

Erledigt

aufeinmal kein Sound mehr ALC887

Beitrag von „3v0“ vom 2. März 2017, 11:48

Hallo,

ich habe seit heute das erste Problem mit meiner OSX installation.

Ich nutze das System ca. seit einem Monat ohne Abstürze oder ähnliches.

Bin bis jetzt Total begeistert gewesen von meinem Hackintosh :).

Hatte mal ein Macbook und auch da war ich begeistert vom System,

habe mich dann aber wieder von Apple verabschiedet

wegen der Speicher/Ram Politik.

Ist mir schlichtweg zu Teuer direkt bei Apple und aufrüsten lässt sich ja leider auch nichts mehr.

Es ist meine erste Hackintosh installation gewesen

(also bitte für dummies erklären 😊)

komme nun bei dem Soundproblem nicht weiter.

Ich habe nach der Installation Multibeast mit den Einstellungen im Bild drüberlaufen lassen und die nvidia webdriver nachinstalliert.

Ich hatte es einmal in dem Monat das ich während Youtube Videos kein Sound mehr hatte nach reboot war allerdings alles wieder ok.

auch mit dem Ruhezustand Problem hatte ich bisher keine Probleme.

Heute war wieder das gleiche Phänomen ein bisschen Youtube

Sound war weg, aber auch der 5te Neustart brachte keinen Erfolg 😞

Ich habe bereits Kext Utility genutzt um Probleme mit den Rechten auszuschließen.

macht es Sinn mit Multibeast den Soundtreiber nochmals zu installieren?

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 2. März 2017, 12:06

Das ist schwierig da zu helfen. Da niemand, außer die Entwickler dieses Tools, weiß was denn im Hintergrund passiert, also was installiert bzw. modifiziert wird. Eine manuelle Installation der Audio-Treiber ist immer die bessere Variante.

Bei Multib...wird mW die AppleHDA verändert. Was bedeutet, dass du die originale AppleHDA benötigst.

Beitrag von „al6042“ vom 2. März 2017, 12:07

Hallo und herzlich Willkommen im Forum... 😊

Die Frage nach den Tony-Tools, oder auch Beastern genannt, erübrigt sich fast automatisch in unserem Forum, da wir den Anfragenden immer empfehlen davon Abstand zu nehmen.

Der Grund liegt einfach darin, dass man mit den Beastern nie genau weiss, wo was geändert und geschraubt wird, auch wenn das Ergebnis als Erfolg bezeichnet werden kann.

Zu dem nutzt das Tool weder aktuelle Lösungen zu einzelnen Hardware-Kexten, noch aktuelle Clover-Varianten als Bootloader.

Somit wäre hier meine Frage an dich:

Nimmst du die Rote Pille und lernst die geeignete Herangehensweise beim Hackintosh.

Oder nimmst du die Blaue Pille und machst wie gewohnt weiter... 😊

Beitrag von „OliverZ“ vom 2. März 2017, 12:08

Zu deiner Info. Die von dir verwendeten Tools vom Tomatenforum werden hier nicht unterstützt.

Diesen Anfängerfehler machen leider viele im Forum und bitten dann um Unterstützung.

Ich habe auch mal mit Multibeast herumgespielt und kann nur dringend davon abraten. Gerade

bei Sicherheitsupdates oder dem Update von 10.12.2. auf 10.12.3 passieren dann so Dinge, das halt mal einfach der Sound weg ist. Das passiert immer wenn man bestimmte Optionen wie HDMI-Audio oder ähnliches angekreuzt hat und dann mal kurz ein Update der NVIDIA-Webdriver gemacht hat.
Der Sound funktioniert dann nicht.

Ich rate Dir dich im Wiki mit dem Thema Sound zu beschäftigen und mittels DSDT für Dein Board AppleALC als Soundlösung zu verwenden. Damit hast Du eine Lösung, die auch bei Updates von OS Sierra, bei Updates von den NVIDIA-Webdrivern oder einfach nur bei kleinen Sicherheitsupdates einwandfrei funktioniert. Ich würde daher das verschreibungsfreie "rote" und von [@al6042](#) empfohlene Medikament empfehlen. Blau führt beim Hackintosh langfristig garantiert zum Kater.

Beitrag von „Schneeleopard“ vom 2. März 2017, 12:14

Inwiefern hast du keinen Sound? Werden nach dem Neustart keine Audioausgabegeräte in den Einstellungen mehr angezeigt? Multibeast nutzt die Audio-Patch-Methode von 'toleda'. Setze mal unter 'Clover' bei FixHDA einen Haken und starte neu.

Beitrag von „3v0“ vom 2. März 2017, 12:43

Ui das ging ja fix mit den Antworten 😊
FixHDA hatte leider nichts gebracht
und neuinstallation des Treibers über Multibeast auch nicht.

(Es werden keine Audioausgabegeräte angezeigt)

bei der nächsten Installation werd ich es versuchen die Kexte über Clover einzubinden 😊
hoffe trotzdem noch auf eine schnelle Lösung bis ich mal wieder zeit für ne Nachtschicht am Rechner hab 😊
kann noch etwas dauern 😞

Für die Nachtschicht mit Clover hätte ich dann noch ne Frage
(Neuinstallation dürfte ja am schnellsten sein um wieder ein sauberes System zu haben)
Daten bräuchte ich nahezu nichts sichern, das meiste ist auf ein NAS ausgelagert.
aber wie sieht es mit den Lizenzen von Bettertouchtool und Littlesnitch aus?
einfach nur die Seriennummer sichern?

