

Erledigt

Yosemite + MultiBeast 7.0 + Ozmosis Therad

Beitrag von „jemue“ vom 17. Oktober 2014, 09:09

Moin moin,

seit gestern Abend ist OSX 10.10 Yosemite kostenlos verfügbar im App Store!

und der Tony hat passend dazu Multibeast 7.0 rausgebracht.

Habt ihr es schon installiert? Wir läuft's mit Ozmosis?

Ich werde heute Abend wohl meine ersten Gehversuche damit starten. 👍

Grüße!!

Beitrag von „keiner99“ vom 17. Oktober 2014, 09:35

mit dem neuen Ozmosis läuft es wie bei Maverick 😊 mit Disk Maker X USB Stick erstellen und danach einfach installieren und dann noch Sound mit dem neuen Multibeast nachinstallieren 😊

Beitrag von „saez“ vom 17. Oktober 2014, 09:43

Bei mir läuft es bis jetzt auch ohne Probleme.

Beitrag von „jemue“ vom 18. Oktober 2014, 10:01

Die Installation auf meinem MacBook Pro 15" Early 2011 lief erwartungsgemäß problemlos 😄

Nun zum Hacki:

- Installation ohne Probleme (Hab ein clean install gemacht)
- Danach Multibeast mit Audio und Ethernet

Ethernet läuft, aber AppStore und iCloud sagen, dass ich mich nicht anmelden kann/darf. Das Problem war schnell identifiziert: OSX hat meine Netzwerkkarte als "en1" angelegt, statt "en0".

Lösung des Problems: Terminal öffnen, "
`sudo rm /Library/Preferences/SystemConfiguration/NetworkInterfaces.plist`"
eingeben, Neu starten.

Meine Soundkarte geht nicht (ALC 892, 😞 In den System Infos steht nur "Intel High Definition Audio", aber nicht die vorhandenen Anschlüsse (siehe Anhang).
Hat jemand eine Idee, woran es liegen könnte?

Beitrag von „DrLoBoChAoS“ vom 18. Oktober 2014, 10:31

Also ich hab mir Multibeast 7.0 meine ALC 892 installiert + Optional EFI Bootloader Support und die funktioniert problemlos.

Allerdings hab ich auch F6 894m als Bios drauf

Beitrag von „rubenszy“ vom 18. Oktober 2014, 10:54

Jungs mal eine Frage wenn Ihr Ozmosis 1479 in Verbindung mit einem ALC892 habt, wieso patcht ihr die AppleHDA und ladet euch damit einen schlechteren Treiber auf, wieso nutzt ihr nicht die VoodooHDA und habt einen besseren Treiber.

Beitrag von „DrLoBoChAoS“ vom 18. Oktober 2014, 11:05

Das ist eine gute Frage, da ich jetzt eh Updates will auf 1479 in der Hoffnung das dann ein anderes Problem zu lösen, wie werde ich den Multibeats Treiber wieder los? oder einfach ignorieren?

Beitrag von „jemue“ vom 18. Oktober 2014, 11:11

Ignorieren geht nicht, dann gibt's Kernel Panics beim Booten, weil sich die Treiber nicht mögen.

Also auch meinerseits die Frage: Wie werde ich den ALC Treiber aus Multibeast wieder los?

Beitrag von „“ vom 18. Oktober 2014, 11:25

Einfach im Ordner löschen. 😎

Beitrag von „rubenszy“ vom 18. Oktober 2014, 11:40

so die Original AppleHDA

<https://www.dropbox.com/s/j1ga...sy/AppleHDA.kext.zip?dl=0>

sobald VoodooHDA im Bios ist und es nicht abgeschaltet worden ist per Default.plis oder über sudo , nimmt Ozmosis automatisch diesen Treiber

Beitrag von „DoeJohn“ vom 18. Oktober 2014, 12:05

rubenszy, du schreibst, ".....wieso nutzt ihr nicht die VoodooHDA und habt einen besseren Treiber."

Seit wann ist VoodooHDA der bessere Treiber? Man benutzt ihn im Ozmosis-Bios nur, weil er die ganze Palette an Soundchips abdeckt! Es kann sein, das er bei dem ein oder anderen perfekt funktioniert, aber der reelle AppleHDA.kext für einen Soundchip ist um Längen kompatibler als VoodooHDA!

