

Erledigt

Sound über HDMI ausgeben

Beitrag von „tomtom“ vom 30. Juni 2012, 00:48

Hi Leute,

ich hoffe ihr könnt mir diesmal auch wieder weiterhelfen,

und zwar möchte ich den Sound über HDMI auf meinem 37" LCD ausgeben und nicht über die PC Lautsprecher, allerdings gibt's unter den Soundeinstellungen nur die PC Lautsprecher und kein HDMI zum auswählen??

Ich hab hier jetzt auch wirklich schon viel gelesen zu dem Thema, aber ich bekomme einfach nicht hin, würde mich freuen wenn mir das einer so erklären kann das auch ein Anfänger wie ich es bin hinbekommt.

Zu meiner Situation:

OSX Lion 10.7.4

Gigabyte G41MT D3V Motherboard

als Sound hab ich VoodooHDA 0.2.1 aktiviert

falls ihr noch mehr Infos braucht bitte bescheid sagen

Beitrag von „lp-tobi“ vom 30. Juni 2012, 01:53

Schreib doch mal bitte deine komplette Hardware in die Signatur...
Das hier schon gelesen? [Klick mich](#)

Beitrag von „tomtom“ vom 30. Juni 2012, 02:13

so Signatur ausgefüllt,

und ja das hab ich bereits probiert, 0.2.1 läuft zeigt aber kein HDMI Audio an sondern nur die normale Soundkarte

und 0.2.56 erzeugt nur Kernel Panik 😞

Beitrag von „TuRock“ vom 30. Juni 2012, 02:49

dein Grafikkarte hat ALC892 und dein MoBO hat ALC889 !!!
also kannst doch VoodooHDA.kext und AppleHDA.kext löschen und das [hier](#) Testen!
(vor dem löschen bitte sichern, für alle fälle !)

Beitrag von „tomtom“ vom 30. Juni 2012, 11:01

Hi,

was ist das für eine Datei?? die kann ich nicht aufmachen??

Beitrag von „TuRock“ vom 30. Juni 2012, 11:39

es ist 7zip Datei, ähnlich wie RAR oder ZIP, [hiermit](#) sollte es doch kein problem sein!

Beitrag von „tomtom“ vom 30. Juni 2012, 11:56

geht nicht, das habe ich schon getestet??

Beitrag von „tomtom“ vom 30. Juni 2012, 13:02

hmm...

also für mein Board aus der Signatur finde ich keine 

oder brauch ich nur für die Grafikkarte eine??

Habe noch nie was mit DSDT gemacht, deshalb die Frage, muß da nur die DSDT Datei da sein, oder müssen zusätzlich auch die ganzen Kexte installiert sein??

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 30. Juni 2012, 14:35

Die dsdt gehört in extra und der pfad kann in der org.hameleon.boot.plist angegeben werden.

Ob du dadurch weniger kexte brauchst hängt von den patches in deiner dsdt ab.

Bei dem hdmi patch kommt es auf die grafikkarte an welcher patch da rein muss. Schau doch mal in unser wiki da stehen möglichkeiten den hdmi zu aktivieren drin.

Sollten dann noch fragen bestehen immer raus damit

Gesendet vom iPhone via
Tapatalk

Beitrag von „tomtom“ vom 30. Juni 2012, 14:42

danke,

ich hab die DSDT Datei jetzt im Extra Ordner platziert, dann PC neugestartet, leider keine Veränderung.

Dann hab ich noch zusätzlich mit Multibeast die DSDT Installation durchgeführt, mit Rechteerperatur, auch hier nach Neustart keine Veränderung, was mache ich falsch 😞

Beitrag von „TuRock“ vom 30. Juni 2012, 14:48

lese bitte das [hier](#) durch !!!

Beitrag von „tomtom“ vom 30. Juni 2012, 16:07

0.2.56 erzeugt nur Kernel Panik und 0.2.1 würde funktionieren, zeigt aber keine Möglichkeit den HDMI Audio Kanal zu nutzen 😞

Beitrag von „Schneelöwe“ vom 30. Juni 2012, 19:40

Lade dir mal [die neuste VoodooHDA](#), und gehe mal nach dem Tutorial [hier im Wiki vor](#). Wenn du denn Rechner dann normal starten kannst mit VoodooHDA, folge [diesem Tut](#). Dann klappt es bestimmt, aber wenn du irgendwo Probleme hast oder etwas nicht verstehst, frage nach 😊 .

