

Erledigt

Sound Problem mit Asus PT 6

Beitrag von „stohmax“ vom 12. März 2013, 09:18

Hallo hab folgendes Problem. Habe nach Anfangsschwierigkeiten fast alles zum Laufen bekommen. Die einzige Ausnahme ist der Sound. Ich habe den Onboard Sound von meinem Asus PT 6 SE, hab auch schon Multibeast und einige unterschiedlichen Kexts ausprobiert und ich bekomme es einfach nicht hin. Das Internet geht nach Schwierigkeiten endlich nur der Sound mag einfach nicht. Ich habe gehört es gibt da ein VoodooHDA Kext das das Problem löst. Kenn mich allerdings nicht aus. Außerdem wunder ich mich warum bei anderen mit meiner Konfiguration der Sound geht und bei mir nicht. Unter Windows funktioniert der Sound 1A.



Bin für jede Hilfe dankbar.

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 12. März 2013, 09:26

Hat Dein Board nicht ALC1200 Audio?

edit: probiere mal den --> [klick](#)

Beitrag von „“ vom 12. März 2013, 09:27

VoodooHDA Kext läuft auf dem Board am besten, du musst aber dann die AppleHDA löschen.

Beitrag von „stohmax“ vom 12. März 2013, 09:43

Die Voodoo Installer hab ich schon ausprobiert hat er mir aber geschrieben Installation fehlgeschlagen, den ALC 12000 hab ich schon 5x installiert, das funktioniert bei mir nicht.

Werd das mit dem Voodoo mal testen und das Apple.HDA vorher rauslöschen. Das hab ich eigentlich auch schon probiert, ging aber auch nicht.

Ich teste es heute Abend nochmal. Danke daweil.

:goodmorning:

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 12. März 2013, 09:46

Installiere VoodooHDA mit Multibeast, dort kannst Du mehrere Versionen ausprobieren. Wenn Gandalf sagt das läuft, dann wird das auch Sound aus Deiner Kiste bringen.

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 12. März 2013, 10:21

hier noch was zur VoodooHDA

<http://hackintosh-forum.de/wiki/index.php/VoodooHDA>

Beitrag von „stohmax“ vom 12. März 2013, 19:46

DANKE!!! Jetzt funkt es! HAPPY!!!! :muahaha:

Danke für die tolle Hilfe!

Beitrag von „Blackout4“ vom 12. März 2013, 20:05

Okay freut uns das zu hören 😊 gibt es sonst noch ein Problem bei dem wir helfen können?

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 12. März 2013, 22:19

Was war des Rätsels Lösung? Welche Version führte zum Erfolg?

Gesendet vom iPhone via
Tapatalk