

Erledigt

Ozmosis F9 sierra Mod Z97X-UD3H kein audio bzw. nicht erkannt

Beitrag von „Andi5678“ vom 8. November 2016, 19:04

Hallo Leute,

habe schon das ganze Forum die Tipps versucht ohne erfolg bitte um Hilfe 😞

Beitrag von „al6042“ vom 8. November 2016, 20:25

Hallo und herzlich Willkommen im Forum... 😊

Welche Schritte hast du denn bisher ausgeführt/getestet?

Und bitte trage deine Hardware-Details entweder in deine Signatur oder in dein Profil, im Bereich "Über mich", ein.

Beitrag von „Andi5678“ vom 8. November 2016, 20:56

Hallo,

Danke, ist im Über mich eingetragen + die hf_result.zip

Sorry, kexts sind ALC1150+HDA Enabler und die AppleHDA.Kext wurden mit KextWizard installiert, wobei der AppleHDA.Kext laut KextWizard nicht geladen wird

Beitrag von „al6042“ vom 8. November 2016, 21:35

Dann würde ich hier mal einen anderen Ansatz wählen.

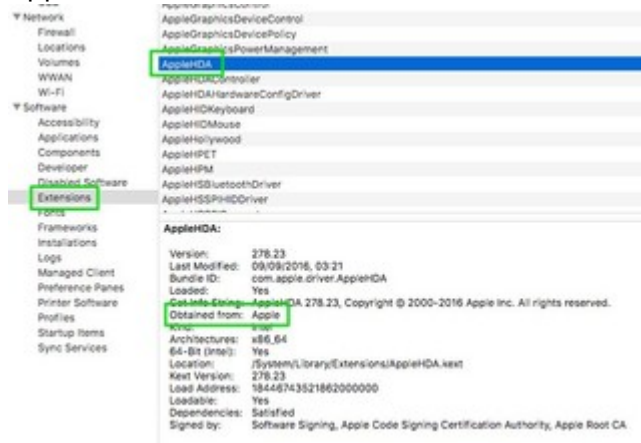
Packe die beiliegende DSDT.aml auf die versteckte EFI-Partition unter /EFI/Oz/Acpi/Load.

Packe den "AppleALC-OZM.kext" aus folgendem Link auf die versteckte EFI-Partition unter /EFI/Oz/Darwin/Extensions/Common.

[AppleALC - der dynamische AppleHDA Patcher - immer aktuell](#)

Entferne den ALC1150.kext und HDAEnabler.kext.

Stelle per Systembericht -> Erweiterungen sicher, dass die AppleHDA noch das Original von Apple ist:



Dann mache einen Neustart... 😊

Beitrag von „Andi5678“ vom 8. November 2016, 22:12

Jetzt folgendes, die AppleHDA ist nicht mehr original, und durch die DSDT bootet OZM nicht mehr, hängt beim Apfel fest, Ladebalken geht nicht mal ein bisschen, kann nur noch mit Hilfe eines Covers Sticks booten, alles durchgeführt bis auf die AppleHDA Original da ich die leider nicht mehr habe

PS: Und auf die EFI kann ich jetzt so anscheinend auch nicht mehr zugreifen zum löschen

Beitrag von „al6042“ vom 8. November 2016, 22:26

Wenn du mit Clover starten kannst, kommst du auch auf die EFI-Partition.
Der Zugriff darauf ist unabhängig vom Bootloader...
Nimm den gleichen Weg wie unter Ozmosis...

Hast du eigentlich eine Defaults.plist unter /EFI/Oz am Laufen?
Wenn ja, würdest du die bitte mal posten?

Welche OSX-Version hast du?

Ich habe hier eine kleine Sammlung von Original-AppleHDAs... 😊

Beitrag von „Andi5678“ vom 8. November 2016, 22:34

OSX Version ist 10.12.1, kann die EFI nicht mit Clover Configurator mounten bzw. mit dem alten Festplattendienstprogramm, ging beides davor, eine Defaults.plist habe ich noch nicht gefunden bzw. dachte bei OZM brauch ich die nicht

danke für die Hilfe

Beitrag von „al6042“ vom 8. November 2016, 22:43

Die EFI-Partition kannst du über drei verschiedene Varianten mounten.

1. Per [Clover Configurator](#) - Einfach starten und unter "Tools" -> "Mount EFI" (linkes Menü) den Button "Mount EFI Partition" (rechts unten) anklicken.

