

ASUS X299 Prime Deluxe Problem - MacOS unabhängig

Beitrag von „jan2000“ vom 13. September 2019, 19:05

Ich nutze die neuste Version von Prime. Es gibt die Option AVX(-512) zu deaktivieren, daher denke ich, dass es genutzt wird. Auch die Ausgabe suggeriert das (Test 1, 6000000 Lucas-Lehmer in-place iterations of M96607 using AVX-512 FFT length 4608.).

Und der Fehler tritt auch nur bei Self Test nach Programmstart auf. Der Torture Test hat nach 15min keine Fehler gezeigt (Torture Test completed 6 tests in 14 minutes - 0 errors, 0 warnings.). Eigentlich zielte meine Frage darauf ab, ob es vielleicht ein "Hackintosh Problem" sein könnte, die die CPU so auf einem Mac nicht vorkommt und eventuell eine falsche Auswertung der (erwarteten) Ergebnisse zur Folge haben könnte.

Weil dann könnte ich auch den höheren Takt (und "Sync all Cores") drinnen lassen, denn auch damit habe ich in Prime bisher keine Fehler im Torture Test generieren können und die Temps waren moderat.