

**Erledigt**

## **Intel HD 4000 HDMI Sound**

**Beitrag von „haschel“ vom 11. März 2014, 17:01**

Hallo liebes Forum,

ich muss mich mal wieder an Euch wenden.

Ich habe in kleines Problem, und zwar kriege ich keinen Sound mehr über die Intel HD 4000. Seit dem letzten Neustart will's einfach nicht mehr klappen.

Verändert wurde nichts am System.

MiDi-Setup sieht folgendermaßen aus:

Hat irgendwie eine Idee woran das liegen kann?

Danke schon mal im Voraus

Gruß, haschel

---

**Beitrag von „ProfA12345“ vom 11. März 2014, 17:05**

Kannst du M nicht einfach nach rechts "ziehen"?

---

**Beitrag von „haschel“ vom 11. März 2014, 17:08**

Nein, das geht leider nicht - ich kann an den Digitalen Ausgängen bis auf die Lautsprecher Konfiguration gar nichts mehr einstellen, aber da kommt auch kein Ton mehr bei raus.

---

**Beitrag von „ProfA12345“ vom 11. März 2014, 17:09**

Ozmosis schon neu geflasht?

---

**Beitrag von „haschel“ vom 11. März 2014, 17:11**

Ah sorry, das habe ich vergessen zu sagen, Ozmosis hab ich schon neu geflasht.

---

**Beitrag von „TuRock“ vom 11. März 2014, 17:23**

Was für Audio Treiber hast du installiert, VoodooHDA !?

---

**Beitrag von „haschel“ vom 11. März 2014, 17:27**

Ja, ich habe vorhin, weil ich schnell Sound brauchte um was abzumischen, VooDooHDA installiert. War jetzt nur als Zwischenlösung gedacht.

---

**Beitrag von „TuRock“ vom 11. März 2014, 17:41**

Welche Chipsatz ist bei dir verbaut, also welche rev. hat dein Mainboard !?

Edit: sorry, es ist immer die VIA VT2021 Chipsatz !

Edit: Entferne mal VoodooHDA aus S/L/E Ordner und installiere die zwei Kext Dateien s.Anhang !

---

**Beitrag von „haschel“ vom 11. März 2014, 17:50**

Nun schaut es folgendermaßen aus:

---

**Beitrag von „ProfA12345“ vom 11. März 2014, 17:51**

Kannst du nun "Master" nach rechts ziehen?

---

**Beitrag von „haschel“ vom 11. März 2014, 17:54**

Ja, das funktioniert!

---

**Beitrag von „TuRock“ vom 11. März 2014, 17:58**

Aber HDMI funktioniert immer noch nicht, oder !?

Edit: im moment läuft nur AirPlay, du wirst wohl VooDoo für VIA installieren müssen, davor bitte die AppleHDA und HDAEnabler kext aus S/L/E Ordner löschen !

---

### **Beitrag von „haschel“ vom 11. März 2014, 18:00**

Nein, er zeigt mir den Ausgang jetzt auch gar nicht mehr an. Ich weiß leider auch nicht mehr, wie ich das damals zum Laufen bekommen habe...wenn ich das wüsste, müsste ich die Schritte ja einfach nur wiederholen....

Gruß haschel

Edit: Ja, das hatte ich ja vorher, aber dann läuft ja kein HDMI-Sound.

---

### **Beitrag von „TuRock“ vom 11. März 2014, 18:20**

Das problem ist, das ich keine Ahnung habe welche LayoutID bei dir im OZMOSIS BIOS/ DSDT eingefügt wurde!

Solltest dich etwas gedulden bis der ersteller Online ist ...

Edit: kannst du bitte mal das hier versuchen s.Anhang !?

---

### **Beitrag von „haschel“ vom 11. März 2014, 18:25**

Der funktioniert auch nicht.

---

### **Beitrag von „thomaso66“ vom 11. März 2014, 18:47**

[TuRock](#)

Die DSDT ist gar nicht angepasst, da bis dato alle versuche in der Hinsicht gescheitert sind, bzw. die Patches zu groß werden um ins Bios zu passen. Wenn überhaupt DSDT dann via EFI Partition, aber meistens wird bei dem chipsatz eh Voodoo genommen.

---

### **Beitrag von „haschel“ vom 12. März 2014, 14:12**

VooDoo hab ich ja jetzt übergangsweise auch drin. Aber ich brauche halt wieder HDMI oder, was auch reichen würde den optischen Ausgang.

