

CPUFriend Guide, HWP & Speedstep: X86PlatformPlugin vs ACPI_SMC_PlatformPlugin

Beitrag von „kuckkuck“ vom 13. Juni 2020, 22:58

Die FrequencyVectors wurden durch das script angepasst, das gehört so. Die angepassten Daten extrahierst du dann und verarbeitest sie weiter, siehe Guide. Dadurch kannst du sowohl den LFM (bei dir vielleicht noch auf ~1000Mhz?) senken, als auch das Taktverhalten steuern (EPP) sodass du sicherlich noch angenehmere Taktraten erzielen kannst 😊