Solltest du mehrere Festplatten mit EFI-Partitionen haben, wird dir eine Auswahl angezeigt. Wenn du nicht weisst, welche du nutzen solltest, klicke vor dem "Mount EFI Parition" den Button "Check Partition".

2. Per [ESP Mounter Pro](#) - Der hinterlässt ein Symbol in der Icon-Leiste bei rechts oben und bietet dir beim Anklicken die möglichen EFI-Partitionen an. Er nennt sie nur ESP, kurz für EFI System Partition. Der Rest ist selbst erklärend... 😊

3. Per Terminal - das geht dann so: <https://www.hackintosh-forum.de/threads/mit-dem-terminal-mounten/>

Beitrag von „Andi5678“ vom 8. November 2016, 22:51

```
bash-3.2# diskutil mount disk0s1
```

```
Volume on disk0s1 failed to mount
```

If the volume is damaged, try the "readOnly" option

```
bash-3.2#
```

was ich auch versuche, geht nicht, liegt es vielleicht an -x -f -v

Beitrag von „al6042“ vom 8. November 2016, 22:54

Hast du mit "-x -f -v" gebootet?
Dann ist klar das es nicht geht.
kannst du "-x" weglassen?

Beitrag von „griven“ vom 8. November 2016, 22:56

Und guck bitte mittels diskutil list nach ob disk0s1 auch stimmt denn wenn Du noch ein Windows Volume im Rechner hast gibt es da auch eine EFI Partition aber die kann man nicht mounten...

Beitrag von „Andi5678“ vom 8. November 2016, 23:00

Geht wieder, habe ganz normal über Clover gebotet, die DSDT gelöscht und NVRAM zurückgesetzt, bootet wieder über OZM

AppleHDA:

Version: 272.18.1-toledaALC1150

Zuletzt geändert: 08.11.16, 18:03

Paket-ID: com.apple.driver.AppleHDA

Geladen: Nein

Informationen: AppleHDA 272.18.1, Copyright © 2000-2015 Apple Inc. All rights reserved.

Erhalten von: Unbekannt

Art: Intel

Architekturen: x86_64

64-Bit (Intel): Ja

Ort: /System/Library/Extensions/AppleHDA.kext

Kext-Version: 272.18.1

Ladbar: Nein

Fehler bei der Unterschriftenvalidierung: Kext signature validation error code -67030

Abhängigkeiten: Erfüllt

Signiert von: Unbekannt

Beitrag von „al6042“ vom 8. November 2016, 23:04

Ja, ist die verschraubte, nicht mehr Originale AppleHDA...
hier die Version aus 10.12.1...

Beitrag von „griven“ vom 8. November 2016, 23:05

Der sound aber wohl eher nicht denn geladen wird ja das gute Stück von Toleda nicht 😄

Beitrag von „Andi5678“ vom 8. November 2016, 23:15

Diese Version von dir hatte ich auch schon, kommt Fehler beim entpacken "Fehler 1, Der Vorgang konnte nicht zugelassen werden"

hab ich doch mit Unarchiver entpacken können und mit Kext Wizard installiert, geladen ist der jetzt, aber Audio id 0

Version: 1.0.17

Zuletzt geändert: 08.11.16, 18:03

da liegt das Problem glaub ich
wie kann ich das lösen

Paket-ID: as.vit9696.AppleALC

Geladen: Ja

Erhalten von: Nicht signiert

Art: Intel

Architekturen: x86_64

64-Bit (Intel): Ja

Ort: /System/Library/Extensions/AppleALC.kext

Kext-Version: 1.0.17

Lade-Adresse: 18446743521845700000

Ladbar: Nein

Fehler bei der Unterschriftenvalidierung: Nicht signiert

Abhängigkeiten: Erfüllt

Signiert von: Nicht signiert

Beitrag von „griven“ vom 8. November 2016, 23:27

Du musst die DSDT wieder einfügen und eventuell vorhandene HDAEnabler löschen zusätzlich noch die AppleALC_OZM.kext nach /Efi/Oz/Darwin/Extensions/Commmon/ dann klappt es auch



Beitrag von „Andi5678“ vom 9. November 2016, 17:31

Hallo Leute,

Habe gerade noch mal die DSDT in den Ordner, OZM bootet nicht mehr, bleibt beim Apfel hängen, NVRAM zurückgesetzt, das gleiche, wenn ich die wieder lösche, geht OZM boot wieder

Beitrag von „Charly10000“ vom 9. November 2016, 18:20

Hast du das V1.0 Board?

