

Erledigt

SSDT in die DSDT integrieren und Power Nap Nutzen.

Beitrag von „conni1960“ vom 24. Oktober 2014, 11:37

Hallo

Ich habe damit ein Problem,meine ssdt.aml lässt sich nicht in die DSDT.aml einfügen.
Bekomme nur Fehlermeldung,vielleicht kann es sich mal einer ansehen woran es liegt.
Bei clover funktionierte es super.
Hardware steht in der Signatur

Beitrag von „thomaso66“ vom 24. Oktober 2014, 19:48

Im Anhang habe ich es mal einfügt.

Braucht es aber bei Ozmosis 1479 eigentlich nicht mehr da sich die DSDT und die SSDT auch von der EFI Partition laden lassen (das ging mit den alten Ozmosis Versionen nicht.)

Beitrag von „conni1960“ vom 25. Oktober 2014, 21:59

So habe es versucht ins Bios zu setzen,kein erfolg.
des Weiteren in den EFI/OZ/Acpi/Load ordner auch kein erfolg. 😞

Beitrag von „thomaso66“ vom 25. Oktober 2014, 22:43

Was heisst kein Erfolg ? wird nicht geladen ? oder wie muss ich das nun verstehen.

Beitrag von „conni1960“ vom 25. Oktober 2014, 23:33

Wenn ich es ins Bios zurück setze,dann das Bios Flashe bekomme ich ein Kernelpanik. Im Efi Ordner wird es nicht geladen.

Thomaso66 wenn ich dieses bios Z97NWIFI-F4-OZM-DSDT-G-1479-M.rom flashe wird Mac Pro angezeigt,ich dachte iMac 14.2

Beitrag von „thomaso66“ vom 26. Oktober 2014, 00:04

Mac Pro ist in der Config.plist so vorgegeben gewesen, kann man ja einfach via NVRAM umstellen, bei den Z77 und Z87er Boards habe ich das gemacht, bei den Z97er noch nicht.

Hast Du mehr als eine Festplatte/SSD im Einsatz? wenn ja mal dort in die EFI Partition legen....

Beitrag von „conni1960“ vom 26. Oktober 2014, 17:23

Werde ich versuchen,komme zur Zeit nicht mehr rein.Nach Apfel mit halben ladebalken Halteschild,keine Ahnung was falsch gelaufen ist. 

Mache zur Zeit eine Wiederherstellung des Systems,Bios Reset half auch nicht mehr.

Schreibe zur Zeit von meinem iPad,melde mich umgehend wenn ich wieder im System bin.

Habe 2 SSD's im System,bin zur zeit mit 10.9.5 wieder drin.

SSD mit 10.10 habe ich ersteinmal abgeklemmt.sonst komme ich nur bis zum Halteschild.Werde wohl um eine Neuinstall nicht herum kommen.

So Neinstall gemacht,alles läuft super bis auf Power Nap,keine Ahnung warum.

Thomaso kann es sein weil du Netzwerk aus dem bios genommen hast da so wenig Platz bietet,was anderes kann ich mir nicht vorstellen.

Da es mit dem org.Bios und Clover funktionierte.

Beitrag von „thomaso66“ vom 26. Oktober 2014, 17:26

DSDT-G-1479-M-S

Das M steht für Minimum das es sogar dafür das ich den Splash Screen von Gigabyte entfernt habe....ist wirklich wenig Platz drin im BIOS.

Ja die PXE Treiber wurden entfernt....aber Du willst das OSX ja nicht über das Netzwerk Booten oder?

Beitrag von „conni1960“ vom 27. November 2014, 17:49

Nein das will ich nicht,aber ich dachte es könnte daran liegen.

Weis mir sonst keinen Rat mehr,aber woran das liegt das ich mit dem Bios KernelPanik bekomme mit der mod. DSDT+SSDT .aml

Vielleicht könntest du es dir nochmal genauer ansehen,Danke

Oder wo mus ich es in der Efi Partition eintragen,damit es gelesen wird.

Ich habe eins verwechselt mit Clover hat es auf dem GA Z87N-Wifi funktioniert,da Clover auf dem GA Z97N.WIFI nicht zum laufen bekommen habe.

Bin aber erst einmal bis Donnerstag außer Haus (Montage),werde es dann weiter probieren.

So habe nochmal komplett neu aufgesetzt,klappt einfach nicht.PowerNap will einfach nicht.

Wenn ich es ins Bios integriere oder Efi setze bekomme ich Kernelpanik,dann komme ich gar nicht mehr ins System.

Weis mir absolut keinen Rat mehr,kann es an der SMC version 1.30f3 liegen ?

Für Hilfe wäre ich dankbar.

So habe es hinbekommen,hier kann zu

Beitrag von „YogiBear“ vom 1. Dezember 2014, 00:06

Wie gewünscht: 

Beitrag von „6fehler“ vom 1. Dezember 2014, 09:40

@ conni1960: Bitte schreib doch kurz wie Du es hinbekommen hast so koennen andere die das gleiche Problem haben auch davon profitieren !



@ YogiBear: Bitte schliesse nicht so schnell ungeloeoste Themen.



Und Thread ist wieder auf....

Gruss,

6F