

**Erledigt**

## **H87 hd3 ozmosis immer noch kein Ton**

**Beitrag von „FleVa“ vom 11. August 2014, 14:36**

Hallo,

Ich habe das h87 hd3 ozmosis uefi aufgespielt habe jedoch immernoch kein ton über hdmi oder klinge muss ich eine dsdt datei installieren ?

---

**Beitrag von „svenmac“ vom 11. August 2014, 14:40**

Trage Bitte deine Hardware in die Signatur

---

**Beitrag von „FleVa“ vom 11. August 2014, 14:48**

hab ich glaube das reicht oder ?

---

**Beitrag von „svenmac“ vom 11. August 2014, 14:57**

Welches OSX nutzt Du? eine R9 290 wird unter OSX noch nicht Richtig unterstützt, bzw erst ab Yosemite. Welchen Audio.kext und wie hast Du Ihn installiert?

Via Multibeast 6.0.1 für Mavericks ALC892 with DSDT und Realtek Lan und TrimmEnabler wenn eine SSD vorhanden

---

**Beitrag von „FleVa“ vom 11. August 2014, 14:59**

Das aktuelle Mavericks. Benutze die igp von i5 für mac os x die r9 290 benutz ich nur in windows. Als audio kext habe ich AlC887 legacy und current über multibeast installiert lan sowie ssd hab ich schon installiert lan funktioniert schreibe gerade über den hackintosh ssd trim weiss ich leider nicht wie sich das bemerkbar macht kann daher nicht sagen ob es funktioniert

---

### **Beitrag von „svenmac“ vom 11. August 2014, 15:09**

Laut Gigabyte ist auf deinem Mainboard aber ein ALC892 drauf, konsultiere mal das Handbuch

In der Finderleiste das Menü "Über diesen Mac" aufrufen, auf System-Information klicken, ein weiterer Klick auf Systembericht und schauen was alles läuft unter Saat wird deine SSD angezeigt ein klick drauf und Du kannst sehen ob OSX dort Trimm aktiviert hat.

Ich möchte Dir auch Unser [Anfänger FAQ](#) ans Herz legen

---

### **Beitrag von „FleVa“ vom 11. August 2014, 15:13**

Habe ein Tutorial für das h87m hd3 befolgt was verlinkt wurde wenn leute nach dem h87 hd3 gefragt haben. Habe nun Ton über klinge mit dem alc892. Vielen Dank !! Trim funktioniert auch

---

### **Beitrag von „svenmac“ vom 11. August 2014, 15:15**

Dann mache ich Hier zu! Bei weiteren Fragen bezüglich Ton bitte kurze PM an einen MOD, dann kann Hier weiter gemacht werden.

