

Erledigt

Nach Update auf 10.11.3 hängt sich der Hacki auf

Beitrag von „Nicolaf“ vom 22. Januar 2016, 14:20

Jaja, das Soundproblem: Ich habe nach dem Update auf 10.11.3 (das hat problemlos geklappt) das leidige Thema Sound für das GA Z77n (892) an den Hacken.

Nach dem Update lief alles ; nur der Sound nicht. Ich versuchte über das Kext Utility den Sound - Kext zu installieren. Hat nicht geklappt. Beim Booten fährt der Apfelbalken hoch. Doch anstatt auf die Macebene zu wechseln wird neu gestartet. Irgendwie hat er sich verschluckt. Gibt es einen Weg, um den Soundkext wieder raus zu schmeißen?

Beitrag von „thommel“ vom 22. Januar 2016, 14:33

startest den Rechner vom Stick oder von Deiner Backupplatte und löscht den Kext aus S/L/E.

Beitrag von „Nicolaf“ vom 22. Januar 2016, 17:57

na klar. Hätte ich auch selber drauf kommen können. Jetzt startet das System wieder. Habe allerdings noch keinen Sound. Wird aber noch.

Vote for Close!

Dir vielen Dank.



Beitrag von „thommel“ vom 22. Januar 2016, 18:05

schön das Dein Hacki wieder startet 😊

Beitrag von „Nicolaf“ vom 22. Januar 2016, 20:01

Ich starte mal einen Versuch wegen des Sounds: Ich werde ein Älteres Ozmosis flashen. Dann den Soundkext installieren. Das klappte nämlich bei dem OZ 1479 (keine Ahnung warum). Dann werde ich upgraden und schauen ob die Kiste läuft!

Beitrag von „al6042“ vom 23. Januar 2016, 02:02

Ich denke, ich weiss warum es bei der alten OZM-Version klappt, aber bei der neueren nicht. Ich befürchte, dass in beiden eine unterschiedliche DSDT im Einsatz ist. Das alte ROM hat eine DSDT mit Audio-Inject und das neue ROM wohl nicht. Dass sollte sich aber schnell beheben lassen.

Kannst du mal die DSDT deines Systems mit dem neueren ROM hier posten?

Beitrag von „Nicolaf“ vom 23. Januar 2016, 16:13

Da mußt du mir wahrscheinlich helfen. Ich habe bei der Installation keine DSDT verwandt. Und selbst erstellt habe ich keine...

Beitrag von „al6042“ vom 23. Januar 2016, 18:36

Dann nutze aus unserem DL-Bereich das Programm Maciasl, starte es, damit es die aktuelle DSDT aus deinem BIOS liest, sichere sie als "Disassembled ASL File", packe sie als ZIP-Datei und poste diese hier.

Beitrag von „Nicolaf“ vom 29. Januar 2016, 18:24

Schuldige, das hat etwas gedauert

[System DSDT.zip](#)

Beitrag von „al6042“ vom 29. Januar 2016, 21:58

Hallo Nicolaf,

packe mal beiliegende DSDT auf die versteckte EFI-Partition in den Ordner /EFI/Oz/Acpi/Load.
Mache einen Neustart und gehe ins BIOS.

Dort machst du nichts weiter als die Tastenkombi für einen NVRAM-Reset:

Code

1. Option(Alt)+Command(WinLogo)+P+R

Der Rechner startet sofort neu und liest die neue DSDT dann ein.

Beitrag von „Nicolaf“ vom 30. Januar 2016, 11:20

Gesagt getan.

Kein Sound.

Dann die Texte mit Kext Utility 2.5.6 in s/e/l

Keine Änderung - Kein Audio 🙄

Beitrag von „al6042“ vom 30. Januar 2016, 12:29

Nun,

für El Capitan sollte die Version 2.6.4 vom Kext Utility genommen werden.

Und als Kext für die ALC892 würde ich den entsprechenden AppleHDA aus Multibeast 7.5.0 (Yosemite) empfehlen, da dort noch keine Clover spezifischen Anpassungen mit geliefert wurden.

Ich habe dir das Package mal daraus gekramt, damit du es direkt starten kannst.

Beitrag von „Nicolaf“ vom 30. Januar 2016, 14:08

Ich habe das Pkg installiert. Doch auch hier weiter ohne Erfolg. Ich versuche nochmal die kexte mit 2.6.4

Beitrag von „al6042“ vom 30. Januar 2016, 16:22

Wenn du Kext Utility 2.6.4 nutzt, nimm mal bitte den beiliegenden Kext.

Beitrag von „Nicolaf“ vom 30. Januar 2016, 21:43

getan; klappt aber nicht.

Keine Veränderung

Sieht da noch jemand ne Chance? Ich verzweifle so langsam...