

Erledigt

Kext Wizard + Yosemite 10.10.x + kein Audio

Beitrag von „stilo858“ vom 10. April 2016, 19:44

Wo finde ich den Kext Wizard und wo den Kext für Audio ? im Moment bekomme ich keinen Ton, keine Ahnung warum....ich nehme mal an das ein Kext für Audio fehlt 😞

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 10. April 2016, 19:47

Findnest du im Download-Center
Handelt es sich immer noch um Yosemite?

Dein Audio müsste 887 sein.
[AppleHDA-887_v100202.pkg \(legacy\) mit DSDT](#)

Versuch das mal.

Beitrag von „stilo858“ vom 10. April 2016, 20:14

Jup Yosemite.....als blutiger Anfänger tobe ich mich erst mal darin aus.....wenn das 1a läuft mach ich das Update, ist mir bewusst das ich dann wwieder nachinstallieren muss, aber EGAL



Hab den Kext installiertleider immer noch kein Ton obwohl die Meldung kam das die Installation erfolgreich war. ! ???

Beitrag von „al6042“ vom 10. April 2016, 21:00

Hast du die Original AppleHDA noch bei dir?

Dann könntest du diese mal, in Verbindung mit dem AppleALC.kext testen.

Der Vorteil liegt darin, dass der AppleALC der AppleHDA die wichtigen Infos zu deinem AudioChip injected und somit nutzen lässt.

Kein weiteres Rumfummeln mit dedizierten AppleHDAs, die nach einem Update wieder installiert werden müssen.

Beitrag von „stilo858“ vom 10. April 2016, 22:00

Original Apple HDA ? Ich hab vom USB Stick installiert und der Ton geht nicht, was meinst du mit HDA ? So ein Kext ist ja schnell installiert, wenn es dann mal gehen würde.....also mit dem Kext von oben dem 887 geht immer noch nix !

Beitrag von „al6042“ vom 10. April 2016, 22:09

Welche Version von Yosemite hast du denn installiert? 10.10.5?

Beitrag von „stilo858“ vom 10. April 2016, 22:20

Da bin ich überfragt....ich glaube darauf steht ein Update bereit . Ich kann gerade nicht gucken weil ich nicht zu Hause bin. Meinst du wenn ich alle verfügbaren Updates mache läuft Audio ?

Beitrag von „al6042“ vom 10. April 2016, 22:25

Nein, ich wollte nur wissen, welche genaue Version dein Yosemite ist, damit ich die Original AppleHDA schon mal organisieren kann.
Wenn du dass aber aktuell nicht sagen kannst da du nicht am Rechner sitzt, kann man nicht viel tun.

Beitrag von „stilo858“ vom 10. April 2016, 22:31

Hm ja Okich schau Morgen mal oder besser ich fahre erst mal alle Updates, davor drück ich mich zunächst immer weil ich nur 5ü00Mbit aus der Leitung bekomme, dann können 2 GB schon ekelig lange dauern

Beitrag von „al6042“ vom 10. April 2016, 22:33

Lass dass doch mit den Updates und erzähle doch erstmal welche Version von Yosemite tatsächlich bei dir läuft. 😊

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 11. April 2016, 00:28

[Zitat von stilo858](#)

Da bin ich überfragt.

Drück oben links auf den Apfel "über diesen Mac" da steht alles.
Das mit deiner Internet leitung kenne ich. Bei mir stehen 6Mbits zur verfügung. 6,5GB dauern da etwa ne halbe ewigkeit.

Beitrag von „derHackfan“ vom 11. April 2016, 08:49

Ich habe mal die Überschrift vom Thread für mehr Aussagekraft editiert ... 😊

Beitrag von „stilo858“ vom 11. April 2016, 21:41

Ist Yosemite 10.10.3 installiert.

Beitrag von „al6042“ vom 11. April 2016, 21:46

Augenblick,

dann schaue ich in dem Combo Update für 10.10.3 ob es dort die Original AppleHDA noch gibt und poste diese mit der AppleALC für dich zum Test.

Beitrag von „stilo858“ vom 11. April 2016, 21:47

Und noch ein Problem. ..der Browser (Firefox) friert ein und nur der bunte Kreis dreht , gleichzeitig geht dann der Drucker (Brother) an der im Wlan Netz verbunden ist. Den Drucker habe ich noch gar nicht installiert!

Beitrag von „al6042“ vom 11. April 2016, 21:51

Hast du bei der Installation von Firefox irgendwelche Settings von einer anderen Maschine übernommen?

Denn dann würde ich Firefox deinstallieren und alle Einstellungen entfernen...

Danach nochmal sauber installieren.

Beitrag von „stilo858“ vom 11. April 2016, 21:54

Nein , jedenfalls nicht bewusst. Aber ich werd den mal löschen, ist ja gruselig mit dem Drucker.

Beitrag von „al6042“ vom 11. April 2016, 21:59

Achtung...

Das Programm schreibt gerne mal Einstellungen in das User-Profil-Verzeichnis, was beim einfachen Löschen nicht entfernt wird.

Ich empfehle da immer mal das kleine Programm [AppCleaner](#), dass dann auch solche Dateien erkennt und zur Löschung mit anbietet.

Beitrag von „stilo858“ vom 11. April 2016, 22:03

Ok mach ich das damit.

Bin dann mal weg für Heuteum 4 Uhr ist die Nacht rum

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 11. April 2016, 22:07

[@stilo858](#)

Das kenne Ich nur zu gut!

Manchmal kann ich bis 12 Schlafen und manchmal bis 4 😊

Beitrag von „al6042“ vom 11. April 2016, 22:21

Und hier noch das versprochene Paket mit der Original AppleHDA aus dem Combo-Update für Yosemite 10.10.3 und dem AppleALC.kext.

