

**Erledigt**

## Problem mit Ozmosis Z87XUD5H-10c-OZM-DSDT-G-1479m.rom

Beitrag von „FOAD“ vom 24. Oktober 2014, 00:17

@trainer

Ich wollte mit meiner Anmerkung niemanden Angreifen, Entschuldigung wenn es doch so gewirkt hat. Ich hab die Anmerkung von gandalf einfach falsch interpretiert. Ich komme mir selbst ja langsam blöd vor euch die ganze Zeit fragen zu müssen, bin langsam am verzweifeln das ich es nach drei tagen noch immer nicht geschafft hab. Ich bedanke mich auch regelmässig für euere Hilfe. Ich bin auch wirklich um jeden Hinweis dankbar. Werde mir in der Zukunft mühe geben meine Fragen präziser zu formulieren. Was Ihr hier leistet ist echt super Arbeit und um längen besser als der Apple Support ;). Nochmals Danke

Ich hab`s jetzt hinbekommen und der Hacki startet (ich werde morgen den Beitrag editieren und beschreiben was ich anders gemacht habe) nur der Ton geht noch nicht!

[thomaso66](#)

Trim kann ich auch mit chameleon ssd optimizer aktivieren. Nur der Ton funktioniert nicht obwohl ich die ALC898 Installiert habe und den richtigen Ausgang gewählt habe. Verwendet du den Voodoo kext? wenn ja welchen? Welchen LAN kext verwendest du?



Nochmals Danke an alle, Ihr wart echt eine grosse Hilfe

---

EDIT:

Ich bin nun wie folgt vorgegangen:

1. OSX 10.10 Install USB-Stick mit DiskMakerX 4b4 erstellt
2. Ozmosis Z87XUD5H-10c-OZM-DSDT-G-1479m.rom geflasht
3. [BIOS Einstellungen](#) vorgenommen: (Danke an Trainer)
  - SATA: AHCI
  - VT-d: Deaktiviert

- X.M.P Memory Profile: Profile 1
- OnboardGraphics: Deaktiviert
- XHCI-Mode : Auto
- XHCI-Hand Off : Enabled
- EHCI-Hand Off : Enabled
- Wake On Lan : Disable
- Secure Boot : Disable
- CPU EIST : Disable
- 4. Boot vom OSX-Install USB Stick
- 5. Formatierung der Macintosh HD
- 6. Installieren von OSX 10.10
- 7. Übernahme von Programmen und Benutzern aus TimeMachine Backup
- 8. Mit MultiBeast 7.0.1 folgende kexte Installiert
  - Quick Start > DSDT-Free
  - Drivers > Audio > Universal > VoodooHDA v2.8.4
  - Drivers > Disk > TRIM-Enabler > 10.10.0 TRIM Patch
  - Drivers > Misc > FakeSMC v6.11.1328 (kann ich nicht abwählen)
  - Drivers > Network > Intel > AppleIntelE1000e v3.1.0
- 9. Direkt mit Kext Wizard 3.7.11 die Rechte repariert
- 10. Neustart

Nun bekomm ich wider ein Verbotsszeichen!