

Erledigt

Mehrere kleine Probleme - Sound und USB

Beitrag von „Apple_Freak“ vom 6. Juni 2014, 23:49

Hey,

da mein Internet nun läuft wollte ich die anderen Probleme angehen.

1. Im Moment habe ich noch nervige Audioprobleme. (Onboard) Das kennen bestimmt einige: Der Sound stottert ziemlich. Sonst läuft es eig. einwandfrei. Habe den ALC898 (Without DSDT) und den HDAEnabler installiert. (Mulibeast 6.0.1)

2. Das nächste Problem ist bei mir die Maus/Tastatur. Nach jedem neu Start muss ich alle USB 3.0 Ports ausprobieren damit die Maus wieder funktioniert. Das nervt ziemlich und wisst ihr was darüber?

Wenn ich das gefixt bekomme wäre mein Hacki voll funktionsfähig.



Beitrag von „keiner99“ vom 6. Juni 2014, 23:52

ich würde mal fragen obs ein ozmosis bios für dein board gibt, dann sind alle probleme weg 😊

Beitrag von „Apple_Freak“ vom 7. Juni 2014, 00:11

Ozmosis kommt für mich nicht infrage und werde damit auch nicht anfangen 😊

Beitrag von „RalphD“ vom 7. Juni 2014, 00:13

darf man mal fragen warum nicht?

Beitrag von „keiner99“ vom 7. Juni 2014, 00:14

wieso? ist doch viel einfacher! dein mainboard hat doch ein dual bios da kann nichts passieren..

ansonsten DSDT extrahieren und HDEF eintrag in der DSDT anpassen und mit multibeast with DSDT installieren, dann geht der sound auch!

Beitrag von „Apple_Freak“ vom 7. Juni 2014, 21:51

Es ist doch egal! Wieso stellt ihr eig. zu Ozmosis jetzt gegenfragen? 😞

Und wie meinst du das genau, wegen der DSDT lösung?

Beitrag von „TuRock“ vom 7. Juni 2014, 22:22

Versuche mal die DSDT s.Anhang, damit sollte Audio,Grafik HD4600 und HDMI funktionieren, natürlich installierst du jetzt "With DSDT" ALC898!
Audio und LAN Treiber unbedingt mit Multibeast 6.1.0 installieren !!!

Beitrag von „Apple_Freak“ vom 8. Juni 2014, 00:02

Ok vielen dank 😊 Werde ich zu schnell wie möglich ausprobieren!

EDIT: Also ich habe die DSDT nun in den "Extra" ordner gepackt, aber der Sound stottert immernoch. Habe auch mit Multibeast 6.1.0 das mit With DSDT ALC898 installiert. Aber was komisch ist, das der Eingang vorne (Front) ohne Probleme funktioniert.
Und welche LAN Treiber soll ich installieren ?

Trotzdem danke 😊 Vllt mache ich ja auch was falsch 😊

Beitrag von „TuRock“ vom 8. Juni 2014, 01:15

AppleIntelE1000e.kext 😊

Beitrag von „Apple_Freak“ vom 8. Juni 2014, 12:39

Komisch die habe ich installiert aber danch ging auch mein Internet nicht mehr. Es ging für 1 Minute und dann könnte ich nix mehr machen. Auch der Sound ging immernoch nicht.

EDIT: So... ich habe ma mit Multibeast 6.1.0 die Without DSDT installiert und nun habe ich grade keine Probleme.

Beitrag von „al6042“ vom 8. Juni 2014, 12:46

Dein letzter Eintrag lässt mich vermuten, das du die DSDT zwar nach /Extra kopiert hast, aber in deiner Chameleon.boot.plist nicht eingetragen hast, sonst hätte der Kexte with DSDT bereits funktioniert.

Beitrag von „Apple_Freak“ vom 8. Juni 2014, 21:19

hm egal 😄 Mein Sound läuft jetzt soweit... Front und Back eingang keine Probleme ohne DSDT

Jetzt teste ich, ob ich immernoch das Problem mit meinem USB 3.0 hab.

EDIT: Habe nun mein komplettes System auf meine Interne Festplatte gehauen per Backup. Läuft soweit alles, aber ich glaube ich hatte doch noch Ozmosis installiert xD Ich habe immer über F12 die Partition zum starten ausgewählt und da gibt alles ohne Probleme 😄 Aber wenn ich nun über den Bootloader starte (Chamäleon or so 2.2.1), wird mein 2. Bildschirm nicht mehr erkannt. Und der Sound spackt wieder 🙄 Habe jede Version mit Multibeast versucht.

Ich brauch ja den Bootloader weil ich noch Windoof installieren wollte 😄
MFG

Beitrag von „al6042“ vom 8. Juni 2014, 21:48

Wenn du Ozmosis im Einsatz hast, brauchst du keinen weiteren Bootloader mehr, da dies alles im BIOS hinterlegt ist.

Um nun Windows zusätzlich zu installieren, musst du mit der Windows-Install-CD starten und das OS möglichst auf eine weitere Festplatte installieren.

Wenn du dann damit fertig bist, kannst per Ozmosis und der F12-Taste zwischen den Betriebssystemen beim Starten des Rechners auswählen.

