

Sequoia-iMacPro1,1 - Boot-Arg „-no_compat_check“ nötig nach OCLP-Root-Patches, schlimm oder nicht?

Beitrag von „Flynn_LG“ vom 18. März 2026, 21:20

[Zitat von Flynn_LG](#)

Noch eine Anmerkung bzgl. GeekBench. Ich habe gerade mal auf GeekBench 6 geupdatet und nun ist der Score "besser":

<https://browser.geekbench.com/v6/cpu/17139789>

Man kann halt nicht Birnen mit Äpfeln vergleichen...

[Dav1310](#) Zeitlich bedingt habe ich bis jetzt nur den iMacPro1,1 getestet. Aber bzgl. des Scores siehe mein Zitat - das ganze hat sich so gut wie erledigt, da ich vorher mit GeekBench 5 getestet hatte und somit GeekBench-5 und GeekBench-6 Ergebnisse verglichen habe. Vorausgesetzt du hast tatsächlich Geekbench-6 genutzt?

AppleXcpmForceBoost scheint allerdings erst einmal keinen direkten Leistungssprung zu schaffen, wie es bei demjenigen im dem von dir verlinkten Thread war. Morgen werde ich auf Win11 einen einmal GeekBench laufen lassen und dieses Ergebnis dann als Referenz nutzen. Hyperthreading und XMP-Profil sind selbstverständlich aktiviert, sonst wäre die Kiste wahrscheinlich langsamer als manch Laptop 😊

Spricht eigentlich etwas dagegen das boot-arg "-no_compat_check" weiter zu verwenden, da ich die Ursache für den Fehler ohne boot-arg nicht finden lässt? Einzig und allein nach dem Login brauch die Kiste ein wenig bis Wallpaper + Anmeldeobjekte geladen/geöffnet werden, aber das wird damit wahrscheinlich nicht zusammenhängen.