Beitrag von „rubenszy“ vom 18. Oktober 2014, 12:30

Note on VoodooHDA, it covers ONLY the onboard codec and is enabled for the moment only for ALC892/ALC1150

original text von der machern es Ozmosis und es stimmt mit der voodoo hast du den full audio suport auf den beiden chips die dir eine gepatche AppleHDA nicht geben kann, desweiter hast du kein störendes knacken am anfang wenn du song oder film abspielst und beim aufwachen aus dem ruhezustand läuft sie auch noch, so woher weiß ich das aus selbst Tests

von rechts nach links gesehen rechtes Bord ALC892, mittleres ALC887 und linkes ALC1150

Beitrag von „DoeJohn“ vom 18. Oktober 2014, 12:33

Genau das habe ich auch geschrieben: "Es kann sein, das er bei dem ein oder anderen perfekt funktioniert,..."

Was willst du mir damit sagen?

Beitrag von „rubenszy“ vom 18. Oktober 2014, 12:36

Das der VoodooHDA treiber für die beiden Chips ALC892 und ALC1150 die bessere Wahl ist.

Beitrag von „DoeJohn“ vom 18. Oktober 2014, 12:47

Aber nur eben für die beiden. Du weißt doch selber, welche anderen es noch gibt!

Beitrag von „rubenszy“ vom 18. Oktober 2014, 13:12

Deswegen ja, die beiden haben ja einen ALC892 und da bietet es sich an, jemue hat jetzt schon die Probleme mit MB und der gepatchten AppleHDA warum nicht gleich die bessere Variante nehmen die auch funktioniert.

Beitrag von „DrLoBoChAoS“ vom 18. Oktober 2014, 13:15

Okay Jungs ich glaub ich bin zu Deppert daher bitte erleuchtet mich, Ich habe jetzt:

Die AppleHDA.kext aus S/L/E gelöscht

Mit KextWizzard Rechter Repariert
per Console Voodoo aktiviert
er fährt nicht hoch (kernelpanik beim booten)

was habe ich übersehen?

Beitrag von „rubenszy“ vom 18. Oktober 2014, 13:23

AppleHDA.kext wieder in das System

AppleHDA.kext nicht löschen nur mit der Originalen die ich gepostet habe ersetzen, mit einem Kext Programm

Beitrag von „DrLoBoChAoS“ vom 18. Oktober 2014, 13:39

Habe ich grade getestet bringt leider nichts kommt immer noch beim Booten:

*** Panic Report ***

```
panic(cpu 2 caller 0xfffff7f81eac444): allocMem: failed assertion 'addr'  
Backtrace (CPU 2), Frame : Return Address  
0xfffff810e8a3c20 : 0xfffff800033a811  
0xfffff810e8a3ca0 : 0xfffff7f81eac444  
0xfffff810e8a3cb0 : 0xfffff7f81ebd112  
0xfffff810e8a3cf0 : 0xfffff7f81ebd62d  
0xfffff810e8a3d70 : 0xfffff7f81ebda58  
0xfffff810e8a3db0 : 0xfffff7f81ebdb19  
0xfffff810e8a3de0 : 0xfffff7f81eb0d27  
0xfffff810e8a3e40 : 0xfffff7f81826689
```

0xffffffff810e8a3e70 : 0xffffffff80008b57ed
0xffffffff810e8a3eb0 : 0xffffffff80008b530f
0xffffffff810e8a3f30 : 0xffffffff80008b01f3
0xffffffff810e8a3f70 : 0xffffffff80008b5f83
0xffffffff810e8a3fb0 : 0xffffffff80004192c7

Kernel Extensions in backtrace:

com.apple.iokit.IOAudioFamily(200.6)[2ED56C8A-6B84-3B50-9B0A-67EEB8EF3FE3]@0xffffffff7f81823000->0xffffffff7f81859fff

dependency: com.apple.vecLib.kext(1.2.0)[BBD5DF5B-D295-3151-ABBE-1EDF8A5EF556]@0xffffffff7f817ac000

org.voodoo.driver.VoodooHDA(2.8.6)[00000000-0000-0000-0000-000000000000]@0xffffffff7f81eaa000->0xffffffff7f81ed0fff

dependency: com.apple.iokit.IOAudioFamily(200.6)[2ED56C8A-6B84-3B50-9B0A-67EEB8EF3FE3]@0xffffffff7f81823000

dependency: com.apple.iokit.IOPCIFamily(2.9)[766FC23F-452C-3B74-951C-598BB17BCF06]@0xffffffff7f80b24000

BSD process name corresponding to current thread: kernel_task

Boot args: slide=0

Beitrag von „rubenszy“ vom 18. Oktober 2014, 14:45

<https://www.dropbox.com/s/noyp...-OZM-DSDT-G-1479.rom?dl=0> das ist die von Thomaso66 nur ohne Sensoren

Beitrag von „DrLoBoChAoS“ vom 18. Oktober 2014, 14:51

Okay damit ich des auch verstehe ohne welche Sensoren?

