

Erledigt

Nach Sleep -> Restart zum Bios / Dell Optiplex 9020

Beitrag von „cobanramo“ vom 16. Oktober 2017, 00:49

Sorry Jungs, war da heute Abend bisschen beschäftigt, hab Besucher im haus.

[@shatterhenner](#)

Mit Bios Dump hat er sicherlich die RAW DSDT SSDT's von Clover mit F4 gemeint, ansonsten habt ihr vor Bios Dateien zu modifizieren? das hab ich jetzt nicht so verstanden.

Also wenn der Rechner Ohne dsdt jetzt starten kann wäre jetzt interessant zu sehen was du alles im Clover Config.plist alles eingestellt hast.

Zunächst mal bringen wir dein CPU PM in Ordnung, Lade bitte von dem link die [ssdtPRGen](#) herunter und folge den Readme dort, ziemlich einfach das ganze. Am Schluss erhältst du ein SSDT von dem script, den benennen wir **ssdt-i7-4770.aml** und stellen den ins /EFI/CLOVER/ACPI/patched Ordner und tragen den in Config.plist ein.

Danach lösen wir die Interne Grafik Geschichte samt HDMI. Du hast da ein Intel® HD Graphics 4600 im Einsatz, dazu brauchen wir diesen SSDT wenn ich nicht total daneben liege, der sollte bei dir samt HDMI zum laufen bringen.

[ssdt_hdmi-hd4600+ AirPlay.zip](#)

Da ich nur Skylake im Einsatz habe, deinen Chipsatz nicht wirklich kenne kann uns vielleicht [@kuckkuck](#) eventuell mit unterstützen wenn man den ssdt bei dieser System anpassen muss. Den auch ins patched ordner und ins config einbinden.

Danach mal die [Kexte durchgehen](#), im Efi Kexte/Other Ordner mal diese kexte in aktuellster form reinstellen bitte.

Alle anderen in anderen Ordner reingestellten entfernen, auch die vom /L/E & /S/L/E. Cache neuaufbauen nicht vergessen.

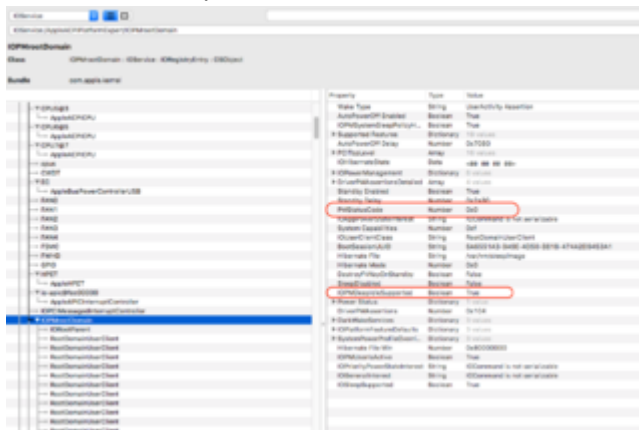
FakeSMC.kext
Lilu.kext
Shiki.kext
IntelGraphicsFixup.kext
Nvidia GrafikFixup
AppleALC.kext

Das Ergebnis gucken wir an sage ich mal.

EDIT:

Mit der IOExplorer gucken wir mal an was Sleep uns da zeigt.

Laut Piker sind da 2 Punkte wichtig (siehe Bild) die sollten da auftauchen wenn nicht gibt's kein anständiges Sleep. Wenn eins davon fehlt oder so nicht da ist stellen wir den angefügten SSDT auch in den Efi/Patched Ordner und binden ins Clover ein.



[SSDT-PikeIOPMSleep.aml](#)