

ALC662 Sound zum laufen bringen.

Beitrag von „RicoJoo“ vom 10. März 2012, 18:57

Uuuuund ich schon wieder 😊

Heute ist wohl mein Sound dran 😊

Also laut der Seite meines Mainboards hätte ich den 662 Codec.
Systeminfo zeigt mir allerdings etwas anderen (Siehe Anhang)

Ich habe mich an den 662 Codec gegriffen und somit mir ein Paket mit einer ALC662-,
HDAEnabler- und AppleHDA.kext geladen. Diese sollte auch für SL 10.6.8 benutzbar sein.
Installiert - nichts gebracht.

Griven gab mir mal eine VoodooHDA kext, die für mein System angepasst war, allerdings ging
damit mein Mikro nicht und ich habe dies auch nicht hinbekommen.

Hat irgendjemand ein ähnliches Board oder den gleichen Codec und mag mir helfen, diesen
zum laufen zu bekommen?

Das Mikrofon muss funktionieren, das ist sehr wichtig 😄

Danke im Vorraus, MfG

EDIT: GELÖBT MIT DEM NEUSTEN VOODOOHDA.PKG

Beitrag von „24bit“ vom 11. März 2012, 19:29

Danke Rico,

VoodooHDA-2.7.3 sieht gut aus.

Ich habe gerade einen schrecklichen DL von einem Filehoster beim Wickel, sonst hätte ich schon neu gestartet.

Wär ja klasse, wenn der ALC662/Nvidia75C Sound jetzt funktionieren würde, kriegen wir armen AMD Stiefkinder endlich was an die Ohren...

Edit: kernel panic mit 2.7.3 😞

Beitrag von „RicoJoo“ vom 11. März 2012, 22:29

Also ich habe die pkg von der voodoo Seite direkt geladen. Installiert und es funktionierte sofort, ohne irgendwelche Einstellungen noch treffen zu müssen. In der Info.plist iGain noch auf 0 gesetzt und es war auch schön angenehm. Mikrofon funktionierte auch auf Anhieb.

Beitrag von „Griven“ vom 11. März 2012, 22:33

Auch, wenn ich mit dem VoodooHDA nichts mehr zu schaffen habe finde ich es gut, dass sich in der Richtung noch viel tut. Und ganz Ehrlich die VoodooHDA ist auf sehr vielen Plattformen um einiges besser als Ihr Ruf.