

Erledigt

Brauche Hilfe Audio HDMI

Beitrag von „Rus54“ vom 14. Dezember 2013, 19:00

Hi, jetzt Versuch ich es mit Audio HDMI und hab das hier gefunden.

<http://hackintosh-forum.de/ind...page=Thread&threadID=2371>

Ich finde in meiner DSDT.aml

Ich find in der DSDT

Folgendes nicht

Device PEGP

Device HDAU

Device

POP3

Kann mir einer helfen ?

Beitrag von „thomaso66“ vom 14. Dezember 2013, 19:22

Lade mal deine DSDT.aml auf Dropbox hoch...dann schau ich mir das mal an.

Beitrag von „Rus54“ vom 14. Dezember 2013, 19:24

Hier die Datei.

Beitrag von „thomaso66“ vom 14. Dezember 2013, 19:31

Probier es aus [DSDT-HDMI-Asus-Rampage-II.zip](#)

Beitrag von „Rus54“ vom 14. Dezember 2013, 19:49

Ok in denn Ordner und Neustarten

Jetzt steht bei toneffekte abspielen über: keine Geräte

Beitrag von „thomaso66“ vom 14. Dezember 2013, 20:00

Die appleHDA.kext hast Du aber passend zu deinem Sound chips gepatscht oder?

Beitrag von „Rus54“ vom 14. Dezember 2013, 20:22

Nein muss ich da meine id eintragen und neu installieren ?

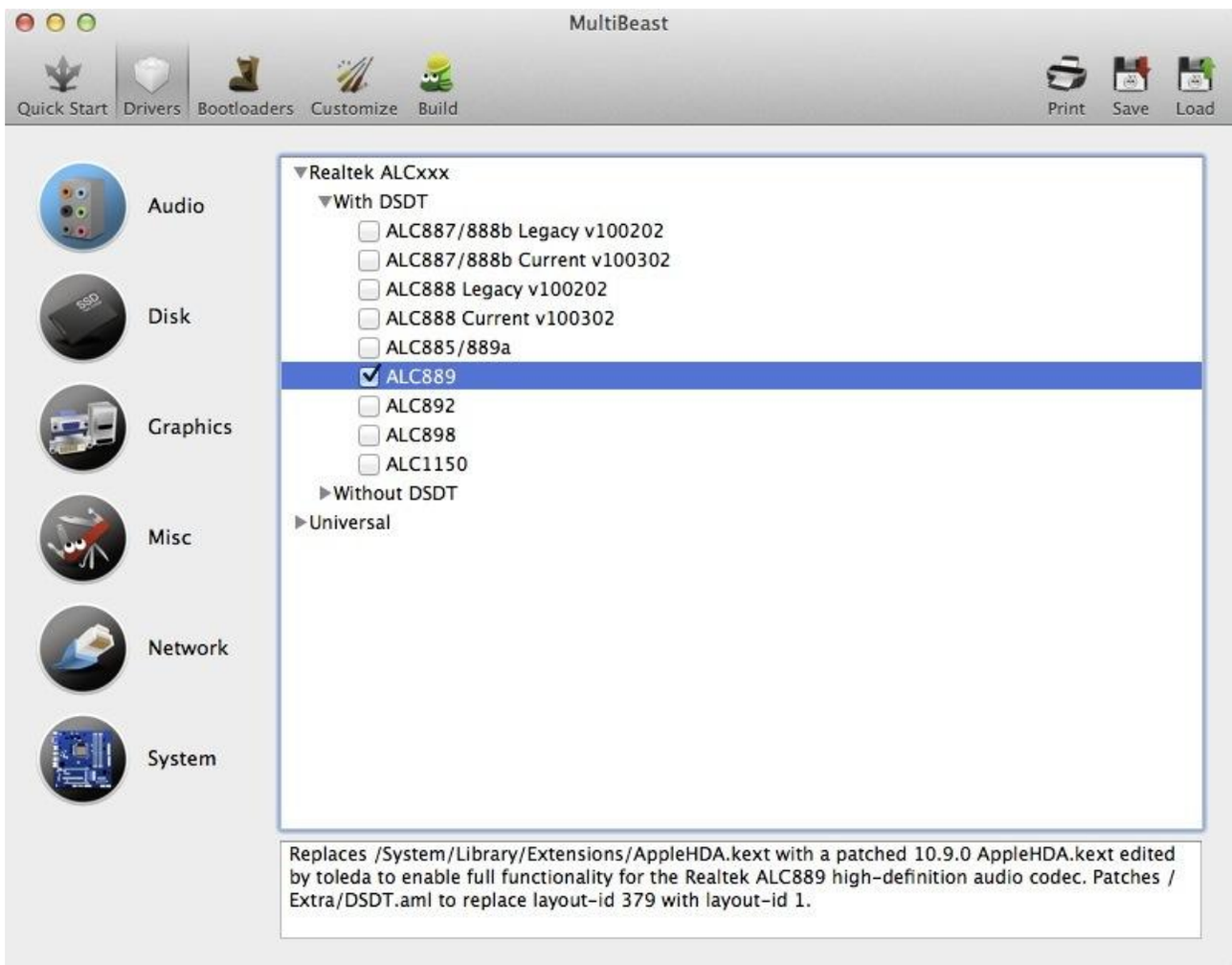
Mein Board müsste ja diese haben alc889 gibts da keine gepatchte applehda ?

