

Erledigt

VoodooHDA gegen AppleHDA tauschen

Beitrag von „ov.dll“ vom 24. März 2014, 12:41

Hallo zusammen,

ich habe zurzeit für den Ton VoodooHDA installiert. Läuft soweit problemlos und sowohl Mikro, als auch Ton funktionieren. Das Problem: Audio funktioniert nur über den Front-Kopfhörerausgang. Schließe ich meine 5.1 Anlage hinten an die vorgesehenen Stecker, so bekomme ich nur ganz, ganz leise Ton, ohne Bässe, etc.

Ich habe versucht, über das Midi-Setup meine Boxen einzurichten, ohne Erfolg. Auch in den Voodoo-Einstellungen herumzuspielen bringt nichts.

Nach einiger Recherche bin ich dann auf gepatchte ALC892-AppleHDA-Treiber gestoßen, die 5.1 unterstützen sollen.

Meine Frage ist hierbei etwas sehr noobisch: Kann ich einfach die VoodooHDA.kext löschen und die AppleHDA.kext einfügen, oder muss ich noch etwas beachten? Würde es mehr Sinn ergeben, die VoodooHDA drinnen zu lassen (ich meine, mal eben die Stecker umstecken ist ja nicht das Ding), da ja alles läuft, es nur um die Bequemlichkeit geht?

Grüße und danke im Voraus! 😊

Beitrag von „keiner99“ vom 24. März 2014, 12:44

verwendest du eine dsdt?

Beitrag von „ov.dll“ vom 24. März 2014, 12:45

Sorry, das hatte ich vergessen zu schreiben: Nein, ich verwende keine.

Beitrag von „6fehler“ vom 24. März 2014, 12:49

Nein, Voodoo und AppleHDA vertragen sich *nicht gemeinsam* !
Du musst immer eine von beiden raushaun, beide zusammen crashen beim boot.

Code

1. `sudo rm -rf /Applications/VoodooHdaSettingsLoader.app`
2. `sudo rm -rf /System/Library/Extensions/AppleHDADisabler.kext`
3. `sudo rm -rf /System/Library/Extensions/VoodooHDA.kext`
4. `sudo rm -rf /System/Library/PreferencePanels/VoodooHDA.prefPane`

Edit: Das entfernt VoodooHDA restlos aus Deinem System.

Edit2: Danach nicht vergessen [rechte reparieren](#) und Kextcache neuaufbauen (mit Kextutil od. Kextwizzard)

Gruss,

6F

Beitrag von „keiner99“ vom 24. März 2014, 12:50

lösche in s/l/e voodooohda.kext und wenn vorhanden applehdadisabler.kext
danach auch unter system/library/PreferncePanels die voodoo.PrefPane

dann probier mal in multibeast audio without dsdt und dann alc892 wenn das dein audio device ist!

könnte funktionieren, wenn nicht voodoo ist eh leicht zu installieren 😊

wenn das nicht funktioniert musst du dich ans dsdt patchen ransetzen 😊

Beitrag von „ov.dll“ vom 24. März 2014, 14:34

Danke für die schnellen Antworten. Dann werde ich es mal versuchen. Muss ich noch irgendwas umstellen? Ich habe im Chameleon Wizard gesehen, dass es einen "HDA Enabler" gibt. Muss ich da einen Haken setzen?

Beitrag von „keiner99“ vom 24. März 2014, 15:01

normal musst du das in der chameleon plist das nicht aktivieren!

probiers einfach mal ohne

Beitrag von „ov.dll“ vom 24. März 2014, 16:17

Hat geklappt und die Boxen liefern ordentlichen Ton, wenn sie hinten stecken. Auch der Kopfhörerausgang vorne funktioniert. Blöd ist nur, dass mein Mikro nicht zu laufen scheint. Ich bekomme in Teamspeak einen Ausschlag, aber nicht in den Systemeinstellungen, o.ä.

Edit: Habe eben gemerkt, dass ich keinen Ton mehr habe, nachdem sich der PC selbst in den Ruhemodus versetzt hat (oder was das auch immer ist, wenn er sich ausschaltet, sobald man ihn länger nicht genutzt hat).

Beitrag von „keiner99“ vom 24. März 2014, 16:26

cool das es soweit mal funktioniert 😊

mit dem micro kann ich dir leider nicht weiterhelfen, da hab ich keinerlei erfahrung musst du auf andre köpfe warten^^

Beitrag von „TuRock“ vom 24. März 2014, 17:09

Installiere mal aus ältere version von Multibeast 6.0 deine Audio Treiber s.Bild AppleHDA aus 10.9.0 oder 10.9.1

danach sollte auch nach Sleep Audio funktionieren !

Micro sollte auch die hintere Ausgang funktionieren !

Beitrag von „ov.dll“ vom 24. März 2014, 17:19

Danke für den Tipp mit den älteren Treibern. Ich muss jetzt aber kurz zurück rudern: Mein Mikro läuft doch, sowohl hinten, als auch vorne. Das einzige, was jetzt fehlt, ist Audio nach dem Sleep. Gibt es da eine Möglichkeit, ohne nochmal andere Treiber zu installieren? Die 10.9.2. laufen super

Beitrag von „TuRock“ vom 24. März 2014, 17:21

Du kannst die AppleHDA aus S/L/E Ordner für alle fälle auf dein Desktop kopieren !

Danach einfach mal die ältere version von AppleHDA testen...

Beitrag von „ov.dll“ vom 24. März 2014, 17:30

Okay, okay, dann mache ich das mal. Kann ich einfach die AppleHDA kopieren, per Multibeat eine neue drüber installieren und neu starten, oder muss ich zwischendurch die Berechtigungen reparieren, etc.? Die Frage stelle ich mir schon etwas länger 😄

Beitrag von „ProfA12345“ vom 24. März 2014, 17:35

Reparier lieber mal die Berechtigungen. Bei dem Hack eines Freundes hat etwas nicht geklappt, bis ich, nach 2.Stunden versuchen, einfach Kext Wizard die Berechtigungen reparieren ließ und alles lief.. Also, sicher ist sicher.