Beitrag von „tomtom“ vom 30. Juni 2012, 22:15

ich bekomm immer nur Kernel Panik 😞

kannst du dir mal meine erstellte Kext ansehen ob das so grundsätzlich passen würde

VENID = 10de
DEVID = 0be3

<http://netload.in/dateinvUxeVG0Kq/VoodooHDA.kext.zip.htm>

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 30. Juni 2012, 22:54

Hast du die applehda gelöscht?

Gesendet vom iPhone via
Tapatalk

Beitrag von „tomtom“ vom 1. Juli 2012, 18:34

ja habe ich.

edit:

habs nun geschafft ohne besondere Anpassung, habe im PC Bios den internen Sound deaktiviert, dann Voodoo 0.2.1 installiert und hatte 4x Digital Out und der zweite ist dann der HDMI Sound.

jetzt muß ich es noch hinbekommen das die Soundkarte auch läuft dann bin ich zufrieden.....

edit:

ich bekomme einfach nicht hin das ich PC Soundkarte und HDMI Sound gleichzeitig nutzen kann, meine Info.plist sieht ganz anders aus als wie im Tutorial auch einige Bezeichnungen fehlen??

wäre super wenn mir da einer unter die Arme greifen könnte der sich damit auskennt, ich schreib euch mal die Ven ID und Dev ID der Soundkarte und er von der HDMI auf.

HDMI:

VENID=10de

DEVID=0be3

PC Soundkarte:

VENID=8086

DEVID=27d8

ich häng die info.plist auch noch gleich mit an, würde mich sehr freuen wenn das wer machen könnte 😊

danke

Beitrag von „tomtom“ vom 2. Juli 2012, 22:11

kann mir keiner helfen 😞 😞

Beitrag von „Schneelöwe“ vom 3. Juli 2012, 12:37

Ich habe nur kaum Ahnung von VoodooHDA, aber dank unserem verständlichen Wiki-Artikel (Der Dank geht an Ukemann) ist das ja einfach zu bewerkstelligen 👍 .

Einfach in der Info.plist anstatt einem Gerät zwei angeben, und schon sollte es laufen. Die modifizierte Info.plist ist im Anhang.

Wenn du weitergehende Infos haben willst, guck mal [hier zum Einsetzen der beiden Geräte in die Info.plist der VoodooHDA](#).

Beitrag von „tomtom“ vom 5. Juli 2012, 15:06

Hi,

danke, aber leider geht es damit auch nicht.

Ich habe die alte info.plist gelöscht und die neue reinkopiert, dann mit Kext Wizard die [Rechte reparieren](#) lassen und den Systemcache erneuern lassen, dann neu gestartet, aber er findet immer nur noch die Onboard Soundkarte, wenn ich diese im PC Bios deaktiviere bekomme ich 4x Digital Out und Ton über Hdmi, sobald ich die Onboard Soundkarte im PC Bios wieder aktiviere geht der Onboard Sound wieder aber die 4x Digital Out und somit AUDIO über HDMI zeigt er nichtmehr an ????

edit:

hab jetzt mal einiges versucht, und zwar wenn ich z.b. die ID`s entferne aus der plist ist nach einem Neustart keinTon mehr da, das soll ja auch so sein, dann hab ich mal testweise nur die ID`s vom HDMI eingegeben, wenn ich dann boote erkennt er wieder den HDMI, wenn ich dann aber ins zweite Feld die ID`s von der Onboard Karte eingebe wird sie auch erkannt, aber eben nur die Onboard Karte ohne HDMI, also kann man sagen das das mit den ID`s schonmal stimmt.

Aber ich kann eben nicht zwischen beiden wählen?????

edit 2:

kann mir denn keiner helfen, hab jetzt extra ein HDMI Kabel durch die Wand zum Fernseher verlegt und jetzt der Mist 😞 😞

Beitrag von „BananaJoe“ vom 5. Juli 2012, 18:53

Wenn dir jemand helfen kann, wird er dies auch tun. Du musst nicht alle drei Beiträge fragen ob die jemand Helfen kann.

Sent from my iPhone using Tapatalk