

**Erledigt**

## **Ga-87X-D3H Audio Problem**

**Beitrag von „Hackintosh-Info.de“ vom 18. Dezember 2014, 21:25**

Hallo, ich hab nun Yosemite erfolgreich Installieren können (siehe dieses [Thema](#)), nun hab ich aber leider das Problem, das ich zwar einen Ton habe, aber diesen nur über HDMI an meinem Monitor habe, oder über AirPlay an das Apple TV oder mein Pioneer VSX-527.

Lautstärke kann ich auch nicht ändern, das LS Icon oben in der leiste ist nur grau. Als Ausgabegerät, hab ich nur diese Möglichkeiten...

Installiert sind die Texte von hier: <http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=14586>

---

**Beitrag von „Hackintosh-Info.de“ vom 18. Dezember 2014, 21:36**



Besser?

**Beitrag von „YogiBear“ vom 18. Dezember 2014, 21:38**

Die Lautstärke der Soundausgabe über HDMI wird am HDMI-Endgerät geregelt. Das ist irgendwo in den Richtlinien von HDMI so definiert (hat mW was mit Kopierschutz zu tun).

Wie hast du den Soundchip (ALC887 oder ALC1150?) denn installiert? Oder nutzt du nur den VoodooHDA im Ozmosis-Bios-Mod?

PS: So ist die Signatur um Längen besser lesbar 😊

---

### **Beitrag von „Hackintosh-Info.de“ vom 18. Dezember 2014, 21:48**

Installiert hab ich das Bios und die Kexte: HDAEnabler892.kext | AppleHDA.kext (ALC882), VoodooHDA hab ich nicht, es sei denn es ist im Bios mit drin, aber unter "Systemeinstellungen" ist nix zu finden von Voodoo.

---

### **Beitrag von „chris070“ vom 19. Dezember 2014, 10:37**

kext-dev-mode=1 drinne?

---

### **Beitrag von „YogiBear“ vom 19. Dezember 2014, 11:33**

Ja, VoodooHDA ist im Bios drin. Mit folgenden Terminalbefehl schaltest du ihn aus:

Code

1. `sudo nvram 1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101:DisableVoodooHda=%01`

Als nächstes solltest du den kext-dev-mode aktivieren:

Code

1. `sudo nvram 7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82:boot-args="kext-dev-mode=1"`

Beachte bitte, dass dies nur funktioniert, wenn dein NVRAM beschreibbar ist.

---

## **Beitrag von „Hackintosh-Info.de“ vom 19. Dezember 2014, 18:39**

Abend, also, ich hab mal beides ausgeführt, aber es verändert sich nix. Der Nvram sollte aber beschreibbar sein, da ich mal die Seriennummer geändert habe, die würde nach einem Neustart auch übernommen.

EDIT: So, ich hab nun doch die neuste Ozmosis Version drauf und auch Booten ging nun. Hab nochmal alle Kexte für Audio gelöscht und neu Installiert und siehe da... nun geht es wie gewollt.

Hier kann dann zu, danke nochmal.