,1 (Käsereibe).

Da ich nun beide Geräte hier habe, kann ich die Antwort mit Euch teilen:

Mac Pro 5,1 mit 2 x Intel Xeon 3,46 GHz 6-Core X5690

vs.

Hackintosh Designare Z390 mit 1 x Core i9-9900k

beide auf High Sierra 10.13.6

Geekbench4

Mac Pro: Single Core 2947, Multicore 24571

Hackintosh: Single Core 6264, Multicore 34837

Geekbench5

Mac Pro: Single Core 663, Multicore 6255

Hackintosh: Single Core 1256, Multicore 8475

Dies als Info für alle, die überlegen, ob sie von Mac Pro auf Hackintosh umsteigen sollen.

Ich muss aber ehrlicherweise sagen, dass ich im Alltag wenig Unterschied merke. Ich mache Bildbearbeitung, Illustration und 3D. Nur wenn ich 3D-Rendering auf der CPU mache, merkt

man einen wirklich relevanten Zuwachs. Ansonsten nicht so spektakuläre, wie ich das erwartet hätte, angesichts der Tatsache, dass da 10 Jahre dazwischen liegen. Nur so als meine persönliche Meinung.

VG!

Guido