

OpenCore Sammelthread (Hilfe und Diskussion)

Beitrag von „floris“ vom 22. April 2020, 00:34

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