Beitrag von „TuRock“ vom 14. Dezember 2013, 20:23

Dein Board hat doch AD2000b, oder... !?
Installiere mal diese kext Dateien,
keine Ahnung ob das jetzt auch ohne HDAEnabler funktioniert,
sicher ist sicher installiere beide !

Beitrag von „thomaso66“ vom 14. Dezember 2013, 20:24

Einfach mit Multibeast bearbeiten. Siehe Bild.



Beitrag von „Rus54“ vom 14. Dezember 2013, 20:40

Hilft leider nix

Beitrag von „TuRock“ vom 14. Dezember 2013, 21:00

Lass mal [SystemInfo](#) darüber laufen und ein Screenshot davon machen, Danke !

Beitrag von „Rus54“ vom 14. Dezember 2013, 21:08

Erster Beitrag <http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=12998>

Jetzt bootet er auch nicht mehr hab -x versucht.

Beitrag von „TuRock“ vom 14. Dezember 2013, 21:12

hattest du davor VoodooHDA installiert .. !?

Beitrag von „Rus54“ vom 14. Dezember 2013, 21:16

Nein wie in denn letzten Beitrag hab ich die dsdt und die Audio ke t von Trainer installiert.

Installiere gerade neu bin in 10 min wieder am Start.

Beitrag von „TuRock“ vom 14. Dezember 2013, 21:25

Boote mal mit DSDT=No

Beitrag von „Rus54“ vom 14. Dezember 2013, 21:57

So bin wieder am Start.

Wieder das selbe Multibeast drauf.
DSDT.alm wieder drauf
Audio Kext wieder drauf gucken wir mal was er jetzt sagt.

Er will kein HDMI Audio rausgeben ist doch zum heulen.

Beitrag von „thomaso66“ vom 14. Dezember 2013, 22:11

Probier mal diese [DSDT-HDMI-Asus-Rampage-II-2.zip](#) mit Multibeast appleHDA Patschen

Beitrag von „Rus54“ vom 14. Dezember 2013, 22:18

In multibeast ist kein appleHDA da oO

Error beim Laden von applehda von Turok

Beitrag von „thomaso66“ vom 14. Dezember 2013, 22:36

Siehe Posting Nr. 9

Beitrag von „Rus54“ vom 15. Dezember 2013, 14:32

Will immer noch nicht...

Ist doch der AD2000B Kext und nicht der alc889

Geht immer noch nicht

Hat jemand noch eine Idee ? :help:

Beitrag von „thomaso66“ vom 15. Dezember 2013, 14:51

Probier mir das mal im Anhang aus [Sound AD2000B Mavericks 10.zip](#) alles 3 austauschen und Rechte/Cache Reparieren nicht vergessen.

Beitrag von „Rus54“ vom 15. Dezember 2013, 14:56

Bei appleHDA sagt er wieder Systemerweiterung kann nicht verwendet werden

Beitrag von „thomaso66“ vom 15. Dezember 2013, 15:29

wann sagt er das?