Ich würde dir mal meinen Common Order und meine DSDT hochladen, damit funktioniert der Ton 😊 und alles andere natürlich auch 🐸

Edit:

So... ist jetzt hier im Anhang - natürlich ist die originale AppleHDA Voraussetzung.

Beitrag von „Andi5678“ vom 9. November 2016, 19:33

Prima, mit der DSDT geht Audio, aber die USB hinten sind nicht mehr alle da, ca. vier Stück fehlen, könnt aber damit Leben, oder kann man die noch einschalten

Danke schon mal an alle

PS:Charly1000 startet ja mit Clover ????

Beitrag von „Nightflyer“ vom 9. November 2016, 19:50

[Zitat von Andi5678](#)

PS:Charly1000 startet ja mit Clover ????

Aber nur das MacBook Air6.2
Bei Clover gibts keinen Ordner Common

Beitrag von „Andi5678“ vom 9. November 2016, 20:00

ok, sorry, sind die Dateien von seinem Common Ordner zwingend notwendig bei OZM Boot oder kann ich die auch weglassen, dachte OZM wäre schon alles dabei

Beitrag von „Charly10000“ vom 9. November 2016, 20:01

mit den USBs ist normal - hier musst du der Anleitung folgen:

[Anleitung: USB 3.0 unter El Capitan / Sierra für jedermann \(Zukunftssicher für Updates und komplett gepatcht\)](#)

War bei mir auch so - jetzt funktionieren sie alle !!
Die Anleitung sieht kompliziert aus, ist aber total easy.

[@Nightflyer](#)

Ja, nur das MacBook Air6,2 starte ich mit Clover, den iMac14,2 mit OZ

Beitrag von „Andi5678“ vom 9. November 2016, 20:23

Danke, probier ich mal , mir gehts jetzt noch um die Dateien FAKESMC und co., muss ich die haben oder nicht??? In iTunes wenn ich einen Trailer ansehen will, hängt er sich auf, liegt an der Computererkennung denk ich oder

Beitrag von „Charly10000“ vom 9. November 2016, 20:29

ohne die FakeSMC geht gar nichts 😊 die ist absolute Grundvoraussetzung.
Für iTunes und DRM Inhalte brauchst du zusätzlich die Shiki.kext - soweit ich weiß, kannst ebenfalls hier im Forum alles dazu finden 😊
Super, freut mich wenn soweit jetzt alles klappt.
Viel Spass mit deinem Hacki 😊

Beitrag von „al6042“ vom 9. November 2016, 20:42

Nope,
das mit den Trailern und Videos in iTunes ist ein altes Problem, dass du mit dem folgenden Kext lösen kannst:
[Shiki - der iTunes DRM Helfer - immer aktuell](#)

Beitrag von „Andi5678“ vom 9. November 2016, 20:59

Hab ich jetzt das richtig verstanden, keine FakeSMC oder sonstige Dateien und dafür die Shiki Kext, aber in oz oder SLE

PS: im Moment startet der Computer neu beim Trailer spielen

Beitrag von „Charly10000“ vom 9. November 2016, 21:12

Nein,
so wie ich den Common Ordner hochgeladen habe muss zusätzlich die Shiki.kext mit rein.
Ohne die FakeSMC wird das System nicht starten

Beitrag von „al6042“ vom 9. November 2016, 21:15

[@Charly10000](#)

Da in Ozmosis auch eine FakeSMC eingebaut ist, kann die FakeSMC im Ordner /EFI/Oz/Darwin/Extensions/Common eventuell auch gelöscht werden.
aktueller als die Variante im OZM-Rom und hat neue Funktionen.

Beitrag von „Charly10000“ vom 9. November 2016, 21:19

Stimmt, daran habe ich gar nicht gedacht 😄
Sofern sie im Ozmosis-BIOS mit reingepackt wurde, kann sie natürlich raus.

Beitrag von „Andi5678“ vom 9. November 2016, 22:46

Danke an alle, die mir tipps gegeben haben, wünsch euch eine gute nacht, system läuft hervorragend 🙌👍👍

Beitrag von „al6042“ vom 9. November 2016, 22:49

Dann freuen wir uns mit dir und machen einen grünen Haken an die Sache... 😊