

OpenCore Sammelthread (Hilfe und Diskussion)

Beitrag von „5T33Z0“ vom 5. August 2020, 11:53

Ich habe eine Frage bezüglich CPU Power Management, ssdtPRGen & CPUFriend in OC.

Wenn ich eine CPU verwende, die von der Systemdefinition "iMac 17,1" unterstützt wird (i7 6700k), muss ich dann extra eine SSDT für die CPU erstellen, oder ist das dann überflüssig?

Ich mit SSDTPrGen die SSDT für die CPU erstellt und mit dem Tool in CPUFriend diese cf data für Speed Steps erzeugt und die dann in die SDT.aml reinkopiert und kompiliert, wie in diesem [Guide: SSDT with Pike's PM Script and use with CPUFriend](#)

Die SSDT-CPU.aml und CPUFriend.kext hab ich dann in OC eingebunden.

Aber irgendwie habe ich das Gefühl, dass der Rechner dadurch nicht unbedingt performanter wird. Danke.