

Erledigt

Sound über HDMI

Beitrag von „Mystic0398“ vom 26. Oktober 2016, 13:41

Ist es möglich über die Grafikkarte (HDMI) Sound an meinen TV zu liefern...
bei Windows ist das möglich...

Meine Grafikkarte ist eine Zotac GeForce 210 1024 MB

Beitrag von „giules“ vom 26. Oktober 2016, 15:10

Bei meiner GT640 von Asus funktioniert das ohne Probs.
Wie es jetzt bei der 210er aussieht weiß ich nicht.

welche Kexte hast du geladen?

Beitrag von „al6042“ vom 26. Oktober 2016, 18:46

Mit einer entsprechend gepatchten DSDT könnte das funktionieren.

Beitrag von „Mystic0398“ vom 27. Oktober 2016, 13:22

Meine Installierten Kexte:

AppleACPIPS2Nub

ApplePS2Controller

FakeSMC

Ispcidrv

Beitrag von „al6042“ vom 27. Oktober 2016, 21:55

Schöne Liste... 😊

Kannst du mal bitte das Programm [Maciasl](#) installieren und damit deine aktuelle DSDT extrahieren und hier posten?

Beitrag von „Mystic0398“ vom 28. Oktober 2016, 04:47

Hoffe das es so Funktioniert

Beitrag von „al6042“ vom 28. Oktober 2016, 12:11

Äh... die DSDT bitte direkt als .aml-Datei oder als ZIP hier posten.

Als PDF kann ich sie nicht weiter bearbeiten...

Beitrag von „Mystic0398“ vom 28. Oktober 2016, 14:58

Tja... dann brauch ich jetzt n Anleitung für Dummies ...

wie Extrahiere ich die DSTS aus dem Programm und wie bekomme ich die Endung aml hin ?

hab es auch als rtf gespeichert bekommen als reinen Text...

Beitrag von „al6042“ vom 28. Oktober 2016, 15:40

Mit dem Maciasl kannst du die "System DSDT mit "File -> New from ACPI -> DSDT" extrahieren und die Datei auch als .dsl speichern "File -> Save as (File Format = Disassembled ASL File)", dann als ZIP packen und hier posten.

Beitrag von „Mystic0398“ vom 28. Oktober 2016, 21:14

Habs als RAR gepackt *fg*

Beitrag von „al6042“ vom 28. Oktober 2016, 21:40

Ich kann natürlich bei dem nicht mehr taufischen Board für nix garantieren, aber versuche es doch mal mit beiliegender DSDT.aml.

Beitrag von „Mystic0398“ vom 28. Oktober 2016, 22:12

Erst mal möchte ich mich bei Dir BEDANKEN für die Hilfe...
wie ersetze ich jetzt die Alte mit der umgeschriebenen DSDT...
nach dem ersetzen werd ich denn Rechner neu starten müssen, nehme ich mal an...

Beitrag von „al6042“ vom 28. Oktober 2016, 22:20

Die gepatchte DSDT.aml Datei musst du nirgends ersetzen, sondern einfach in deinem /Extra Ordner ablegen und in der org.chameleon.boot.plist erwähnen, dass es sie gibt.
Weiss aber auch nimmer genau wie das geht. Nutze Chameleon schon seit Jahren nicht mehr...



Beitrag von „MacGrummel“ vom 28. Oktober 2016, 22:28

OK, also dsdt in den Extra-Ordner, das reicht hier!

Beitrag von „Mystic0398“ vom 28. Oktober 2016, 22:41

Leider kommt der Eintrag keine Ausgabegeräte gefunden...

Beitrag von „al6042“ vom 28. Oktober 2016, 22:42

Schau mal bitte in den Systembericht unter PCI, ob dort was angezeigt wird und mache davon mal bitte einen Screenshot.

Zusätzlich bitte auch von Audio, mit Fokus auf "Intel High Definition Audio", wenn vorhanden.

Beitrag von „Mystic0398“ vom 28. Oktober 2016, 22:58

Die Fotos ... hoffe die helfen.

Beitrag von „al6042“ vom 28. Oktober 2016, 23:22

Das sieht so aus als würde die DSDT nicht genutzt.

Beitrag von „Mystic0398“ vom 28. Oktober 2016, 23:35

Und wie kann ich das ändern ?

Beitrag von „griven“ vom 2. November 2016, 23:13

Es muss nicht unbedingt heißen das sie nicht genutzt wird das Ganze funktioniert natürlich nur wenn nicht noch zusätzlich irgendwelche Instanzen des HDAEnablers im System rumschwirren oder gar noch Versuche mit verbastelten AppleHDA's im System sind. Sprich der Enabler überschreibt zum Beispiel die Properties die man über die DSDT setzt...