

Erledigt

Nach DSDT Installation kein Booten mehr

Beitrag von „haschel“ vom 15. Juli 2015, 13:47

Hi,

Ich habe gerade mal Lust gehabt, mein System auf OS X zu umzustellen.

Hat soweit auch alles geklappt, nur leider startet das System, nachdem ich die DSDT installiert habe, nicht mehr.

Zu meinem System (falls es nicht in der Signatur ist..kann das am Handy grad nicht nachschauen.)

Mainboard: Asus P7H55M/USB 3

CPU: Intel core i3 550

Graka: NVIDIA GeForce 440

Es bleibt an folgender Stelle stehen:

Installieren und booten musste ich das System mit `graphisenable=no`, das geht jetzt aber auch nicht mehr

Vielleicht weiß ja wer Abhilfe.

Lg

Gesendet von meinem HTC One_M8 mit Tapatalk

Beitrag von „crusadegt“ vom 15. Juli 2015, 13:55

Ein bisschen mehr Infos wären nett.
Welcher Bootloader?

Wenn es Chimera/Chameleon o.ä ist probiere mal folgende Bootflags: DSDT=null

Beitrag von „haschel“ vom 15. Juli 2015, 13:56

Ah, sorry. Total vergessen.

Bootloader Chameleon v2.2svn r2378
Mavericks installiert.

Gesendet von meinem HTC One_M8 mit Tapatalk

Beitrag von „crusadegt“ vom 15. Juli 2015, 13:57

Gut, dann probiere als Bootflag: DSDT=null

Beitrag von „haschel“ vom 15. Juli 2015, 13:59

Damit bootet er.
Jetzt habe ich kein Netzwerk mehr (das ging vorher. Sound geht ebenfalls nicht. (das war aber auch schon vorher so.)

Gesendet von meinem HTC One_M8 mit Tapatalk

Beitrag von „crusadegt“ vom 15. Juli 2015, 14:02

Der Bootflag ignoriert die abgelegten DSDT.aml Dateien.
lösche mal die DSDT und mach einen Neustart. ggf funzt dann auch wieder Netzwerk.

Beitrag von „haschel“ vom 15. Juli 2015, 14:19

So,

das System startet jetzt wieder und Netzwerk läuft auch. (Ohne DSDT)

Nun habe ich noch das Sound Problem.

Den Ton möchte ich gerne per HDMI wiedergeben - gibt's da eine Möglichkeit?

Beitrag von „crusadegt“ vom 15. Juli 2015, 14:25

Schoen, dass du wieder ins System kommst und Internet funktioniert.

Woher hast du die DSDT die du benutzt hast?

Ich denke mal, wenn du uns eine Rohe DSDT zeigst dürften es sicher einige User schaffen, dir da was zusammenzubasteln.

Funktioniert der Sound über die die Klinken Anschlüsse?

Beitrag von „haschel“ vom 15. Juli 2015, 14:33

Die DSDT habe ich aus einem Forum, das ich hier namentlich nicht nennen darf.

Ich vermute, dass der Sound über Klinke auch nicht funktioniert - da mir gar kein Audio-Ausgang angezeigt wird.

Und die müssten ja, selbst wenn kein Gerät angeschlossen ist, angezeigt werden.

Ich habe dir DSDT mal angehängt. Wenn ein Virentest notwendig ist (z.B. Virustotal) reiche ich den nach.

Danke Dir erstmal für Deine Hilfe!

Beitrag von „crusadegt“ vom 15. Juli 2015, 14:36

Den Sound müsstest du doch via. Mutlibeast installieren können?
Hast du das schonmal ausprobiert?

Beitrag von „haschel“ vom 15. Juli 2015, 14:39

Habe ich schon getestet - leider ohne Erfolg. Hab soweit alle Kexte durch.

Beitrag von „apatchenpub“ vom 15. Juli 2015, 15:06

in der DSDT fließen auch noch andere Informationen zur Hardware mit ein. Wegen Audio versuche mal diese [AppleHDA](#), dazu mußt du nur im ChamäleonWizard HDEFLayout=1 setzen dann sollte es funktionieren

Beitrag von „haschel“ vom 15. Juli 2015, 15:30

Also die Sound Devices werden mir nun angezeigt.

Jetzt wäre es noch interessant zu wissen, ob es möglich ist, den Optischen Ausgang zum laufen zu bekommen. Da ich bald umbauere, werde ich meinen Häcki dann per Optischen Kabel an meinen AV-R anschließen müsse.

Wenn das läuft, wäre mein System erstmal fertig denke ich.

Beitrag von „apatchenpub“ vom 15. Juli 2015, 15:50

das kann ich dir leider nicht sagen. Ich habe eine ALC1200 auf meinem Board und bei mir wird auch der optische Ausgang angezeigt

Beitrag von „haschel“ vom 15. Juli 2015, 18:57

So, anscheinend war im System noch eine VoodooHDA Kext Leicht, durch diese habe ich anscheinend nun noch die Devices angezeigt bekommen. Also mit Deinem Kext hat es nicht funktioniert, nachdem ich den VoodooHDA wieder gelöscht habe, stehe ich wieder am Anfang.

Edit: Mit dem VoodooHDA wurden mir die Optischen Ausgänge auch angezeigt, aber ich konnte sie nicht ansteuern.

Edit: Ich habe jetzt noch mal alles was auf irgendeine Art von Audio Treiber verweist, gelöscht

und anschließend "Realtek ALC887/888b Current V100302" installiert, und siehe da, es läuft!

Ein großes Dankeschön an alle - soweit bin ich mit dem System erstmal zufrieden.