

**Erledigt**

## **Neuer Hacki - HDMI Sound / Sleep geht nicht - friert ein**

**Beitrag von „Peter\_Pan“ vom 17. November 2014, 21:17**

Hallo zusammen 😊

Ich habe mit Unibeast und Multibeast fast alles ans laufen bekommen..

HDMI Sound geht leider nicht.. kann mir da jemand helfen?  
Ich denke dies geht nur über dsdt und da kenn ich mich gar nicht mit aus..

Des Weiteren fährt er nicht selbstständig in den Slepp... wenn ich ihn manuell in den Sleep schicken möchte fährt er beim ersten mal wieder hoch.. und beim zweiten mal funktioniert es dann..

Oder gibt es auch Lösungen ohne dsdt?

---

**Beitrag von „thomaso66“ vom 17. November 2014, 22:14**

HDMI Sound geht nur via gepaschter DSDT

Welche Bios Version Setzt Du aktuell ein? Dann mach ich dir eine Passende Fertig.

---

**Beitrag von „YogiBear“ vom 17. November 2014, 22:29**

'hoi Peter,

um welche Iteration von OSX geht es denn?

---

### **Beitrag von „Peter\_Pan“ vom 17. November 2014, 22:55**

Ich nutze imac 14.2 ich hoffe das ist richtig 😊

Brauchst du die ausgelese dsdt von mir?

Mir ist auch schon ein paar mal das System eingefroren... ich habe nichts festgestellt woran es liegen könnte 🤔

---

### **Beitrag von „YogiBear“ vom 17. November 2014, 23:00**

Ich dachte eher an sowas wie SnowLeopard/Lion/MountainLion/Mavericks/Yosemite 😊

Das das System einfriert kenne ich noch von meine H87M-D3H + i3-4330 und Mavericks. Wenn ich mich recht entsinne, war entweder eine Bioeinstellung oder der gewählte Framebuffer der Übeltäter...

---

### **Beitrag von „Peter\_Pan“ vom 18. November 2014, 08:06**

Ohhh sry es ist yosemite....

Dub weißt aber nicht mehr was ich einstellen muss wegen dem einfrieren 😊 ?

Könnte auch der ÄtherosALX Treiber verantwortlich sein für das einfrieren?.. Ich habe die Atheros AR8171

---

### **Beitrag von „YogiBear“ vom 18. November 2014, 08:13**

Nicht mehr wirklich. Momentan liegt mein H87M-D3H in einer Kiste und wartet, dass ich das PowerMac G4-Gehäuse umgebaut fertig habe. Allerdings muss ich vorher noch für eine Bekannte das Mainboard ihres Laptops löten - sprich es dauert noch ein paar Tage bis wieder mit ihm spiele...

Der Atheros.kext war es zumindest bei mir nicht, denn ich habe ne Broadcom drinnen 😊

---

### **Beitrag von „Peter\_Pan“ vom 18. November 2014, 08:25**

Das wäre super wenn du da nochmal nach gucken könntest..

Ich versuche es am Wochenende mal mit einer neuen SSD... zwar keine Lust alles neu aufzusetzen... Aber so kann man mit dem Gerät nicht arbeiten... wenn noch jemand anderes Ideen hat immer her damit 😊

---

### **Beitrag von „DoeJohn“ vom 18. November 2014, 11:34**

Der ALXEthernet.kext macht tatsächlich Probleme, bis hin zur Kernelpanik!

Probiere mal anstatt den ALXEthernet.kext diesen hier:

<http://hackintosh-forum.de/ind...&postID=146672#post146672>

Vorher den ALXEthernet.kext löschen!

---

**Beitrag von „Peter\_Pan“ vom 21. November 2014, 09:22**

Das einfrieren habe ich in den Griff bekommen 😊

Es war wohl der USB3.0 Port... Platte ist nun an der USB2.0 und alles ist gut..

VoodooHDA installiert... HDMI out wird nun zwar angezeigt kann aber nicht genutzt werden..

---

**Beitrag von „ProfA12345“ vom 21. November 2014, 09:24**

So geht HDMI audio: <http://hackintosh-forum.de/ind...ntryID=141#profileContent>

---

**Beitrag von „Peter\_Pan“ vom 21. November 2014, 09:28**

Das hatte ich mir auch schonmal angesehen...

Aber dafür brauche ich doch eine extra Grafikkarte oder verstehe ich das komplett falsch 😊

---

**Beitrag von „YogiBear“ vom 21. November 2014, 09:37**

Nein bzw. ja 😊

HDMI Audio läuft mit Patches in DSDT und Framebuffer mit der iGP. Siehe beispielsweise <http://hackintosh-forum.de/ind...&postID=101301#post101301>

---

### Beitrag von „Peter\_Pan“ vom 21. November 2014, 20:30

Dsdt patchen ist zuviel für mich 😄

Ich gucke es mir aber mal an 😊

Den DSDT Patch habe ich drin.. und gerade mal Probiert den Kext auf dem Link zu installieren..  
Die HD 4600 hat nur noch 1000mb.. vorher 1500mb... 😊 Ton geht leider immer noch nicht über HDMI

---

### Beitrag von „YogiBear“ vom 21. November 2014, 21:22

Dann würde ich sagen, dass bei dem DSDT patchen etws schief gelaufen ist, denn der VRAM sollte sich durch den Patch nicht ändern...

---

### Beitrag von „Peter\_Pan“ vom 25. November 2014, 10:47

Das wäre ja nicht so schlimm 😊 Wenn der Ton geklappt hätte... 😄

Kann sich einer sonst mal die dsdt angucken 😊

[thomaso66](#)

Ich nutze das aktuelle Bios 2.20

Wäre vielleicht sogar ein Ozmosis möglich damit der HDMI Ton geht ?