Beitrag von „al6042“ vom 2. März 2017, 12:54

Wenn du eine funktionierende Datensicherung hast, kannst du diese nutzen.
Die BTT-Lizenz-Datei sollte unter ~/Library/Application Support/BetterTouchTool/bettertouchtool.bttlicense liegen.
Wo LittleSnitch den Kram ablegt weiss ich nicht, könnte aber ebenso im Profil sein.

Im Endeffekt brauchst du aber auch keine Neuinstallation machen, da die Bereinigung der Situation auch so durchführbar ist.

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 2. März 2017, 12:58

[Zitat von 3v0](#)

aber wie sieht es mit den Lizenzen von Bettertouchtool und Littlesnitch aus?

Diese Frage verstehe ich nicht. Wenn du für die genannten Apps eine Lizenz hast, musst du dir doch keine Sorgen darum machen.

Eine schnelle Lösung für dein Audio-Problem habe ich leider nicht. Wie oben schon erwähnt, weiß ich nicht was das Beast alles verändert hat.

Beitrag von „al6042“ vom 2. März 2017, 13:03

[@Doctor Plagiat](#)

Die Lizenzdatei für BTT wird nach dem Kauf per Email mit Weblink übergeben.

Dieser Link steht aber nur 7 Tage zur Verfügung.

Wenn die Datei nach einbinden aus dem Download-Ordner entfernt wurde, kann man sie nur noch aus dem Profil wieder herholen oder beim Anbieter eine neue Lizenz anfordern.

Beitrag von „All the pugs!“ vom 2. März 2017, 13:09

Little Snitch schickt beim Kauf ne Seriennummer raus. Die kann man bei ner Neuinstallation einfach eintippen. Er scheint da auch nicht zu überprüfen, wie oft man die Nummer schon eingegeben hat. Ich hab mir LS 2009 gekauft und seit dem schon ungefähr 10x meine Rechner neu gemacht in der Zwischenzeit =)

Musst halt dann die Regeln alle neu machen. Weiß nicht, ob LS diese Info in Library/Application Support irgendwo ablegt, ansonsten da mal gucken und die Files mitsichern.

Beitrag von „3v0“ vom 2. März 2017, 14:52

ich habe die Software gekauft, deswegen ja die Angst wegen der Lizenz.

Bei ner gecrackten Version wäre ne Neuinstallation ja kein Problem selbst mit anderer Seriennummer

Aber jetzt zum Soundproblem

(im Anhang ist ein Screenshot mit der Erklärung wie MB den 887 kext installiert)
ich habe Versucht jegliche MB änderung rückgängig zu machen.

1. EFI partition gemountet und komplett gelöscht.
2. aktuellste Clover installiert.
3. in der config.plist alte SMBios eingetragen (rest erstmal so gelassen)
4. originale AppleHDA.kext in/Library/Extensions/
5. aufgefallen das RealtekALC.kext in dem Ordner garnicht vorhanden ist.
6. Kext Utility ausgeführt (wegen den Rechten)
7. reboot (starten ist immernoch kein Problem 😊)

Ich glaube jetzt könnte ich es versuchen den Soundtreiber mit Clover zu integrieren.
allerdings ist mir noch aufgefallen das die Soundkarte immernoch im Systembericht steht (siehe anhang), das war vor der MB installation nicht der Fall.
egal oder hab ich eine Systemänderung vergessen rückgängig zu machen?

Beitrag von „All the pugs!“ vom 2. März 2017, 15:00

Hast Du mal geschaut ob Multibeast die RealtecALC nicht einfach in System/Library/Extensions gepackt hat?

Und mal mit dem Clover Configurator geschaut was da bei den KeysTtoPatch mit Bezug auf AppleHDA steht?

Schau mal in meinen Thread von heute morgen, da wurde schon erklärt wo Du suchen kannst.
--> [Kein Ton mehr nach Safe Mode... wieso?](#)

Edit: ach, Du meinst, daß Multibeast es NICHT unter S/L/E geparkt hatte? Schon mal geguckt ob die überhaupt geladen wird? Aus reiner Neugierde...

Beitrag von „al6042“ vom 2. März 2017, 15:18

Die Angaben im Systembericht unter "Intel High Definition Audio" zeigen nur, welche Ein-/Ausgänge möglich wären.

Die kommen durch den LayoutID-Inject der DSDT, weswegen du auch keinen HDAEnabler brauchst.

Wichtig wird aber der Blick auf "Geräte".

Solange kein passender Kext eingerichtet ist, werden dort die tatsächlich nutzbaren Ein-/Ausgänge nicht angezeigt.

Wenn in der Config.plist die "KextsToPatch"-Einträge für AppleHDA deaktiviert oder entfernt wurden und du die Kexte "realtekALC" und "HDAEnabler1" komplett gelöscht hast, solltest du nur noch die Kexte AppleALC und Lilu auf die EFI-Partition unter /EFI/CLOVER/kexts/Other kopieren müssen, um beim Neustart wieder Ton zu haben.

Achte bitte auf den AppleHDA.kext.

Falls dieser im "Systembericht"->"Software"->"Erweiterungen" als "Geladen von" "nicht verifiziert" oder "unbekannt" deklariert wird, musst du das Original noch nach /System/Library/Extensions installieren.

Beitrag von „3v0“ vom 9. März 2017, 20:31

ich habs 😁

RealtekALC.kext war natürlich vorhanden, hatte nur immer im falschen Ordner S/L/E gesucht.

nach al6042 seiner Anleitung hat alles bestens geklappt.

hatte wohl zuerst eine falsche AppleALC

nach 2std probieren und nachdem ich sie gegen die aktuellste getauscht hatte war der Spuk aber vorbei



Beitrag von „Patrickworld“ vom 9. März 2017, 21:50

Das klingt doch schwer nach einem Erfolg. Dann mach ich mal einen grünen Haken dran.
Dann mal viel Spaß damit.

MFG Patrick