

Erledigt

OC Overclock erfolgreich, jedoch nicht im UEFI/Mac korrekt angezeigt

Beitrag von „kexterhack“ vom 16. Mai 2020, 04:14

Hallo,

ich habe in meinem UEFI mehrfach versucht meinen i5 4670k zu ocn.

Wenn der Rechner neu startet, steht im UEFI jedoch weiterhin 3,4GHZ.

Im UEFI kann man an einer Stelle sehen, dass der Speed angenommen wurde; da noch 4,2GHZ. - siehe Screen/Anhang.

Das komische ist, dass bei Speed 4,2GHZ und bei Max. Speed die 3,4GHZ stehen.

Dann habe ich zufällig unter **Catalina 10.15.4 (Virtual SMC)** das Intel Power Gadget gestartet und gesehen, dass das OC erfolgreich war.

Der Takt liegt nun mit 4,5GHZ stabil an. Unter Last 60Grad und im Idle 28. VCCIN 1,8Volt - Core Spannung 1,25 - Rest Auto + XMP Profil

Auch iStat liest den Takt korrekt mit nun 4,5GHZ aus. Alle anderen Benchmarks, sowie Catalina an sich, zeigen weiterhin 3,4GHZ.

Ich nehme an, dass das Problem auch nicht an Catalina liegt, sondern am UEFI? das den neuen Wert an Catalina liefern muss?!

Mein System:

i5 4670k «4,6 GHZ Luftgekühlt.

Asus Z87M Plus Sockel 1150 + neue BIOS Batterie verbaut

Ram 2*8GB GSKILL 1866MHZ

Netzteil 500W Pure Power 11 (neu)

SSD 840EVO

Vielleicht weiß jemand Rat.

Danke vorab!

EDIT: Erledigt - wohl normal, da dass OS es immer vom Chip ausliest und dieser zeigt nur den Basistakt an.