

Erledigt

Welche Kext für Soundblaster 1040 im DELL Optiplex 760 mit Yosemite 10.10.5

Beitrag von „Thunderbird696“ vom 27. November 2015, 13:53

Hallo,

wie schaffe ich es bzw. welche Kext sollte ich nehmen, damit mein DELL Optiplex mit Yosemite 10.10.5 die Soundblasterkarte X-Fi SB1040 erkennt und ich Ton habe?

Onboard ist ein Realtek Chip ALC269Q.

Gruß vom

Donnervogel

Beitrag von „MacGrummel“ vom 27. November 2015, 17:02

Das ist so ein ziemlich aussichtsloses Unterfangen und hat mit Deinem Onboard-Sound leider gar nichts zu tun!





Das ist eine zusätzliche PCIe-Soundkarte und der Hersteller der Karte gibt auf seiner Seite ja noch nicht einmal den Hersteller des Chips bekannt. Allerdings gibt es genau da auch eine [Mac-Treiber-Seite!](#)



Beitrag von „steff89“ vom 27. November 2015, 17:11

Hey,

habe selbst die SoundBlaster SB1040 Karte und verwende eine angepasste VoodooHDA.kext. Den Download findest du in der [Anleitung zu meinem System](#)

Viele Grüße,

Steffen

Beitrag von „Thunderbird696“ vom 28. November 2015, 11:38

Steffen,

ich habe die VoodooHDA.kext so wie es in deiner Beschreibung steht installiert und danach die Rechte repariert....aber die Soundblaster wird nicht erkannt 😞 .

Die AppleHDA habe ich gelöscht.

Netzwerk funktioniert mit der IntelE1000e.kext einwandfrei.

Kann es beim Sound Probleme mit der FakeSMC.kext geben?

PS:

Unter Windows 7 wird die Soundblaster einwandfrei erkannt und funktioniert auch.

Wünsche noch ein sonniges und erholsames Wochenende

Gruß

Heinz

Beitrag von „steff89“ vom 28. November 2015, 12:16

Der Sound hat nichts direkt mit FakeSMC.kext zu tun. Hast du auch unter Systemeinstellungen --> Ton --> Line-Out (Green-rear) ausgewählt? Hast du die interne Soundkarte im BIOS deaktiviert?

Viele Grüße

Beitrag von „Thunderbird696“ vom 28. November 2015, 21:54

In den Systemeinstellungen --> Ton gibt es nur die 3 Reiter: Toneffekte/Ausgabe/Eingabe
Bei den Toneffekten geht es um die unterschiedlichen Warntöne und bei der Ausgabe und Eingabe kommt die Meldung, dass kein Ausgabe- bzw. Eingabegerät gefunden wurde. Es gibt keine Auswahlmöglichkeit zu Line-Out.

Auch bei "Über diesen Mac" --> Systembericht findet man unter Audio keinen Eintrag.

Im Dell-BIOS gibt es zwar einen expliziten Punkt Soundkarte und den Haken habe ich dort rausgenommen....aber das BIOS scheint mit der SB1040 ja zu arbeiten, denn unter Windows läuft der Sound über die Soundblaster.

Ich vermute, dass das grundlegend andere BIOS bei DELL hier wohl die Ursache ist.....

Oder muss ich noch mit dem Clover-Configurator beim Sound etwas einstellen/eintragen/aktivieren??

Beitrag von „steff89“ vom 29. November 2015, 11:57

Wenn du in Systemeinstellungen unter Ton nichts angezeigt bekommst, dann ist der Treiber wohl irgendwie nicht richtig installiert worden. Hast du die Installation schon mal wiederholt?

Beitrag von „Thunderbird696“ vom 30. November 2015, 15:40

Hi Steffen,

ich habe die Voodoo.kext mehrfach installiert....ohne Erfolg.

Ich habe jetzt gesehen, dass mit Multibeast bei Audio der ALC296-Chip aktiviert werden kann.

Kann ich mit Multibeast bei meinem Clover-Yosemite etwas zerschießen?

Falls nicht, würde ich die SB1040 nochmal rausnehmen und es mit dem Boardsound versuchen.

Beitrag von „MacGrummel“ vom 30. November 2015, 15:56

Hast Du denn zum Voodoo.Kext auch den passenden AppleHDADisabler.Kext installiert? Ich

hab den Voodoo und den Disabler inzwischen in die Clover-EFI in jeweils den Ordner EFI/CLOVER/Kexts/10.10, 10.11 und in Other gepackt. Da wird er bevorzugt geladen, und durch den Disabler ist es egal, was Du vorher mit dem AppleHDA gemacht hast..

Welche Multi-Beast-Version verwendest Du denn? Du solltest auf jeden Fall den Haken bei "Optional EFI Installed Bootloader Support" nicht vergessen. Aber meine Yosemite-Version hat keinen ALC296 an Bord, nur ALC269.. Sonst eben Voodoo..