

Erledigt z77x-d3h sound probleme

Beitrag von „zero1304“ vom 19. April 2015, 08:31

Hallo.

Ich habe o.g. mainboard und ein Problem mit vodoohda.

Der sound knackst und rauscht und ich bekomme den optischen Ausgang nicht aktiviert.

Es soll wohl eine Möglichkeit geben die dsdt so zu bearbeiten, das man auch die applehda nehmen kann.

Nur leider hab ich davon keine Ahnung.

Ich nutze das aktuellste ozmosis 18i

Beitrag von „DoeJohn“ vom 19. April 2015, 13:46

Hast du das hier auch schon gelesen: <http://hackintosh-forum.de/ind...ntryID=152#profileContent>

Beitrag von „zero1304“ vom 19. April 2015, 13:50

Läuft soweit. Wurde nur gern wissen ob man die dsdt so patchen kann das man applehda nutzen kann.

Beitrag von „DoeJohn“ vom 19. April 2015, 13:51

Sorry! Da bin ich überfragt!

Beitrag von „al6042“ vom 19. April 2015, 14:49

handelt es sich hierbei um die DSDT aus dem Ozmosis?
Dann kann ich da gerne mal draufschauen.

Wenn nicht, dann extrahiere sie und stelle sie hier per ZIP-File bereit.

EDIT:

Ich habe die DSDT aus dem OZM aus deiner Beschreibung extrahiert und überprüft.
Dazu kamen ein paar Patches aus den Pjalm-Repos für Gigabyte Boards.
Das Ergebnis hängt hier als ZIP-Datei an und muss in die versteckte EFI-Partition in das Verzeichnis /EFI/Oz/Acpi/Load abgelegt werden.

Da du einen VT2021-Chip auf deinem Board hast, für den es keine gepatchte AppleHDA in den MB-Versionen gibt, könnte eventuell die beiliegende Version helfen.

Installation per Kext Wizard... danach damit auch [Rechte reparieren](#) und Cache neu erstellen lassen und neu starten.

Beitrag von „zero1304“ vom 19. April 2015, 16:44

Danke!!!!

Kannst du mir jetzt noch sagen wie ich diesen versteckten Ozmosis ordner finde?

Aber tausend dank schonmal dafür!

Edit: Kannst du mir das komplette Bios vielleicht schicken? Mit integrierter DSDT?

Beitrag von „al6042“ vom 19. April 2015, 16:51

Die versteckte Partition kannst du mit folgenden Vorgang darstellen und auch mounten --> [Link](#)

Die Datei ins BIOS einbinden macht erst Sinn, wenn der Vorgang hier erfolgreich war.

Beitrag von „zero1304“ vom 19. April 2015, 17:35

Den ordner finde ich nicht!

Bei mir ist auf der EFI Partition der Ordner EFI und darin der Ordner Apple

Beitrag von „al6042“ vom 19. April 2015, 17:56

Hast du mehr als eine Festplatte am laufen?

Wenn ja, dann prüfe die anderen ebenso.

Beitrag von „zero1304“ vom 19. April 2015, 18:06

ja, mehrere Festplatten, aber auf keiner finde ich etwas

Beitrag von „al6042“ vom 19. April 2015, 18:31

Dann erstelle unter dem EFI-Ordner den Oz- und darunter den Acpi- und darunter den Load-Ordner.