Beitrag von „rubenszy“ vom 18. Oktober 2014, 15:14

vorher

Code

1. |195|PartitionDxe |1FA1F39E-FEFF-4AAE-BD7B-38A070A3B609|007BB61B|0018CC|DRVR|
2. |196|HfsPlus |4CF484CD-135F-4FDC-BAFB-1AA104B48D36|007BCCE7|00379C|DRVR|
3. |197|EnhancedFat |961578FE-B6B7-44C3-AF35-6BC705CD2B1F|007C0683|003451|DRVR|
4. |198|OzmosisDefaults|99F2839C-57C3-411E-ABC3-ADE5267D960D|007C3AD4|0002BE|FRFM|
5. |199|Ozmosis |AAE65279-0761-41D1-BA13-4A3C1383603F|007C3D92|030B56|DRVR|
6. |200|OzmosisBlackThe|AC255206-DCF9-4837-8353-72BBBC0AC849|007F48E8|02F692|FRFM|
7. |201|HermitShellX64 |C57AD6B7-0515-40A8-9D21-551652854E37|00823F7A|047676|APPN|
8. |202|SmcEmulatorKext|DADE1001-1B31-4FE4-8557-26FCEFC78275|0086B5F0|0133A3|FRFM|
9. |203|DisablerKext |DADE1002-1B31-4FE4-8557-26FCEFC78275|0087E993|00323B|FRFM|
10. |204|InjectorKext |DADE1003-1B31-4FE4-8557-26FCEFC78275|00881BCE|00023F|FRFM|
11. |205|CpuSensorsKext |DADE1006-1B31-4FE4-8557-26FCEFC78275|00881E0D|0078D7|FRFM|
12. |206|LpcSensorsKext |DADE1007-1B31-4FE4-8557-26FCEFC78275|008896E4|00EC10|FRFM|
13. |207|GpuSensorsKext |DADE1008-1B31-4FE4-8557-26FCEFC78275|008982F4|01A285|FRFM|
14. |208|VoodooHdaKext |DADE1009-1B31-4FE4-8557-26FCEFC78275|008B2579|027367|FRFM|

Alles anzeigen

nachher

Code

1. |195|PartitionDxe |1FA1F39E-FEFF-4AAE-BD7B-38A070A3B609|007BB61B|0018CC|DRVR|
2. |196|HfsPlus |4CF484CD-135F-4FDC-BAFB-1AA104B48D36|007BCCE7|00379C|DRVR|
3. |197|EnhancedFat |961578FE-B6B7-44C3-AF35-6BC705CD2B1F|007C0683|003451|DRVR|
4. |198|OzmosisDefaults|99F2839C-57C3-411E-ABC3-ADE5267D960D|007C3AD4|0002BE|FRFM|
5. |199|Ozmosis |AAE65279-0761-41D1-BA13-4A3C1383603F|007C3D92|030B56|DRVR|

6. |200|OzmosisBlackThe|AC255206-DCF9-4837-8353-72BBBC0AC849|007F48E8|02F692|FRFM|

7. |201|SmcEmulatorKext|DADE1001-1B31-4FE4-8557-26FCEFC78275|00823F7A|0133A3|FRFM|

8. |202|VoodooHdaKext |DADE1009-1B31-4FE4-8557-26FCEFC78275|0083731D|027367|FRFM|

Beitrag von „jemue“ vom 18. Oktober 2014, 18:06

Was hattest du da nun für eine AppleHDA.kext in deine Drops Box geladen? Das kann nicht die originale von Yosemite sein, weil nun nach Installation & Neustart auf einmal der Sound bei mir geht (ohne HDMI / DP) 🤔

Ich glaub, ich hol mir eben die AppleHDA.kext von meinem MacBook. Die sollte ja jungfräulich sein.

Oder sind noch andere Kexts relevant?

EDIT: Auch mit der originalen AppleHDA von meinem MacBook und dem BIOS _mit_ VoodooHDA bekomme ich einen Kernel Panic (er startet da recht schnell neu, aber es stand was Voodoo HDA und IO Family da)

Beitrag von „DoeJohn“ vom 18. Oktober 2014, 18:12

Eigentlich kommen sich die VoodooHDA und die AppleHDA immer in die Quere. Da hilft nur, eine von beiden löschen!

