

Erledigt

ALC1150 und Chimera

Beitrag von „gabrielz1“ vom 9. Juni 2015, 15:26

hallo Liebe Com,

nachdem ich Ozmosis wieder von meinem System geworfen habe und wieder Chimera benutze, bekomme ich die SoundKarte nicht mehr zum Laufe, habe auch schon alles versucht. hat jemand eine Idee woran es liegen könnte oder was ich falsch gemacht habe ? 😞

Beitrag von „Doe1John“ vom 9. Juni 2015, 15:48

Was und wie hast du denn bis jetzt gemacht, in puncto Kextinstallation für den Sound ????

Beitrag von „gabrielz1“ vom 9. Juni 2015, 18:01

Einmal habe ich es mit Multibeast versucht,
Habe ALC1150 Ausgewählt sowie Optional 3 Port (5.1) Audio, Sowie die HDAEnabler habe ich alles versucht. egal was ich genommen habe es hat nichts bewirkt.

Aber irgendwie egal was ich da auswähle es kommt keim Ton, muss ich irgendetwas in Chimera eintragen `?

Beitrag von „Doe1John“ vom 9. Juni 2015, 18:20

Hast du das hier schon gelesen: <http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=19537>

Bei Yosemite muß der Kext-Dev-Mode gesetzt sein.

Beitrag von „gabrielz1“ vom 9. Juni 2015, 18:45

Ja den habe ich Aktiviert, dass ist ja das was mich verwundert 😞 😞

Beitrag von „Doe1John“ vom 9. Juni 2015, 18:59

Setze den Haken noch bei -f und -v. Dann poste das Bild bei uns, wenn er kein Lust mehr hat und stehen bleibt.

Beitrag von „MacGrummel“ vom 9. Juni 2015, 21:27

Wer lesen kann ist eindeutig im Vorteil, sorry! Du schreibst Chimera und ich lese Clover!
~~Mit dem System, Sachen zu installieren wird das nix! Du zerbaust Das ganze System zu einer Mischung aus Chameleon und Clover. Für Clover installierst Du sinnvoller Weise deine Zusatz- oder Ersatz-Kexte nicht in den Chameleon-Extra-Ordner, weil sie da schlicht nicht gelesen werden. Du musst sie in den normalen System/Library/Extentions-Ordner packen.~~
Im Multi-Biest gibt es auch Einstellung Drivers/Audio/Realtek ALCxxx/ALC1150 & Optional EFI Installed Bootloader Support. Und die läuft ganz ohne HDAEnabler! DAS läuft eigentlich prima!

Beitrag von „Mach-O_64“ vom 9. Juni 2015, 21:44

Habe eben auch auf den ALC1150 installiert. Davor musste ich mich mit dem Voodoo zufrieden geben.

Beitrag von „gabrielz1“ vom 10. Juni 2015, 09:37

Optional EFI Installed Bootloader Support, ist auch Installiert.  

Hier mal das Ergebnis von "-v -f"

.

Beitrag von „Doe1John“ vom 10. Juni 2015, 11:21

Die BIOS-Einstellungen hast du überprüft??? VT-d disable und AHCI enable?

Entferne mal die Haken im Wizard bei Audio.

Setze die Haken bei -f und -v. Dann mußt du experimentieren mit den Haken bei:

- npci (dort immer nur einen setzen, also 2000 oder 3000)
- darkwake
- nvda_drv

Die kexte Fake..., Nullpowercpu.... und SMBios.... sind auch installiert?