

Wie SSDT erstellen/heraus ziehen lassen wenns die nicht gibt?

Beitrag von „EmilDeumel“ vom 14. Dezember 2022, 16:03

Nachdem mir hier so gut geholfen wurde, will ich auch einem Freund beiseinem Hackintosh helfen ohne den ich nicht weitergekommen wäre.

Der steht seit Jahren bei High Sierra und Clover mit einer i5-7200 in seinem Leptop.

Ich hatte ihn gebeten mir mal seine EFI zu schicken und jett sehe ich, dass er gar nicht alle SSDT hat die bei Open Core nötig sind (siehe Bild).

Wie kommt man da dran wenn die Firmware das nicht hergegeben hat?

Von den 4 SSDT notigen Dateien hat er nur die SSDT-PNLF.aml mehr hat die Generierung nicht her gegeben.

Beitrag von „max.b1963“ vom 14. Dezember 2022, 16:33

Alle notwendigen Links zu SSDTs findest du im Dortania Install Guide unter Gathering Files / SSDTs

<https://dortania.github.io/OpenCore-Install-Guide/ktxt.html#ssdts>

Viel Glück

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 14. Dezember 2022, 16:43

EmilDeumel Bitte sei lieb bleib in denn aktuellen Beitrag gegen falls die Überschrift umbenennt falls ein bestimmtest problem gibt 😊 schliesslich geht es immer noch um die gleiche Hardware.

[al6042](#) kannst du eine zusammen Führung machen 😊

Ich würde vorschlagen so umbenenn **Für mein Kumpel eine [OpenCore EFI erstellen i5-7200U](#)**

[Konversion von Clover zu Open Core möglich?](#)

[Vorgefertigte EFI's \(OC\) für alle Intel CPUs und Chipsets?](#)

Beitrag von „bluebyte“ vom 14. Dezember 2022, 17:07

DSDT und SSDT erhält du durch Verwendung von SSDTTime oder MacIASL.

Was dort drinsteht bezieht sich immer auf die verwendete Hardware. Da gibt es nichts allgemein Gültiges. Die DSDT oder die SSDTs von einem Lenovo T460 kannst du nicht für ein Notebook von ASUS oder Dell gebrauchen. Es gibt kleine Gemeinsamkeiten, aber das ist nur die Spitze des Eisberges. Alles andere ist individuell.

Es werden nur die Tabellen erzeugt, die vorhanden sind. Wie soll dein Freund dir Sachen schicken, die nicht vorhanden sind? Wie ich schrieb. Nicht allgemein gültig.

Beitrag von „EmilDeumel“ vom 14. Dezember 2022, 17:41

[Zitat von bluebyte](#)

DSDT und SSDT erhält du durch Verwendung von SSDTTime oder MacIASL.

Ich hab ihn gefragt er hat damals beim Ausetzen von Sierre das alles getan, sonst hätte er das gar nicht zum Laufen gekriegt sagt er. Mehr als das was in seiner ACPI ist hätte er mit MacIAL nicht extrahieren können.

Und von den gesuchten ist nur SSDT-PNLF (und SSDT-XOSI, was gar anscheinend gar nicht

gebraucht wird) rausgekommen.

Beitrag von „bluebyte“ vom 15. Dezember 2022, 13:45

PNLF ist für das Panel.

XOSI brauchst du für Dual-Boot mit Windows, wenn du Windows über den OC-Picker starten willst.

Informiere dich diesbezüglich mal über OSI-Weiche.

Beitrag von „Hecatomb“ vom 15. Dezember 2022, 15:12

Ein blick auf GitHub kann auch nie schaden.

<https://github.com/5T33Z0/OC-Little-Translated>

Beitrag von „a1k0n“ vom 15. Dezember 2022, 21:59

Zitat

XOSI brauchst du für Dual-Boot mit Windows, wenn du Windows über den OC-Picker starten willst

Hört doch mal auf immer so ein quatsch zu erzählen.

Beitrag von „bluebyte“ vom 16. Dezember 2022, 05:39

a1k0n wenn du mit dem OC-Picker starten möchtest, dann ist das kein Quatsch sondern eine Bedingung.

Ohne _OSI-Weichen landest du beim Start von Windows auf dem Blue Screen mit ACPI-Error.

Beitrag von „EmilDeumel“ vom 19. Dezember 2022, 11:40

Ich habe das gefühl mein Kumpel und ich drehen uns im Kreis das kann nicht nur am miesen Engelsich liegen.

Je mehr wir den Kram lesen desto weniger verstehen wir weil immer auf weitere weiterführende Links verwiesen wird, mit denen dann: nichts passiert. Wir sind entweder zu blöd oder man muss ein IT Studium absolvieren dazu. 🤔