

Erledigt

Kexte durch DSDT los werden?

Beitrag von „FelixTalksTech“ vom 18. September 2018, 16:49

Hallo,

Nachdem mir in den letzten Tagen wie immer sehr gut im Forum geholfen wurde möchte ich mich mal an die DSDT herantrauen.

Da ich wirklich neu bei sowas bin wollte ich mal einfach so nachfragen... Kann man Kexte überflüssig machen wenn man die DSDT richtig patched?

Wie ich gestern durch Zufall rausgefunden habe brauche ich nämlich z.B. den Whatevergreen.kext garnicht für meine spezielle GPU.

Allerdings brauche ich ja immer noch den Lilu.kext für meine CPU. Welche Kexte könnte ich so quasi ersetzen bzw. worauf muss ich achten?

EFI wie immer im Anhang. Sonst würde ich die DSDT erstmal wie im Wiki beschrieben Patchen.

-Felix

PS: Anscheinend ist meine EFI zu groß... folgende Kexte sind "installiert":

AHCIPortInjector

IntelMausiEthernet

PMDrvr

AppleALC

SMCProcessor

USB_Injectorx99

VirtualSMC

Lilu

Probleme die ich noch habe:

USB 2.0 Ports gehen nicht,

HDMI Audio geht nicht,

Sleep/Wake funktioniert nicht,

iMessage & Co. und Handoff gehen noch nicht // AirPort Karte kommt Donnerstag an,

Ich kann den Verbose Modus nicht deaktivieren // Ich weiß dass es nen Kext dazu gibt

Kein
Kommentar

allerdings finde ich den grad nicht



Beitrag von „mitchde“ vom 18. September 2018, 17:02

Nun, solange das .kext das Gleiche macht wie ein DSDT patch UND funktioniert sehe ich keine Notwendigkeit da etwas dran zu ändern. Das System läuft nicht besser wenn der DSDT patch oder inject das macht was das .kext (in Clover /..kexts.) macht.

Einzig wenn man etwas, was die entsprechenden .kext nicht können oder gar falsch machen braucht, macht es meiner Meinung nach Sinn dafür extra eine DSDT / SSDT Patch zu machen.

Früher als es Clover noch nicht gab war der DSDT/SSDT Einsatz weit häufiger nötig. Egal ob Mainboard BIOS patch , CPU Speedstep - alles wurde per DSDT / SSDT extern erledigt. Clover hat nun alles intern (DSDT fix_xyz bzw. generate PSTATES etc.).

Läuft also das System mit Clover + Lllu+den Lilu plugins einwandfrei, machts echt wenig Sinn das weg zulassen und es von Hand per DSDT/SSDT zu machen.

Beitrag von „FelixTalksTech“ vom 18. September 2018, 17:04

Ok, gut zu hören 😊 Hast du bzw. hat jmd Ideen wie ich die anderen oben beschriebenden Probleme lösen/angehen sollte?

Und wenn OSX ohne Whatevergreen funktioniert kann ich dass doch gewissenlos weg lassen oder?