Beitrag von „Rus54“ vom 15. Dezember 2013, 15:32

Nachdem ich die Kext installiert habe.

Beitrag von „Rus54“ vom 22. Dezember 2013, 01:55

Warum ist das der Ad2000B wenn hier was anderes beschrieben ist.

- Unterstützung für Core i7 LGA1366-CPU's mit 4,8-6,4 GT / s QPI
- Intel X58-Northbridge und Southbridge ICH10R
- Six 1.5V DDR3 DIMM-Slots und unterstützt bis zu 24 GB Speicher
- Ein Realtek RTL8111C Gigabit-Ethernet-Controller
- Zwei PCI-Express-2.0-x16-Slots für zwei x16-Links
- Ein PCI-Express-x4-Steckplatz
- Ein PCI-Steckplatz
- Sechs ICH10R SATA 3 Gbps Ports mit Unterstützung für Intel Matrix RAID 0, 1, 10, 5 und JBOD
- Ein IDE-Port, der zwei Geräte von JMicron JMB363
- Ein eSATA-Anschluss und einem SATA 3 Gbps Ports von JMicron JMB363
- Zwölf USB 2.0-Anschlüsse - sechs an der Rückseite I / O, sechs über Pin-outs
- VIA Firewire IEEE1394a VT6315N, die zwei Anschlüsse - einen über Pin-outs, eine auf der Rückseite I / O
- SONAR X-Fi Xtreme HD Audio-Karte mit Realtek ALC889 die Premium-Audio-Codec unterstützt EAX 4.0 und CMSS3D.

Beitrag von „TuRock“ vom 22. Dezember 2013, 02:19

Keine Ahnung wo du das her hast, Asus Seite steht davon nichts, [aber hier](#) ...

Ich bin mir sicher, Asus Rampage II GENE ist SupremeFX X-Fi (AD2000B) verbaut ...!

Wenn du sicher sein willst lass doch mal Systeminfo darüber laufen !?

Beitrag von „Rus54“ vom 22. Dezember 2013, 02:25

Ok ich werd es weiter probieren.

Beitrag von „TuRock“ vom 22. Dezember 2013, 02:33

Funktioniert dein Sound überhaupt !?
Falls ja, was hast du installieren müssen !?

Edit: am einfachsten ist es mit [voodooHDA2.8.4.pkg](#), davor AppleHDA entfernen !

Beitrag von „Rus54“ vom 22. Dezember 2013, 02:38

Ja der Sound läuft über das motherboard.
Das ist umständlich wenn man gerade ein Film guckt dann muss man wieder zum Rechner laufen und die Lautstärke Regeln.

Dann werd ich es mal mit VoodooHDA versuchen.

Beitrag von „TuRock“ vom 22. Dezember 2013, 02:41

Ja, aber wie hast du dein Sound zum laufen gebracht, was für kext hast du installieren müssen !?

Edit: Lass doch bitte mal [Systeminfo](#) darüber laufen und mach ein Screenshot davon !

Beitrag von „Rus54“ vom 22. Dezember 2013, 15:08

http://s14.directupload.net/file/d/3479/7azo9xw9_jpg.htm

Es hat geklappt aber es kommt trotzdem kein Sound über HDMI.

Beitrag von „al6042“ vom 22. Dezember 2013, 15:22

In deinem Screenshot sind zwei HDMI-Ausgänge beschrieben.
Wahrscheinlich einer für deine Onboard-Karte und einer für die Grafikkarte.

mit einem weiteren Screenshot deiner Audio-Definitionen aus den Mac-eigenen System
Informationen würde man das besser erkennen. (siehe beiliegendes Beispiel)
Kannst du den bitte nachliefern?

Edit: Welchen HDMI-Ausgang nutzt du denn?

Beitrag von „Rus54“ vom 22. Dezember 2013, 15:32

Egal welche der zwei Ausgänge ich nehme es funktioniert keiner davon.

Beitrag von „al6042“ vom 22. Dezember 2013, 15:38

Nun,

beide HDMI-Ausgänge werden durch VoodooHDA bereitgestellt.

Damit VoodooHDA gleichzeitig mit AppleHDA arbeiten kann, muss in der VoodooHDA der Eintrag für Vendor- & DeviceID explizit gesetzt werden.