Schau mal hier, was [thomaso66](#) dazu geschrieben hat:
<http://hackintosh-forum.de/ind...threadID=18832&highlight=>

Beitrag von „rubenszy“ vom 18. Oktober 2014, 19:35

Quatsch das stimmt doch gar nicht, sonst hätten die Macher von Ozmosis das nicht gemacht mit der VoodooHDA

sie Harmonisieren bei schön im System, ich hatte bei allen Boards noch keine Kern Panik durch VoodooHDA und AppleHDA

[jemue](#) wie du meckerst das dein Sound jetzt geht obwohl du willst das dein Sound geht und HDMI wird über die DSDT gesteuert nicht über VoodooHDA

Beitrag von „DoeJohn“ vom 18. Oktober 2014, 20:16

Bei den Machern von Ozmosis steht aber auch folgendes:

For discrete graphics HDMI/DP audio AppleHDA is used instead. Those who use internal GPU (IGPU) only will have to disable VoodooHda and use AppleHda for HDMI/DP audio

[jemue](#) hat ja nur die interne Grafik. hat das irgendwie Auswirkungen auf VoodooHDA und AppleHDA?

Beitrag von „rubenszy“ vom 19. Oktober 2014, 00:03

da gebe ich dir recht wer nur die Interne hat der hat halt schlechte Karten für HDMI, da muss

man nun abwägen ob man die HDMI nimmt als Sound oder die audio Anschlüsse

Beitrag von „jemue“ vom 19. Oktober 2014, 09:14

Hach .. hätte mir mal jemand vorher sagen können, dass FileVault + Hackintosh = DER TOD ist ? 😞

Auf jeden Fall hab ich mir damit gestern schön meine frische Installation zerschossen.

Was ich dann getan habe:

- BIOS mit VoodooHDA geflasht
- USB Installer gestartet

Also eher "versucht zu starten". Schon beim starten des Installers gab's n Kernel Panic wegen VoodooHDA. Oder muss man VoodooHDA für den Installer deaktivieren?

Beitrag von „DrLoBoChAoS“ vom 19. Oktober 2014, 09:26

Also bei mir funktioniert der Installier auch nicht wenn VoodooHDA an ist. Aber sound geht nun über Multibeast 7.0 also tut es das mal zumindest solange ich eh nur meine Stereo Lautsprecher nutze.

Beitrag von „hakke“ vom 20. Oktober 2014, 10:46

Hallo,

ich klinge mich hier mal kurz ein.

Ich habe auch auf OZ F7 1479 gewechselt.

- Kernel Panik beim Start
- (vorhandene) Installation von Yosemite ohne weitere Nachbehandlung, d.h. keine weiteren Kexte
- Audio und LAN erstmal über USB-Adapter
- Rechner startet und läuft mit OZ 894

Der Grund für einen Wechsel des Bios war der Fehler, dass sich der Ruhezustand nicht beenden lässt, vielleicht ist Version 1479 besser.

Ich entnehme der Diskussion, dass durch deaktivieren der VoodooHDA die KP beim Start vermieden werden kann, richtig? Wie deaktiviere ich die?

Danke

Beitrag von „DrLoBoChAoS“ vom 20. Oktober 2014, 11:07

Mahlzeit,

VoodooHDA kannst du über das Terminal abschalten mit:

Code

1. `sudo nvram 1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101:DisableVoodooHda=%01`

Beitrag von „hakke“ vom 20. Oktober 2014, 20:33

Danke für den Tip, aber wie soll ich einen Befehl mit dem Terminal absetzen, wenn der Rechner schon bei Starten hängt?

Beitrag von „TuRock“ vom 20. Oktober 2014, 20:52

Installiere mal die hier s.Anhang!
Ist ohne VoodooHDA, Disabler und HW-Sensoren!!!

Beitrag von „hakke“ vom 20. Oktober 2014, 21:21

Klasse!!!

Herzlichen Dank, der Start mit der 1479er klappt. Ebenso geht der Ruhezustand, d.h. er wacht schon mal ordentlich auf. Hoffentlich bleibt das so.

Hakke

Beitrag von „TuRock“ vom 20. Oktober 2014, 21:22

Super, kann hier zu, oder hast du noch Fragen!?

Beitrag von „hakke“ vom 20. Oktober 2014, 21:26

Ich hoffe, dass nun der Ruhezustand funktioniert. Da es auf den ersten Blick gut aussieht bin ich erstmal rundum zufrieden.

Danke nochmal.

Hakke

Beitrag von „jemue“ vom 21. Oktober 2014, 01:41

MultiBeast 7.0.1 ist erschienen.

im Grunde wurde nur die GenericUSBXHCI.kext aktualisiert.