

**Erledigt**

## Ozmosis Z77 DS3H kein Sound

### Beitrag von „matze3“ vom 11. Mai 2015, 19:59

Hallo zusammen,  
ich wollte gerade den Sound für meinen Hacki einrichten. Leider ohne Erfolg, ich habe mich durch diverse Threads gelesen und folgendes durchgeführt:

Mit Multibeast 7.3 habe ich den ALC887/888b current Driver installiert. Danach habe ich wie von Thomas666 folgendes ausgeführt: `sudo nvram 7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82:boot-args="darkwake=0 kext-dev-mode=1"`

Und (mehrfach) neugestartet.

---

### Beitrag von „al6042“ vom 11. Mai 2015, 20:58

Hast du die letzte aktuelle Version von Ozmosis genutzt?  
11a mit Ozm 1479?

---

### Beitrag von „matze3“ vom 11. Mai 2015, 21:06

Ehrlich gesagt weiß ich es gar nicht mehr so genau, es ist schon etwas her das ich es geflasht habe. Wie kann ich das noch im BIOS sehen? Ich habe nur die 11a gefunden...

---

### Beitrag von „thokis“ vom 11. Mai 2015, 21:26

Könntest du eventuell deine DSDT hochladen ? Mit MaciASL kannst du die ganz leicht

extrahieren. Vielleicht ist dort etwas nicht in Ordnung.

---

### **Beitrag von „matze3“ vom 12. Mai 2015, 09:37**

Nur um sicher zu gehen das ich es richtig verstanden habe. Ich soll die ALC887... die ich mit Multibeast installiert habe extrahieren?

---

### **Beitrag von „thokis“ vom 12. Mai 2015, 13:09**

Nein nicht die Kext ( der ALC 887 Treiber ) sondern deine DSDT. Ist so ne art Grundgerüst wie Geräte im PC per APCI initialisiert werden. OS X macht davon mehr gebrauch als Windows. Ich vermute nun aber das du einfach nicht die richtige Installationsmethode gewählt hast. Installier es nocheinmal mit der "Optional EFI Installed Bootloader Support" Option. Ich denk es liegt daran. Wenn es dann nicht klappt extrahiere mal bitte deine DSDT mittels MaciASL.

[MaciASL Download](#)

---

### **Beitrag von „matze3“ vom 12. Mai 2015, 19:17**

"Optional EFI Installed Bootloader Support" habe ich nun installiert... jedoch ohne Erfolg. Ich hab jetzt schon so oft irgendwas installiert und wieder probiert das ich mir mit Sicherheit irgendwo einen Fehler rein installiert habe...

Die DSTD habe ich mal hochgeladen.

---

## Beitrag von „crusher“ vom 12. Mai 2015, 19:52

Try this DSDT test and told work or not.

[DSDT.aml.zip](#)

---

## Beitrag von „thokis“ vom 12. Mai 2015, 22:04

Wenn die DSDT über meinem Post nicht funktioniert dann probiere es mit meiner die muss funktionieren 😞

Du musst zuerst deine EFI Partition mounten bevor du die DSDT ersetzen kannst. Die EFI Partition mountest du in dem du im Terminal

Code

1. diskutil list

ausführst und guckst welche Zahl deine Systempartition hat. In meinem Fall ist es /dev/disk0 aber bei dir kann es eventuell anders sein.

Dann führst du

Code

1. mkdir /Volumes/efi

und

Code

1. `sudo mount -t msdos /dev/disk[ZAHL]s1 /Volumes/efi`

aus, wobei [ZAHL] für deine Zahl steht.

Danach drückst du einmal auf den Desktop und führst folgenden Hotkey aus :  
SHIFT+CMD(WIN)+C

Das bringt dich zum Computer Ordner und dort kannst du dann auf den EFI Ordner zugreifen. Dort gehst du in den /EFI/QUO/ACPI/LOAD Ordner und packst dort die gepatchte DSDT rein. Neustarten und es funktioniert hoffentlich alles.

---

**Beitrag von „al6042“ vom 12. Mai 2015, 22:11**

Das Mounten der EFI-Partition geht auch einfacher:

Die EFI kannst du mounten, wenn du den Debug Modus im FestplattenDienstProgrammaktiviert hast.

Im Terminal folgenden Befehl eingeben:

Code

1. defaults write com.apple.DiskUtility DUDebugMenuEnabled 1

Dann FestplattenDienstProgramm starten und im Menü unter "Debug" "Alle Partitionen anzeigen" auswählen...

Dann siehst du die EFI-Partition, kannst sie per Maus anklicken und mit den "Mount"-Button aktivieren...

---

### **Beitrag von „thokis“ vom 12. Mai 2015, 22:26**

Oh man ja das ist wirklich die bessere Methode 🤔

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 12. Mai 2015, 22:30**

Und vor allem Dauerhaft... 😊

Deine Variante ist aber auch in Ordnung, nur darf man nicht vergessen, dass nicht jeder so firm mit dem Terminal ist... 😊

---

**Beitrag von „matze3“ vom 13. Mai 2015, 18:59**

Aufgrund meiner, in der Hinsicht, Ahnungslosigkeit habe ich mir irgendwie den Hacki noch mehr verbastelt als er eh schon war (glaube ich).

Zuerst habe ich mein BIOS genullt und Ozmosis Z77DS3H-11a-OZM-DSDT-G-1479 geflasht. Gebracht hat es meiner Meinung nach nix, ausser das ich eine Fehlermeldung bekam. Ich kam zwar in Yosemite rein, aber zufrieden war ich noch nicht.

Also habe ich die aktuelle Yosemite Version neu installiert. Danach habe ich, ohne weitere Eingriffe, mit Multibeast ALC887/888b Current v100302 installiert. Dieses Mal mit der Option, Optional EFI Installed Bootloader Support. Und das Ergebnis ist: Ich habe Ton.

Ich möchte mich aber trotzdem bei euch für eure Hilfe bedanken 👍

---

**Beitrag von „Doe1John“ vom 13. Mai 2015, 19:11**

Klasse, dass alles jetzt gut läuft... 👍 👍  
Kann dann dieser Thread geschlossen werden ???

---

**Beitrag von „matze3“ vom 13. Mai 2015, 21:03**

Ja gern 👍

---

**Beitrag von „Doe1John“ vom 14. Mai 2015, 08:45**

Auf UserWunsch-->