Dafür nutzt man in der Info.plist der VoodooHDA die Option "IOPCIPrimaryMatch" anstatt die Option "IOPCIClassMatch" die versucht einen ganzen Bereich von Vendor- & DeviceIDs zu bedienen und somit sich mit der AppleHDA schneidet.

Dies nur als Vorbereitung zur eventuell späteren, zusätzlichen Nutzung der AppleHDA, vorausgesetzt du willst den HDMI-Port deiner Grafikkarte nutzen.

Dafür solltest du nun noch einen Screenshot deiner "Grafik/Monitore" Sektion hinzufügen, damit wir sicher gehen, dir die richtigen DSDT-Einträge mitgeben zu können.

Da reichen nämlich eigentlich nur die Einträge aus beiliegendem AMD-ATI-HDMI.dsl.txt File...

Beitrag von „Rus54“ vom 22. Dezember 2013, 15:50

ich möchte eigentlich audio nur über HDMI beziehen, das audio von motherboard ist für mich nicht Wichtig.

Beitrag von „al6042“ vom 22. Dezember 2013, 15:53

Ok,

welche von den vielen DSDT-Dateien in diesem Thread benutzt du gerade?
Kannst du mir diese schnell nochmal bereit stellen?

Beitrag von „Rus54“ vom 22. Dezember 2013, 15:55

Die ich als erstes Hochgeladen hab.

Beitrag von „al6042“ vom 22. Dezember 2013, 16:17

Ok,

du hattest aber auch die DSDT-HDMI-Asus-Rampage-II von Thomaso getestet, oder?

Die klang inhaltlich schon ziemlich gut, hatte aber mit deiner AMD/ATI HD5770 Schwierigkeiten.

Ich habe die DSDT-HDMI-Asus-Rampage-II nochmals angefasst und hier beigelegt.
Die muss als "DSDT.aml" in deinen /Extra-Ordner und auch in deiner Boot.plist als solche eingebunden werden.
Groß- & Kleinschreibung sind hierbei wichtig.

Würdest du diese bitte nochmals testen?

Und nicht vergessen, der HDMI-Ausgang der AMD/ATI-Grafikkarte sollte mit der AppleHDA funktionieren.

Wenn du den Onboard AudioChip nicht haben möchtest, löschst du einfach die VoodooHDA und gut ist.

Wenn du beides haben möchtest, musst du in der VoodooHDA Info.Plist die Option IOPCIPrimaryMatch mit deiner Vendor- & DeviceID füllen und die Zeile IOPCIClassMatch löschen.

Viel Erfolg

Beitrag von „Rus54“ vom 22. Dezember 2013, 16:29

das hab ich nicht verstanden "/Extra-Ordner und auch in deiner Boot.plist als solche eingebunden" wie mach ich das einbinden ?

Vendor 1002 und ID aa58 ?

also
IOPCIPrimaryMatch

1002aa58

hab ich das richtig verstanden ?

Beitrag von „al6042“ vom 22. Dezember 2013, 16:42

Auf deinem OSX System gibt es in der Hauptpartition, mit der du auch startest, einen Ordner "Extra", darin befinden sich normalerweise verschiedene Dateien und eventuell auch Verzeichnisse (siehe beiliegenden Screenshot).

Darin muss deine umbenannte DSDT.aml hinein kopiert werden.

Zusätzlich musst du die Datei org.chameleon.Boot.plist editieren und deinem System die Lage der DSDT.aml bekannt machen.

Dass kannst du entweder über den OSX-eigenen Editor oder über ein Zusatzprogramm namens Chameleon Wizard machen (siehe zweiten Screenshot).

Erst dann wird nach einem Neustart des Systems die DSDT auch richtig gelesen, bzw. eingesetzt.

Den IOCPPrimaryMatch Eintrag, den du vorschlägst, bezieht sich auf den AudioChip deiner Grafikkarte, die wollen wir aber nicht mit VoodooHDA betreiben, deswegen hat die da auch nix verloren.

Der Eintrag für deinen Onboard AudioChip musst du wie folgt eintragen:

IOCPPrimaryMatch "0x3a3e8086"

Verwirrenderweise muss der Eintrag in der Info.plist gedreht werden (zuerst Device-, dann Vendor-ID) und da wir mit Hexadezimalen Zahlen arbeiten, muss der 0x vorne weg.

