

Erledigt

Open Core mit BigSur auf Clover mit Big Sur

Beitrag von „Amante81“ vom 24. März 2021, 00:42

[RenStad](#)

Zitat

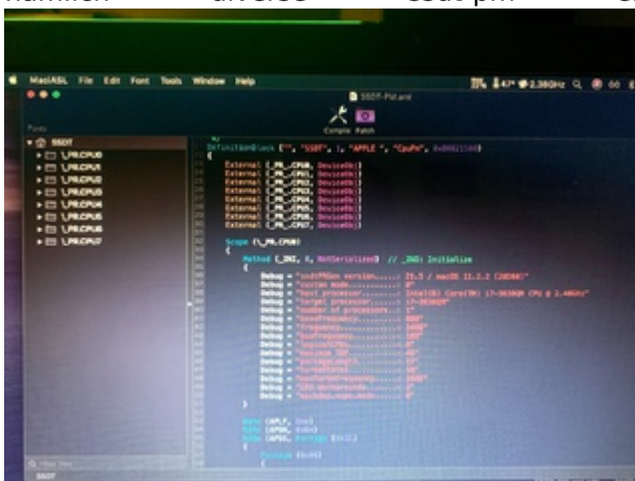
Na, das muss aber nicht sein [Amante81](#): Du solltest [bluebyte](#) dankbar sein, dass er sich diesem speziellen Problem annimmt und sich die Mühe macht, Dir eine genaue Anleitung zu formulieren. Als "Belohnung" ihn zurecht zu weisen, ist nicht fair.

da bin ich nicht ganz deiner Meinung den ich habe es eher empfunden als ob [bluebyte](#) mich zurecht weisen wollte.

ich möchte hier niemanden zurecht weisen da bin ich nicht der typ für, jeder hat seine Meinung und die sollte man auch gerne äußern..... kein Problem

aber wenn ich schon erwähne das ich beide ssdt-pm aus beiden Ordner schon getestet habe und noch erklärt habe das ich sie bewusst geändert habe, mir dann antwortet das ich mit dem Befehl (`ssdtpngen.sh -help`) eigentlich mit `-h` aber egal, die entsprechenden Parameter erhalte, finde ich das dass eher nicht fair ist.

vor allem wenn ich exakt die selbe ssdt erstelle die er auf Bilder zeigt. (siehe mein bild) hab nämlich diverse ssdt-pm erstellt die alle Funktionieren.



ich hätte es eher verstehen können wenn er zu einem anderes Ergebnis gekommen wäre und im Anschluss die Datei ssdt-pm hier eingefügt hätte die er erstellt hat, statt nur Bilder davon zu

posten. 😊

naja wie auch immer das soll jetzt kein Angriff gegen bluebyte sein, ich danke jedem der mir helfen möchte.... nur das Kahm eher rüber, mir erklären zu wollen wie ssdtpngen funktioniert.

Zitat von RenStad

So hast Du in der OC-Config unter ACPI/Delete die Einträge auf NO gesetzt. Bist Du sicher, dass dies richtig ist?

Ja da bin ich mir eigentlich sicher das der Eintrag auf No richtig ist.
wenn ich hier richtig gelesen habe. 😊



<https://dortania.github.io/Opencore-Configurator-2-bridge-power-management>

Zitat von RenStad

Du solltest auch stets bedenken, dass Du hier versucht einen 9 oder 10 Jahre Laptop mit der neusten Version vom MacOS zum Laufen zu bringen, die für diese Prozessoren gar nicht mehr gedacht ist. Dass dies noch funktioniert ist gut, aber dass es dann auch nicht perfekt ist, sollte von vorn herein auch klar sein.

hier gebe ich dir vollkommen recht.... aber wenn man nicht alles testet kann man es nicht ausschließen 😊

deshalb muss ich es auch mit Clover probieren.

vielleicht finde ich hier noch jemand der noch mit Clover und Big Sur unterwegs ist und mir erklärt oder zeigt was im Clover Ordner enthalten sein muss damit Big Sur starten kann.