Gesendet von meinem iPhone mit Tapatalk

---

### **Beitrag von „TuRock“ vom 12. März 2014, 18:33**

kannst du bitte Systeminfo darüber laufen lassen und ein Foto davon machen, Danke !  
Brauche die GeräteID´s ...

---

### **Beitrag von „haschel“ vom 12. März 2014, 18:52**

Klar mache ich, kommt sofort!

Edit: Hier

---

**Beitrag von „TuRock“ vom 12. März 2014, 18:57**

Installiere mal die Kext Dateien und Prefpane für VoodooHDA !

---

**Beitrag von „haschel“ vom 12. März 2014, 19:16**

Jetzt geht gar nichts mehr.

Beim Neustart hat er mir direkt diese Fehler angezeigt:

[Fehler 1](#)

[Fehler 2](#)

So sieht das PrefPane aus:

[PrefPane](#)

Und so siehts im Midi-Setuo aus:

[Midi-Setup](#)

---

**Beitrag von „TuRock“ vom 12. März 2014, 19:26**

Das sieht nicht gut aus, kannst du mir mal die VoodooHDA von dir hier hoch laden !

Edit: versuche mal die hier s.Anhang .. !

---

**Beitrag von „haschel“ vom 12. März 2014, 19:42**

Sound läuft wieder, aber immer noch nicht über HDMI/SPDI/F.

Ich habe immer den VoodooHDA aus Multibeast installiert. VoodooHDA v2.7.2 VT2021

---

### **Beitrag von „John Doe“ vom 12. März 2014, 21:35**

kannst du die Bilder bitte über das Foren eigene Tool einbinden ? Die Seite die du benutzt hat immer nervige Pop Ups .

---

### **Beitrag von „haschel“ vom 12. März 2014, 21:41**

Ah sorry, werde ich mir fr die Zukunft merken, sehe die Pop Ups nicht weil wegen Adblock.

---

### **Beitrag von „John Doe“ vom 12. März 2014, 21:43**



### **Beitrag von „haschel“ vom 13. März 2014, 18:46**

Hat noch wer 'ne Idee?

Gesendet von meinem iPhone mit Tapatalk

---

### **Beitrag von „toemchen“ vom 13. März 2014, 19:01**

ich muss jetzt nochmal fragen wo dein Problem genau liegt? Von deinen Bildern ist nurnoch das 1. da und scheinbar wurde dieses behoben.

---

### **Beitrag von „haschel“ vom 14. März 2014, 18:18**

Nein, behoben ist es nicht. Ich kriege keinen Sound mehr über HDMI. Die Ausgänge findet er, aber er spricht sie nicht an.

---

### **Beitrag von „georg310580“ vom 30. September 2014, 22:09**

Folgende Lösung habe ich zum gleichen Problem gefunden:

Neben dem AppleHDA.kext Patch (oder AppleHDAisabler.kext und die VoodooHDA.kext) und DSDT Patch (hda-gfx unter IGPU/GFX0 \_DSM ), muss auch die Datei "AppleIntelFramebufferCapri.kext" (unbedingt die ungepatchte aus dem Comboupdate 10.9.4 verwenden) folgendermaßen gepatch werden:

Ziehen sie die ungepatchte "AppleIntelFramebufferCapri.kext" Datei auf den Schreibtisch, und geben anschließend folgenden Befehl in das Terminal ein. Ggf. noch das Passwort eingeben und enter drücken, die Datei "AppleIntelFramebufferCapri.kext" ist jetzt gepatcht und sollte nun mit z.B. mit der app "Kext Wizard" in system / library / extensions und/oder unter extra/ extensions insatlliert werden. Danach funktionierte bei mir der Sound auch wieder über HDMI!!!!

```
sudo perl -pi -e 's|\x03\x00\x66\x01.{196}\x04\x00\x66.{1}\x03\x00\x66\x01\x01\x02\x04\x02\x00\x00\x04\x00\x00\x00~\Desktop/AppleIntelFramebufferCapri.kext/Contents/MacOS/AppleIntelFramebufferCapri
```

## **Beitrag von „6fehler“ vom 1. Oktober 2014, 09:18**

[georg310580](#): Binaerdateien via perl patchen funktioniert aber nur wenn man das ganze kommando ohne Zeilenumbrueche dazwischen ausfuehrt !

Bitte verwende in Zukunft dafuer die "Code einfuegen" Option vom Forum dafuer.

Besten Dank,

6F