Beitrag von „Rus54“ vom 22. Dezember 2013, 17:00

Hab jetzt alles so gemacht wie du es gesagt hast.

Jetzt wird alles gut erkannt aber wieder kein HDMI audio zum auswählen steht da jetzt nur ein Digital out HDMI.

Beitrag von „al6042“ vom 22. Dezember 2013, 17:09

Na dann,

1. Überprüfe ob in der OSX-eigenem System Information unter "Software"/"Erweiterungen" sowohl die AppleHDA, als auch die VoodooHDA geladen wurden. (siehe Screenshot 1 und 2)

2. Hast du die aktuelle AppleHDA noch im Verzeichnis /System/Library/Extensions liegen?

Wenn nein, muss die noch wieder installiert werden, sonst wird das natürlich nix.

3. schick mir mal deine VoodooHDA, es besteht die Möglichkeit, dass der Punkt "NodesToPatch" noch erweitert werden muss, damit die anderen Ein-/Ausgänge angezeigt, benutzt werden können.

Beitrag von „Rus54“ vom 22. Dezember 2013, 17:37

Hier ist die Datei AppleHDA ist drin.

bei S/L/E.

<https://www.dropbox.com/s/2owqjhwmxwq03x/VoodooHDA.kext.zip>

appleHDA und die VoodooHDA werden geladen.

Beitrag von „al6042“ vom 22. Dezember 2013, 17:39

Ok,

ich habe die VoodooHDA um die "NodesToPatch" und tatsächlich um die Device- & VendorID deines GraKa AudioChips erweitert.

[VoodooHDA](#)

Es gibt wohl noch die Option

Code

1. `<key>EnableHDMIAudio</key>`
2. `<string>Yes</string>`

in /Extra/org.chameleon.Boot.plist seit Chameleon r1957

Damit könntest du es dann hinkriegen...

Wenn die AppleHDA nicht will, dann schmeiss sie raus...

Beitrag von „Rus54“ vom 22. Dezember 2013, 17:49

Ich finde diesen Eintrag nicht.

Quellcode

1
2

```
<key>EnableHDMIAudio</key>  
<string>Yes</string>
```

Beitrag von „al6042“ vom 22. Dezember 2013, 17:53

Dann solltest du ihn in die Datei /Extra/org.chameleon.Boot.plist reinschreiben.

Beitrag von „Rus54“ vom 22. Dezember 2013, 17:55

egal wohin einfach dazwischen ?

Beitrag von „al6042“ vom 22. Dezember 2013, 17:59

In einem Online Beispiel wurde es unter dem GraphicsEnabler eingetragen:

Code

1. `<key>GraphicsEnabler</key>`
2. `<string>Yes</string>`
3. `<key>EnableHDMIAudio</key>`
4. `<string>Yes</string>`

Ansonsten sollte es egal sein.

Beitrag von „Rus54“ vom 22. Dezember 2013, 18:32

Geht nicht.

Muss ich nicht noch ein HDAenabler installieren ?

Beitrag von „TuRock“ vom 22. Dezember 2013, 19:29

Warum schaust du nicht im Wiki wie das funktioniert, [voodooHDA+HDMI](#)

Beitrag von „Rus54“ vom 22. Dezember 2013, 19:34

Die Anleitung geht auch nicht hab sie probiert.

Beitrag von „TuRock“ vom 22. Dezember 2013, 21:01

Wo bleibt Screenshot vom Systeminfo... !?

Was benutzt du jetzt VoodooHDA und AppleHDA oder nur VoodooHDA !?

Beitrag von „Rus54“ vom 22. Dezember 2013, 21:18

Auf Seite 2 ist System Info

Ich benutze zur zeit VoodooHDA und applehda.

Beitrag von „TuRock“ vom 22. Dezember 2013, 21:29

OK, info.plist angepasst :

S/L/E -> VoodooHDA.kext kopieren (ersetzen) und zugriffsrechte reparieren !

Beitrag von „Rus54“ vom 24. März 2014, 12:10

Gibt es ein Ozmosis für asus rampage gene 2 ?

