

Erledigt

Mainboard Kompatibilität - Big Sur

Beitrag von „Flynn_LG“ vom 22. Februar 2021, 09:11

EVILGENIUS ich glaube ehr weniger, dass ein 12 Kerner manchmal langsamer ist, als ein 8 Kerner. Singlecore vielleicht aber keineswegs in Multicore. Da ich nicht unbedingt gute Gaming Performance brauche, sondern gute Anwendungsperformance profitiere ich vom besseren Singlecore ehr selten. Ich habe Apfelnico angeschrieben, da Erdenwind Inc. meinte, dass er sich damit sehr gut auskennt. Warum dann nicht einfach einen fragen, der sich damit sowieso gut auskennt?

[apfelnico](#) danke, dass du geantwortet hast! Ich hatte sogar eine Konversation gestartet deswegen, aber das erfüllt es auch. Ich habe gerade direkt bei Ebay geschaut und siehe da, direkt ein Angebot (<https://www.ebay-kleinanzeigen...rbolt/1668986541-225-2953>). Mir kommt das mit "Es wird kein PC Motherboard mit Thunderbolt 3 Header am Mainboard benötigt da die Pins gebrückt sind." etwas komisch vor, ist das überhaupt möglich? In Foren wird immer gemeint, dass ohne den Thunderbolt Header nichts funktioniert. Zur SSDT belese ich mich dann nochmal, vielen Dank 😊
[Aluveitie](#) das ist genau was ich meinte. Wie soll ein 12 Kerner in Multicore langsamer sein, als ein 8 Kerner (wenn EVILGENIUS den Multicore Score meinte).