Beides zusammen bitte per Kext Wizard installieren und nach dem Neustart die Daumen drücken... 😊

Beitrag von „stilo858“ vom 12. April 2016, 11:29

@ al6042, hast du denn jetzt etwas gefunden , also Apple ALC für mein Audio ?

Sorry jetzt erst gesehen, hast ja schon gepostet... Danke, werd ich Heute Abend mal testen....

Ich hab jetzt beides installiert, leider ohne Erfolg. In der Systemsteuerung wird immer noch KEIN Ausgabegerät gefunden. Angeschlossen sind die Boxen aber richtig, weil unter Windows geht alles !

Ach ja noch eine Frage...ich hab das mit Kext Wizard installiert, allerdings kam keine Nachricht von wegen erfolgreich installiert oder so....ich hab auf installieren geklickt und sofort stand fertig da ??? ist das normal ?

Beitrag von „griven“ vom 12. April 2016, 23:35

Die Ausgabe ist beim Kextwizzard vollkommen normal...
Hast Du geprüft ob der kext-dev-mode=1 flag gesetzt ist?

Beitrag von „stilo858“ vom 13. April 2016, 05:44

Nein hab ich nicht.....wo oder wie prüfe ich das ?

Beitrag von „al6042“ vom 13. April 2016, 07:34

Das kannst du entweder mit dem Terminal-Befehl

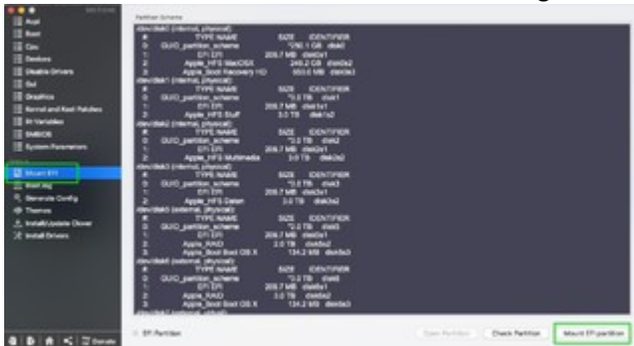
Code

1. `nvram -p`

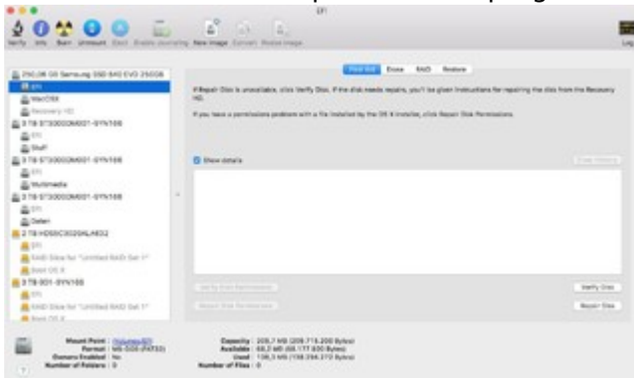
oder einem Blick in die Datei Defaults.plist tun.

Wenn du diese Datei bereits im Einsatz hast, findest du sie auf der versteckten EFI-Partition, im Verzeichnis `/EFI/Oz`.

Um die versteckte EFI-Partition im Finder sehen zu können, muss diese gemountet werden. Dies erreichst du entweder mit dem Programm Clover Configurator



dem modifizierten Festplattendienstprogramm



Dafür muss aber das Debug Menü freigeschaltet werden.

Dies erhältst du mit dem Terminal Befehl

Code

1. `defaults write com.apple.DiskUtility DUDebugMenuEnabled 1`

Wenn du danach das Programm startest, gibt es den Debug Menüpunkt, in dem du die Ansicht aller Partitionen aktivieren kannst.

Dann gibt es noch die Möglichkeit das alles per Terminal zu machen:

Code

1. `diskutil list`

zeigt dir alle verfügbaren Festplatten an:

Code

1. Al6042-iMac:~ al6042\$ `diskutil list`
2. `/dev/disk0 (internal, physical):`
3. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
4. 0: GUID_partition_scheme *250.1 GB disk0
5. 1: EFI EFI 209.7 MB disk0s1 == das ist die gesucht Partition!!!
6. 2: Apple_HFS MacOSX 249.2 GB disk0s2
7. 3: Apple_Boot Recovery HD 650.0 MB disk0s3
8. `/dev/disk1 (internal, physical):`
9. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
10. 0: GUID_partition_scheme *3.0 TB disk1
11. 1: EFI EFI 209.7 MB disk1s1
12. 2: Apple_HFS Stuff 3.0 TB disk1s2
13. `/dev/disk2 (internal, physical):`
14. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
15. 0: GUID_partition_scheme *3.0 TB disk2
16. 1: EFI EFI 209.7 MB disk2s1
17. 2: Apple_HFS Multimedia 3.0 TB disk2s2
18. `/dev/disk3 (internal, physical):`
19. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
20. 0: GUID_partition_scheme *3.0 TB disk3
21. 1: EFI EFI 209.7 MB disk3s1
22. 2: Apple_HFS Daten 3.0 TB disk3s2

Alles anzeigen

Die hier angezeigte EFI kann dann mit dem folgenden Befehl gemountet werden:

Code

1. `diskutil mount disk0s1`

In der Datei Defaults.plist, findest du eine Teil, der wie folgt aussieht:

Code

1. `<key>Defaults:7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82</key>`
2. `<dict>`
3. `<key>boot-args</key>`
4. `<string>kext-dev-mode=1</string>`

Und wenn nicht, dann solltest du den String dort hinzufügen...

Die Nutzung einer geänderten Defaults.plist funktioniert erst nachdem du einen NVRAM-Reset durchgeführt hast.