Beitrag von „thomaso66“ vom 24. März 2014, 12:25

Nein, da noch kein UEFI Bios.

Beitrag von „Rus54“ vom 24. März 2014, 12:53

Danke für die Antwort.

Eine weitere Frage hab ich dennoch, gibt es eine Grafikkarte wo ich HDMI Audio ohne patchen hinbekomme ?

Die ich einfach reintun und sie läuft einfach 😄 Also Komplet unterstützt wichtig mit HDMI Audio.

Oder muss, ich DSDT bei jeder Grafikkarte patchen ?

Beitrag von „thomaso66“ vom 24. März 2014, 12:55

Soweit mir bekannt ist nein. Aber die DSDT Patschen ist doch nicht so das Problem oder?

Beitrag von „Rus54“ vom 24. März 2014, 12:56

Ja doch ich komm damit nicht klar, hab keine programmier Kenntnisse.
Das ist das größte Problem.

Beitrag von „toemchen“ vom 24. März 2014, 15:15

na dann extrahiere mal deine DSDT und lade sie hoch. Wir versuchen dir zu helfen 😊

Beitrag von „TuRock“ vom 24. März 2014, 17:13

Das Problem ist und bleibt Audio Chipsatz : ADI AD2000B

Beitrag von „Rus54“ vom 24. März 2014, 20:48

Turok heißt für mich in deutsch, nix gehen ?

Mir wäre auch egal wenn die Sound karte nicht geht Hauptsache HDMI funktioniert, so das ich die Lautstärke mit der Fernbedienung laut und leiser Steuern kann.

Beitrag von „ProfA12345“ vom 24. März 2014, 20:50

Naja, die Frage ist, was soll die Fernbedienung steuern, wenn da überhaupt kein Sound kommt? Besorge dir eine USB-Karte aus dem HWC, dann geht dass auch.

Beitrag von „Rus54“ vom 24. März 2014, 20:59

Was ist hwc ?

Beitrag von „ProfA12345“ vom 24. März 2014, 21:03

HWC steht für HardWareCenter und meinen Versuch, eine Abkürzung "einzubürgern". Hier ist es zu finden: <http://hackintosh-forum.de/index.php?page=Board&boardID=71>

Beitrag von „TuRock“ vom 24. März 2014, 23:03

[Rus54](#)

Kannst du uns mal deine DSDT hier hoch laden, Danke !

Beitrag von „Rus54“ vom 25. März 2014, 18:46

[Turok](#)

Hab in Beitrag 3 auf der ersten Seite.

Beitrag von „TuRock“ vom 25. März 2014, 19:27

Versuche mal die DSDT+ApIleHDA ... s.Anhang !

Beitrag von „Rus54“ vom 25. März 2014, 22:37

[Turok](#) danke werde es gleich probieren.

Hab's ausprobiert jetzt kann ich gar nix mehr an Ausgabe Geräten auswählen.

So wie bin ich vorgegangen.

Ich habe die DSDT ausgetauscht, die alte applehda und voodooohda gelöscht.

Dann die neue Apple hda mit kext wizard installiert, dann zugriffsrechte repariert und neuerstellung des caches durchgeführt.

Neustart

Gehe dann auf Systemeinstellungen dann auf ton, weder kann ich was bei Ausgabe noch bei Eingabe, was finden.

Beitrag von „TuRock“ vom 25. März 2014, 22:50

Probiere bitte HDMI und Audio Ausgänge !

Beitrag von „Rus54“ vom 25. März 2014, 23:07

Ich kann die nicht auswählen weil da nix zum auswählen da ist.

Beitrag von „TuRock“ vom 25. März 2014, 23:16

was passiert mit der hier...

