

Erledigt

Zusammenspiel von SSDT DSDT und NullCPUPowermanagement.kext

Beitrag von „royalts352“ vom 4. November 2017, 16:46

Hey Leute,
wie Ihr der Überschrift entnehmen könnt, brauche ich Hilfe beim Verstehen. Ich habe eine cleane Installation von Sierra auf meinem Laptop fertig. (alle nötigen Kext habe ich bereits bei den vorherigen versuchen zusammen und diese liegen auf einem USB Stick ab)

Damit ich überhaupt installieren konnte benötigte ich den NullCPUPowermanagement.kext jetzt wenn ich meinen Hacki final und sauber zum laufen bringen möchte, wie gehe ich am besten vor?

Mit ssdtPRGen habe ich eine ssdt passen für meinen Prozessor auf EFI eingefügt und das NullCPU gelöscht. Nun hatte ich Fehler beim Starten. Wann kann ich die NullCPU kext löschen...erst wenn ich auch die dsdt fertig habe oder muss ich was anderes dafür einsetzen ?
Funktioniert die CPU Taktung auch nach ssdtPRGen und wenn die NULL CPU noch existiert?

Aktuell ist mein (Prozessor Intel Core i7-2637M 1.7 GHz (Intel Core i7)) wenn ich den mit Intel Power Gadget auslese zwischen folgenden Frequenzen am pendeln: 1,25 und 1,7 GHz

JA ich weiß der Laptop ist alt, soll aber nur noch zum Arbeiten eingesetzt werden.
Ist es weiterhin korrekt, dass die GT: konstant bei 0,12 Ghz liegt ?

Danke für eure Hilfe und das coole Forum bin schon voll drin ;O