

Erledigt

CustoMac - Audio über HDMI mit Onboard Graka (HD4600)

Beitrag von „MACOstbek“ vom 9. Mai 2014, 23:22

Hallo

da das hier mein erster Post ist bitte ich um Nachsicht wenn ich einen Formfehler begehen sollte oder ähnliches 😊

Zu meinem Anliegen:

Ich habe mir vor ein paar Tagen einen Customac (Daten siehe Signatur) zusammengestellt und gebaut. Installiert habe ich dann OSX Mavericks via Unibeast und habe anschließend via Multibeast mit folgenden Einstellungen meine Installation vollendet:

MultiBeast Configuration

Quick Start > DSDT Free

Drivers > Audio > Realtek ALCxxx > Without DSDT > ALC892

Drivers > Audio > Realtek ALCxxx > Without DSDT > HDAEnabler

Drivers > Disk > 3rd Party SATA

Drivers > Misc > FakeSMC v5.3.820

Drivers > Network > Atheros - Shailua's ALXEthernet v1.0.2

Drivers > System > AppleRTC Patch for CMOS Reset

Bootloaders > Chimera v2.2.1

Customize > Boot Options > Basic Boot Options

Customize > Boot Options > Generate CPU States

Customize > Boot Options > Hibernation Mode - Desktop

Customize > Boot Options > Use KernelCache

Customize > Boot Options > 1080p Display Mode

Customize > System Definitions > Mac Pro > Mac Pro 3,1

Customize > Themes > tony....86 Black

Mit diesen Einstellungen läuft soweit alles rund bis auf die Tatsache das ich den Ton nicht über

den HDMI Ausgang bekomme.

Ich habe nun schon x Anleitungen durch mit DSDT Dateien usw. jedoch habe ich es nicht geschafft :-).

Nach der ganzen Probiererei wird mir jetzt nur noch mein SatReceiver als Airplay Empfänger unter Audioausgabe angezeigt, ich bin also eher weiter weg vom Ziel als vorher.

Wie bekomme ich es nun hin, das ich wieder meine Ausgänge angezeigt bekomme (Optischer Ausgang, Kopfhörer usw.) und natürlich immer noch den Ton über HDMI ?

Gruß MACOstbek

PS: von einem BIOS Mod möchte ich nach Möglichkeit absehen zwecks Garantie und ggf. einem DualBoot mit Windoof 7

Beitrag von „thomaso66“ vom 10. Mai 2014, 14:56

Also das einfachste ist und bleibt das Ozmosis Bios für dein Board, da ist die DSDT gepatscht.

Gefahr wegen Garantie...naja Ist ja Dual Bios und man kann es jeder Zeit wiese rückstandsfrei auf eine Normale Version Flashen

Dual Boot ist in der Regel kein Thema...

So aber nun zur anderen Lösung, welche Bios Version setzt Du aktuell ein? Dann mache ich dir die DSDT fertig, denn ohne geht es nicht.

Beitrag von „MACOstbek“ vom 10. Mai 2014, 16:27

Ok das wäre super 😊 ich hatte die aus dem Forum hier nämlich schon probiert leider ohne Erfolg.

Ich habe derzeit das (aktuelle) F5 Bios vom 2014/01/24.

Gruß MACOstbek

Beitrag von „thomaso66“ vom 10. Mai 2014, 23:41

Bitte, nach DSDT.aml umbenenn und dann in den Extra Ordner Kopieren.

Dann einfach den HDAEnabler.Kext aus S/L/E löschen und Rechte und Cache reparieren lassen.

Beitrag von „MACOstbek“ vom 11. Mai 2014, 13:01

also ich glaube echt ich bin zu Blöd dazu....

Ich habe wie du gesagt hast die Datei nach /EXTRA verschoben und nach "DSDT.aml" umbenannt.

Soweit ich weiß muss ich ja nichts weiter machen da die DSDT.aml ja (wenn vorhanden) automatisch erkannt und geladen wird, oder mach ich da nen Fehler ?

Danach habe ich die Datei "HDAEnabler1.kext" gelöscht und anschließend mit dem KEXTWizard Rechte und Cache gefixt.

Nach dem neustart hatte ich dann immer noch keinen Ton 😞 .

Nun habe ich erstmal wieder mit Multibeast das hinbekommen das die 3,5 Klinke auf der Rückseite wieder funktioniert, sprich ich kann jetzt wieder so wie vor meinen Versuchen Audio über HDMI alles nutzen. Jedoch ist immer noch das Ziel Audio über HDMI über einen weiteren Tip bzw. Hinweis auf Fehler wäre ich sehr dankbar.

Beitrag von „keiner99“ vom 11. Mai 2014, 13:51

hast du in der chameleon.boot.plist die dsdt angegeben? mach das mal mit chameleon wizard! sons wird sie auch nicht geladen..

Beitrag von „DoeJohn“ vom 11. Mai 2014, 13:57

Habe ich noch nie getan, bei mir wird sie auch so immer geladen!

Beitrag von „TuRock“ vom 11. Mai 2014, 14:15

Versuche es mal mit der DSDT s.Anhang !

Du solltest mit Multibeast 6.1.0 / With DSDT / ALC892 installieren !

Edit: Und noch mal ein DSDT für alle Grafikkarten AMD, NVIDIA und Intel !
einfach mal versuchen ...

Nicht vergessen die Datei umzubenennen in DSDT und in Extra Ordner kopieren ! 😊

Beitrag von „MACOstbek“ vom 13. Mai 2014, 21:05

so ich habe Heute mal ein wenig Zeit gefunden mich mal wieder damit auseinanderzusetzen ...

Ich habe jetzt das ganze noch ein Paar mal versucht und sogar OSX einmal neuinstalliert, aber mit dem von euch beschriebenen Wegen habe ich keine Chance den Ton via HDMI freizuschalten -.-

Endergebnis ist immer das selbe, alle Audioausgabegeräte fallen weg (3,5Klinke "Interner Lautsprecher") bis auf meinen SatReceiver mit Airplay Unterstützung.

sind die DSDT Dateien irgendwie Hardware abhängig, soll heißen ist es notwendig das diese auf meiner Hardware erstellt werden müssen, und deshalb eure gar nicht erkannt werden ?

Ich bin mittlerweile soweit das ich wohl doch ans Bios gehen würde, die Frage wäre nur ob ich dann hier sicher gehen kann das Audio sowohl über HDMI als auch über die Audioausgänge geht und vorallem ob ich bei diesem Mainboard noch zusätzliche Einstellungen bzw. Faktoren beachten muss, da dass ja laut den Beschreibungen/Anleitungen alles ein wenig anders ist mit dem Board?