

OpenCore Sammelthread (Hilfe und Diskussion)

Beitrag von „Alexco“ vom 8. Oktober 2020, 21:41

Ich habe bei einem meiner Hackies jetzt erfolgreich von Clover nach OC 0.6.2 gewechselt. Aber ich habe eine Frage zum Power Management. Verbaut ist (leider) ein Pentium G3220, also so eine Haswell Variante. Ich muss daher die CPU faken. Das lief unter Clover nie sauber, es gab immer KP, bis ich die CPU als WestemerEx (206f0) gesetzt habe. Das habe ich jetzt unter OC auch gemacht (das läuft auch).

Und bevor ich die Baustelle wieder angehe, hat dazu jemand Tips?

Und für das Power Management, nehme ich dann den Guide für Haswell (also die echte CPU) oder irgendwas mit SandyBridge (den Fake)? Kann man irgendwas mit der iGPU machen (Headless?)?