

Erledigt

SMBIOS iMac17,1 / Skylake i76700K und Powermanagement - wie funktioniert es richtig?

Beitrag von „kuckkuck“ vom 14. August 2018, 12:10

Sauber! Genau so war das gedacht! 👍

Vielleicht kann ja noch jemand das ganze testen und wenn es gut funktioniert, schreib ich das freqVectorsEdit Script so um, dass man die Mac-XX...plist auf den Schreibtisch bekommt und am X86PlatformPlugin selber nichts verändert wird. FreqVectorsEdit.sh wird ja sowieso nicht mehr weiter entwickelt...

[Zitat von anonymous writer](#)

der gleiche Wert wie mit der unveränderten ssdt.aml generiert mit ssdtPRGen.sh.
Keine Ahnung warum und auch nicht warum @Piker-Alpha das so voreingestellt hat.
Für Laptops und dessen Batterie eher schlecht.

Ich bin mir ziemlich sicher, das ist garnicht so gewollt, nur ist denke ich mal die ssdtprgen Methode veraltet. Das einzige was aus der SSDT heutzutage noch übernommen wird, ist der PluginType=1, welcher für die Nutzung der X86Platform FrequencyPlists sorgt. In diesen ist in deinem Fall eben 1300MHz von Apple für das jeweilige Modell als LFM eingetragen. Die SSDT (prgen) kann daran nichts mehr verändern und die einzige Möglichkeit ist dann entweder die X86Plugin Plist manuell anzupassen, oder eine andere Plist mit CPUFriend laden zu lassen.