Beitrag von „Apple_Freak“ vom 8. Juni 2014, 22:38

Ok schön. Aber das nervt immer manuell das System auszuwählen. denn wenn ich die OS X partition automatisch (übers bios) starten lasse, will das nicht starten

Beitrag von „TuRock“ vom 8. Juni 2014, 22:53

Dann stimmt was mit deine [BIOS Einstellungen](#) nicht, oder ich verstehe dein Problem nicht !?

Was hast du im BIOS als First Boot Device !?

Beitrag von „Apple_Freak“ vom 8. Juni 2014, 23:02

Habe die Partition nun an erster Stelle und es geht 😊 Aber ich habe immernoch das Sound Problem 😞 Und wenn ich mit DSDT installiere (auch in der bootplist eingetragen) wird der Sound gar nicht mehr erkannt

Beitrag von „TuRock“ vom 9. Juni 2014, 01:39

Willst du nicht endlich Ozmosis versuchen!?

Beitrag von „Apple_Freak“ vom 9. Juni 2014, 09:36

Ich startete ja schon andauernd ohne Bootloader = Ozmosis!

Beitrag von „RalphD“ vom 9. Juni 2014, 10:13

Kopiere mal alle kexte aus E nach S/L/E und benenn den Extra Ordner um so dass Du ohne Extra startest. Kextwizard nicht vergessen. Den Extraordner brauchst du dann nicht mehr. Wenn das klappt kannst du ihn löschen.

Gesendet von meinem S4 mini.

Beitrag von „Apple_Freak“ vom 9. Juni 2014, 10:52

Im extra Ordner gibt es den ordner "Modules" und da sind "HDAEnabler.dylib" und "Keylayout.dylib" enthalten. soll ich die auch in S/L/E kopieren?

Ansonsten sind dort keine Kexte enthalten.

Beitrag von „RalphD“ vom 9. Juni 2014, 10:56

Nein. Nur kexte. Der Rest ist schon im BIOS.

Ich meine auch die kexte, die in unterordner von E sind. Und nur die kexte. Nichts anderes.

Gesendet von meinem S4 mini.

Beitrag von „Apple_Freak“ vom 9. Juni 2014, 16:10

Habe den Extra Ordner nun umbenannt und es geht immernoch nicht 😞 Und wenn ich starte kommt dieses Bild meistens:

<http://s14.directupload.net/images/140609/vc6rbnd7.jpg>

Beitrag von „DoeJohn“ vom 9. Juni 2014, 16:35

Irgendwie ist hier alles ein bisschen durcheinander! Du hast also jetzt das Ozmosis-Bios geflasht!

Welches Ozmosis Bios hast du geflasht? Welche Einstellungen hast du im Bios vorgenommen (bitte genaue Angaben)? Wie hast du Mac OS X installiert? Mit UniBeast, MyHack oder einem Clean-Install-Stick?

Beitrag von „Apple_Freak“ vom 9. Juni 2014, 17:51

Also...

1. Ich bin mir leider immer noch nicht ganz sicher, ob ich Ozmosis noch habe. Aber ich denke ja, weil ich ja ohne Bootloader starten kann.

2. Habe im Moment F7 von diesem Forum hier

3. Habe alle Einstellungen vorgenommen die in dieser Anleitung waren --->
<http://hackintosh-forum.de/ind...ntryID=269#profileContent>

4. Installiert mit Unibeast 😊

Beitrag von „ProfA12345“ vom 9. Juni 2014, 17:58

Den Stick musst du bei Ozmosis mit Diskmaker X erstellen.

Beitrag von „Apple_Freak“ vom 9. Juni 2014, 18:02

Aber wenn ja eig. halbwegs alles läuft, muss ich das dann noch? Wenn ja, kann ich dann einfach über meine jetzige OS X einfach drüber installieren, und meine Daten bleiben erhalten?

Beitrag von „RalphD“ vom 9. Juni 2014, 18:05

Mach doch eine Sicherung mit TM und hol deine Daten dann dort wieder raus. Ein sauberes System ist den Aufwand alle mal wert.

Gesendet von meinem S4 mini.

Beitrag von „ProfA12345“ vom 9. Juni 2014, 18:06

Nun, hängt davon ab. Was läuft denn, was nicht?

Beitrag von „Apple_Freak“ vom 9. Juni 2014, 18:19

Das einzigste was noch Probleme macht, ist mein Sound und diese komische Meldung am Start
---> <http://s14.directupload.net/images/140609/vc6rbnd7.jpg>

Beitrag von „thomaso66“ vom 9. Juni 2014, 18:24

Also ich würde eine saubere neuinstallation machen, und dann mit dem Migration Assistenten mir meine Daten/Programme aus dem TM Backup wiederholen.

Einfach und sauber.

Beitrag von „Apple_Freak“ vom 9. Juni 2014, 18:49

Wenns klappt xD Werde ich heute dann noch machen und melde mich zurück

Beitrag von „TuRock“ vom 9. Juni 2014, 22:24

Ich bin mir sicher das du noch nicht Ozmosis installiert hast!

Du hast nur kein Theme für Bootloader installiert!

Eigentlich funktioniert das nicht Ozmosis+Unibeast, Installation läuft nicht durch!

Wie schon Thomaso66 schreibt installier alles neu!

Davor solltest du dein Stick mit Diskmaker X erstellen, [BIOS flashen](#) und Einstellungen vornehmen!