Beitrag von „Rus54“ vom 25. März 2014, 23:23

Das selbe

Beitrag von „TuRock“ vom 25. März 2014, 23:27

Also, hier der eigentliche patch mit Layout ID 12 (0x0C)

Code

```
1. # Insert method _DSM into device with _ADR 0x001B0000
2. #
3. into method label _DSM parent_adr 0x001B0000 remove_entry;
4. into device name_adr 0x001B0000 insert
5. begin
6. Method (_DSM, 4, NotSerialized)\n
7. {\n
8. Store (Package (0x10)\n
9. {\n
10. "subsystem-id", \n
11. Buffer (0x04)\n
12. {\n
13. 0xA0, 0x00, 0x00, 0x00\n
14. }, \n
15. "subsystem-vendor-id", \n
16. Buffer (0x04)\n
17. {\n
18. 0x6B, 0x10, 0x00, 0x00\n
19. }, \n
20. "codec-id", \n
21. Buffer (0x04)\n
22. {\n
23. 0x9B, 0x98, 0xD4, 0x11\n
```

```
24. }, \n
25. "layout-id", \n
26. Buffer (0x04)\n
27. {\n
28. 0x0C, 0x00, 0x00, 0x00\n
29. }, \n
30. "device-type", \n
31. Buffer (0x17)\n
32. {\n
33. "Analog Devices AD2000B"\n
34. }, \n
35. "model", \n
36. Buffer (0x08)\n
37. {\n
38. "AD2000B"\n
39. }, \n
40. "built-in", \n
41. Buffer (One)\n
42. {\n
43. 0x00\n
44. }, \n
45. "PinConfigurations", \n
46. Buffer (One)\n
47. {\n
48. 0x00\n
49. }\n
50. }, Local0)\n
51. DTGP (Arg0, Arg1, Arg2, Arg3, RefOf (Local0))\n
52. Return (Local0)\n
53. }\n
54. end
```

Alles anzeigen

Beitrag von „Rus54“ vom 26. März 2014, 00:03

So hab Applehda gelöscht dafür aber voodooHDA 2.8.4 installiert.

Jetzt kann ich HDMI Out auswählen aber es kommt kein ton raus.

Beitrag von „TuRock“ vom 26. März 2014, 17:45

Versuche mal die DSDT s.Anhang !

Vielleicht solltest du zu erst die VoodooHDA 2.8.4 von mir versuchen s.Anhang !

Patch für VoodooHDA 2.8.4 und HDMI Audio für HD5770 :

Code

```
1. <key>SoundCard</key>
2. <dict>
3. <key>CFBundleIdentifier</key>
4. <string>org.voodoo.driver.VoodooHDA</string>
5. <key>IOClass</key>
6. <string>VoodooHDADevice</string>
7. <key>IOMatchCategory</key>
8. <string>VoodooHDADevice</string>
9. <key>IOPCIPrimaryMatch</key>
10. <string>0x3a3e8086</string>
11. <key>IOProviderClass</key>
12. <string>IOPCIDevice</string>
13. <key>IOUserClientClass</key>
14. <string>VoodooHDAUserClient</string>
15. <key>NodesToPatch</key>
16. <array/>
17. <key>VoodooHDAVerboseLevel</key>
18. <integer>1</integer>
19. </dict>
20. <key>HDMI</key>
21. <dict>
22. <key>CFBundleIdentifier</key>
23. <string>org.voodoo.driver.VoodooHDA</string>
24. <key>IOClass</key>
25. <string>VoodooHDADevice</string>
```

26. <key>IOMatchCategory</key>
27. <string>VoodooHDADevice</string>
28. <key>IOPCIPrimaryMatch</key>
29. <string>0xaa581002</string>
30. <key>IOProviderClass</key>
31. <string>IOPCIDevice</string>
32. <key>IOUserClientClass</key>
33. <string>VoodooHDAUserClient</string>
34. <key>NodesToPatch</key>
35. <array/>
36. <key>VoodooHDAVerboseLevel</key>
37. <integer>1</integer>
38. </dict>

Alles anzeigen

Edit: nicht vergessen in org.chameleon.boot.plist solltest du das hier eintragen :

Code

1. <key>EnableHDMIAudio</key>
2. <string>Yes</string>

PS: org.chameleon.boot.plist habe ich auch schon bearbeitet s.Anhang !

Beitrag von „Rus54“ vom 26. März 2014, 23:13

[Turok](#)

Danke werde es gleich ausprobieren.

Habs ausprobiert, Leider immer noch kein Ton.

Beitrag von „TuRock“ vom 26. März 2014, 23:25

Wie ist es unter MIDI-Audio Setup, kannst du da was einstellen ?!

