

OpenCore Sammelthread (Hilfe und Diskussion)

Beitrag von „ochja“ vom 22. April 2020, 11:47

[Zitat von floris](#)

Hallo, wieder eine Frage

Xeon 2690v3 Haswell-EP C612 Chipset

Powermanagement in Opencore (von Clover Settings übertragen).

Mein Board hat ein Cfg-Lock, d.h. keine unlock im UEFI

In Clover habe ich die Kext NullCPUPowermanagement.kext, PMCrvr.kext

mit den Clover Settings KernelPm off + KernelXCPM off benötigt die CPU im idle 35-40W, KernelPm on + KernelXCPM on 15-16W idle.

In OC habe ich NullCPUPowermanagement.kext, PMCrvr.kext, AppleCpuPmCfgLock yes, AppleXcpmCfgLock Yes.

Im Idle benötigt die CPU im 35-40W.

Wie kann ich das korrigieren?

Grüsse Florian

Alles anzeigen

NullCPUPowermanagement.kext brauchst du IMHO nicht, für was ist PMCrvr.kext?

schau die mal meine config.plist (ohne Serials) (OC 0.5.8) an (gleiche CPU und Board C612)...

das geht alles mit xcpm

als Tipp -> halte dich (fast) genau an den Haswell-E Desktop Guide ... ich musste bei mir nur ein paar Einstellungen ändern -> siehe config.plist

[config.plist](#)