

Erledigt

Skylake Powermanagement

Beitrag von „HacTi43“ vom 31. Dezember 2019, 10:16

Danke für den Tipp mit CPUFriend! Ich habe jetzt mal die SSDT bearbeitet und nach <https://fewtarius.gitbook.io/l...t/optimizing-battery-life>

über CPUFriendFriend und CPUFriend ein funktionierendes (?) Powermanagement bekommen. Die CPU scheint nun richtig zu takten (unter Last durch GeekBench bei c.A. 3 GHz und beim Tippen dieses Textes bei c.a. 1Ghz; als MIN steht 0,7) Ich habe die SSDT, nicht die kext Methode genutzt.

Ich hänge mal den Log vom PowerGanget an (Als PDF)

Aber HWP ist das jetzt doch nicht, oder?

Was mir auch nicht gefällt, ist, dass es im PowerGadget immer Sprünge gibt.

Auch der Lüfter ist jetzt viel mehr beschäftigt, als vorher.

Edit: habe das Gefühl, dass er entweder Turbo oder Energiesparen, nichts dazwischen macht.

[...] UUND abgestürzt ist er.

Nach einem Neustart (und nun Boot von der internen SSD) scheint erst mal alles ok. Wahrscheinlich muss das einfach mal einen Langzeittest überstehen.

Und nochmal eine Panic: <https://pastebin.com/Ng3QCwa9>

Hat irgendjemand eine Idee, ob das mit dem Powermanagement zutun hat?