Beitrag von „Rus54“ vom 26. März 2014, 23:28

Ich mach mal eben Screenshots

Bei dem ersten HDMI Siehts genauso aus.

Beitrag von „TuRock“ vom 26. März 2014, 23:41

Sorry, aber ich muss aufgeben, deine SoundKarte ist nicht für Mac OS X geeignet !

Beitrag von „Rus54“ vom 26. März 2014, 23:42

Danke für deine Hilfe

dann kauf ich mir eine neue und mach die onboard aus würde das dann gehen ?

Beitrag von „TuRock“ vom 26. März 2014, 23:43

Mainboard ist das Problem .. !!!

Edit: ich habe meine X58 Gigabyte auch verkauft, du bekommst auf jeden fall dein Geld für aktuelle Board ...

Das würde ich dir empfehlen, kauf dir eins wo Ozmosis drauf läuft, macht vieles einfacher ...

Beitrag von „Rus54“ vom 26. März 2014, 23:48

also muss ein neues board her ?

Kannst du mir ein empfehlen mit Sockel 1366

gibts leider nicht für Sockel 1366

Beitrag von „TuRock“ vom 26. März 2014, 23:51

Nein, verabschiede dich von 1366 Sockel, die macht nur Probleme unter Mac OS X !!!

z.B.

GA-Z87X-UD5H

GA-Z87X-UD3H

im moment gibts 20% zurück beim Gigabyte, du machst nichts falsch !

Beitrag von „Rus54“ vom 26. März 2014, 23:55

Also sagst du mother + CPU verkaufen was kann ich dafür verlangen ?

Beitrag von „TuRock“ vom 27. März 2014, 00:00

CPU= ca. 70 EUR

Mainborad ca. 150 - 180 EUR

Beitrag von „DoeJohn“ vom 27. März 2014, 00:05

[TuRock](#), das mit dem Board war mal, habe ich damals auch noch bekommen. Im Moment ist der Preis geringer! Habe mal bei Ebay nach den verkauften Boards geschaut!

Ist immer noch ein gefragtes Board. Wenn du alles noch beisammen hast (Board mit kompletten Zubehör und OVP), so zwischen 70,00 € und 110,00 €! Für den Prozessor zwischen 50,00 € und 70,00 €!

Beitrag von „TuRock“ vom 27. März 2014, 00:11

Okay, aber trotzdem ist das ein gutes argument, aktualisiere deine Hardware, möglichst mit Gigabyte ...

<http://www.hackintosh-forum.de...&postID=115155#post115155>

Edit: hier sind alle Boards wo Ozmosis läuft !

<http://www.hackintosh-forum.de...age=Thread&threadID=12622>

Edit: Outlets von Alternate sind auch nicht schlecht ...

Mainboard :

<https://www.alternate.de/GIGAB...ard/html/product/1132235?>

CPU:

<https://www.alternate.de/Intel...-CPU/html/product/965968?>

Beitrag von „Rus54“ vom 27. März 2014, 00:12

Gut, gut dann wollen wir erst mal das Teil verkaufen.

Gucken was dabei rumkommt.

Ich glaub ich Verkauf das ganze Teil mit Graka und RAM für 350 €

Beitrag von „6fehler“ vom 27. März 2014, 09:54

[Rus54:](#)



Das ist jetzt aber schon die längste Zeit !

Dann verkauf das Ordentlich und schreib Gandalf dafür an und der stellt es in die Rubrik "Biete" !

Gruss,

6F

Beitrag von „Rus54“ vom 27. März 2014, 14:53

Ich überleg gerade das ich nach Media Markt fahre und mir ein Notebook hole statt ein neues System.

Wo drauf muss ich achten das Mavericks gut läuft.

Beitrag von „6fehler“ vom 27. März 2014, 15:09

[Rus54](#): Schau in den HardwareCenter nimm ein modernes Gigabyteboard mit Z87 Chipsatz und einen Haswell CPU dazu.



Und Du bist schon wieder

Mach bitte einen neuen Thread auf wenns um ein anders Thema geht.

Beim naechstenmal gibt es eine Verwarnung !

Edit: Laptops stehn auch in der HWC !

Gruss,

6F

Beitrag von „TuRock“ vom 27. März 2014, 15:56

Ich mach mal hier zu ... !

