

Erledigt

P67A-UD3 B3 Ozmosis Yosemite Audio

Ausgang

Beitrag von „Multivan“ vom 17. Oktober 2017, 14:51

Die Line Tonausgabe ist hier auch nicht möglich. Gibts es hier auch einen Kext der das Problem löst?

Beitrag von „McRudolfo“ vom 17. Oktober 2017, 15:31

Für den Ton gibt es ja die AppleALC.kext, die das der AppleHDA beibringt. Unter Ozmosis brauchst du eine spezielle Version von der AppleALC.kext, dazu noch die Lilu.kext.

<https://www.hackintosh-forum.d...90-AppleALC-OZM-kext-zip/>

<https://www.hackintosh-forum.d.../51747-1-1-7-RELEASE-zip/>

Außerdem muss noch die Audio-ID injected werden. Welche das ist hängt u.a. vom verbauten Audiochip ab. Unter Ozmosis baut man die ID-Injection in die DSDT.aml ein.

EDIT: Trage doch bitte deine Hardware in deine Signatur oder Profil ein.

Edit 2: Es ist ein ALC889 verbaut und der hört auf die IDs 1, 11 oder 12.

Beitrag von „Multivan“ vom 17. Oktober 2017, 17:01

Ihr seid echt klasse hier...wie schnell das geht. Das mit dem Audio hört sich doch etwas

komplizierter an. Da benutze ich lieber USB Lautsprecher!

Beitrag von „McRudolfo“ vom 17. Oktober 2017, 18:24

Eigentlich ist das nicht soooo kompliziert. Zwei Kexxe in den Ordner /Efi/Oz/Darwin/Extensions/Common/ kopieren und die DSDT.aml patchen. 😊

Wenn du dir ein Cloverstick bastelst (er muss nicht das System starten können, obwohl das auch von Vorteil wäre für den Fall der Fälle), kannst du, wenn du im Clovermenü bist mit F4 u.a. die DSDT.aml in den Ordner /Clover/Acpi/origin/ schreiben lassen. Diese originale DSDT.aml kannst du entweder selber patchen oder hier hochladen.

Beitrag von „samco@web.de“ vom 9. Juni 2020, 12:58

[Zitat von McRudolfo](#)

Eigentlich ist das nicht soooo kompliziert. Zwei Kexxe in den Ordner /Efi/Oz/Darwin/Extensions/Common/ kopieren und die DSDT.aml patchen. 😊

Wenn du dir ein Cloverstick bastelst (er muss nicht das System starten können, obwohl das auch von Vorteil wäre für den Fall der Fälle), kannst du, wenn du im Clovermenü bist mit F4 u.a. die DSDT.aml in den Ordner /Clover/Acpi/origin/ schreiben lassen. Diese originale DSDT.aml kannst du entweder selber patchen oder hier hochladen.

Gibt es hier eigentlich auch eine andere Möglichkeit das Problem zu lösen, da ich ja auch kein Clover benutze sondern Ozmosis?!

Beitrag von „Raptortosh“ vom 9. Juni 2020, 13:07

Meinst du einen DSDT-Dump von Ozmosis?

Mal so nebenbei: Wieso hast du erst nach fast drei Jahren auf den Beitrag von [McRudolfo](#) geantwortet?!

Beitrag von „samco@web.de“ vom 9. Juni 2020, 14:11

Ich war mit dem System über 3 Jahre zufrieden auch ohne Sound. Jetzt habe ich gedacht, ich probiere es nocheinmal

Keine Ahnung was ist DSDT Dump?

Beitrag von „Raptortosh“ vom 9. Juni 2020, 14:22

Das mit Clover! Du nimmst einfach einen Clover startest davon und drückst F4.

Mit OZ sollte das auch gehen.

Beitrag von „samco@web.de“ vom 9. Juni 2020, 18:30

Leider nicht, die Datei wird nicht erstellt!

Beitrag von „Raptortosh“ vom 9. Juni 2020, 18:34

Mit Clover? (oder OZ)

Beitrag von „samco@web.de“ vom 9. Juni 2020, 19:53

Ich habe mit Clover Usb gebootet und F4 gedrückt.

Beitrag von „Raptortosh“ vom 9. Juni 2020, 19:56

Und es passiert gar nix? Im Clover Menü hast du F4 gedrückt?

Beitrag von „samco@web.de“ vom 10. Juni 2020, 15:18

Ja genau es passiert gar nichts

Beitrag von „Raptortosh“ vom 10. Juni 2020, 15:22

Lad mal dein Rom hoch, dann kann ich die DSDT mit OZMTool extrahieren 😊 Aber ich bin nicht am PC 😊

Normal klappt das mit OZ selbst auch...

Beitrag von „samco@web.de“ vom 10. Juni 2020, 15:26

Bitte was für ein ROM? Die Board Firmware?

Beitrag von „Raptortosh“ vom 10. Juni 2020, 16:12

Ja das Ozmosis.

Beitrag von „samco@web.de“ vom 10. Juni 2020, 17:29

Was machst du jetzt genau damit?

Beitrag von „Raptortosh“ vom 10. Juni 2020, 20:35

Die DSDT extrahieren 😊

Aber erst später

Edit: samco@web.de

Hier die extrahierte DSDT.

Beitrag von „samco@web.de“ vom 11. Juni 2020, 12:46

Danke! Werde später mal probieren ob ich etwas damit anfangen kann?!

Beitrag von „Raptortosh“ vom 11. Juni 2020, 12:54

Ja die wirst noch patchen müssen 😊