

Erledigt

Sound (VIA VT2021) geht nicht mehr nach update auf el capitan 10.11.3

Beitrag von „umeitner“ vom 17. Februar 2016, 11:15

hallo allerseits,

habe gerade mein system (Gigabyte Z77MX-D3H + intel core7 - OZMOSIS-166X-Mas Edition Mod) von Yosemite auf die aktuelle **El Capitan 10.11.3** geupdated.

Laeuft soweit alles super, bis auf den sound **VIA VT2021**.

Der Sound lief vorher auf Yosemite problemlos (hatte mir mal einen kext aus diesem forum heruntergeladen, weiss aber nicht mehr, wie das teil heisst).

Habe gerade gerade folgenden kext **AppleHDA für ALC1150 inkl. HDAEnabler1** aus diesem Forum mittels **kext utility** versucht zu installieren, leider vergeblich (wahrscheinlich falscher kext).

Weiss jemand vielleicht, wie man das alte Teil (VIA VT2021) auf EL CAPITAN 10.11.3 zum laufen bekommt.

Wenn ja, muss ich vorher was deinstallieren/loechen (falschen kext).

Vielen Dank.

bis spaeter 

Beitrag von „lahu“ vom 17. Februar 2016, 11:26

hallo,

probiers mal hiermit [El Capitan Audio und USB 3.0 geht nicht!](#)

servus

Beitrag von „derHackfan“ vom 17. Februar 2016, 13:02



Hallo [@umeitner](#) Herzlich Willkommen im Forum!

Es muss ein Voodoo Kext sein so wie es [@lahu](#) empfohlen hat, den dann mit dem Kext Wizard oder Kext Utility aus unserem Download Bereich installieren und [Rechte reparieren](#).

Beitrag von „umeitner“ vom 17. Februar 2016, 13:12

Vielen Dank lahu + derHackfan,

habe das paket **3607-VoodooHDA 2.8.2 r86 32_64bit & Optional VIA VT 2021 5.1 Patch.pkg.zip**

von

El Capitan Audio und USB 3.0 geht nicht! versucht zu installieren, leider ohne Erfolg.

Bekomme folgende Fehlermeldung bei der Installation:

1.Fehlermeldung: Dieses Paket ist nicht zu dieser Version von OSX

kompatibel

dann trotzdem installieren-- enter

2.Fehlermeldung: Installation fehlgeschlagen

Danach trotzdem Aufruf von kext utility + reboot (manchmal passieren ja wunder)

--leider kein Erfolg - sound geht nicht mehr 🙄

Falls noch jemand einen Tipp haette, wo man einen passenden kext oder ein repair-tool fuer VIA VT2021 herbekommen koennte, waere sehr dankbar.

bis spaeter



Beitrag von „apatchenpub“ vom 17. Februar 2016, 13:31

versuche mal lieber eine aktuellere Version

Beitrag von „umeitner“ vom 17. Februar 2016, 14:43

Hallo Apatchenpub,

vielen Dank fuer den Tipp.

Das aktuelle Paket **VoodooHDA 2.8.8-V3** laesst sich zwar erfolgreich installieren, leider immer noch kein sound danach.

Habe verschiedene Installationsvarianten ausprobiert (standard, angepasst + danach repair

mit kext util + reboot) leider kein Erfolg.

Habe auch mal versucht die VoodooHDA-kexte 2.8.8 bzw. 2.8.7 mit dem aktuellen Multibeast zu installieren - bekomme Fehlermeldung - Installation gescheitert -siehe Multibeast-log-file. Das Multibeast-logfile habe ich bisher noch nicht gefunden.

Ich glaube da muss ich wohl meine WIN10 festplatte wieder reinschieben.

Trotzdem vielen Dank.
bis spaeter 🙏

Beitrag von „kuckkuck“ vom 17. Februar 2016, 14:48

Nein Nein ich bin mir sicher das Problem liegt wo anders 😊 Gib mal im Terminal

Code

1. nvram -p

ein und poste das Ergebnis hier 😊

Beitrag von „YogiBear“ vom 17. Februar 2016, 15:10

Da du jetzt ja El Capitan nutzt, verhindert die [SIP \(System Integrity Protection\)](#) die Installation von Drittanbieter-Kexten. Boote einmal in die Recovery und gib dort im Terminal "csrutil disable" ein. [Kext installieren](#), wenn läuft wieder über die Recovery ins Terminal und [SIP](#) mit "csrutil enable" wieder anschalten

Beitrag von „kuckkuck“ vom 17. Februar 2016, 15:12

Genau an das hatte ich gedacht und wollte erstmal über nvram -p rausfinden ob seine [SIP](#) denn schon deaktiviert ist 😊👍

Beitrag von „umeitner“ vom 18. Februar 2016, 12:06

Problem: VOODOOHDA lässt sich nach [SIP](#)-Abschaltung installieren, allerdings kommt nix aus den Lautsprechern heraus

hallo allerseits,

bin wieder zurueck, musste gestern erstmal eine pause einlegen.

habe es dank der Tipps von YogiBear u. kuckkuck **fast** hinbekommen. Das Problem war tatsaechlich die [SIP](#) ([System Integrity Protection](#)).

habe die [sip](#) in **recoverymodus abgeschaltet** und beim naechsten reboot ertönte auch schon das erste Knacken im Lautsprecher und das Lautstärke-Symbol rechts oben in der Leiste lässt sich jetzt benutzen.

allerdings bleibt es beim reboot-knacken - es kommt kein ton aus den Lautsprechern heraus.

habe dann sicherheitshalber das aktuelle Paket VoodooHDA 2.8.8-V3 mit abgeschalteten [SIP](#) nochmal neu im Klassik-Modus neu installiert + Kext-Util-Reparatur + Reboot --leider keine Besserung.

Voodooohda erscheint jetzt grafisch auf dem System und es gibt beim Hochfahren des System ein **kurzes Knacken**, aber beim Abspielen von videos mit **vlc** oder **firefox-youtube** ist **kein ton zu hoeren**.

hier mal ein paar systeminfos:

1. VODOOHDA-Frontend + audio-systeminfo (screenshot)

<http://img4web.com/view/K7ZPMP>

2. Abschaltung SIP Status:

Code

1. [color=#0000CD]Last login: Thu Feb 18 10:31:56 on console
2. hottes-Mac-Pro:~ hotte\$ nvram -p
3. efi-boot-device
 <array><dict><key>IOMatch</key><dict><key>IOProviderClass</key><string>IOMedia</string><key>IOPlatformDeviceID</key><string>638D-48E1-B8B2-7487BD18E486</string></dict></dict><key>BLLastBSDName</key><string>disk2s3</string></dict></array>
4. LocationServicesEnabled %01
5. fmm-computer-name hottes Mac Pro
6. efi-boot-device-data
 %02%01%0c%00%d0A%03%0a%00%00%00%00%01%01%06%00%02%1f%03%12%0a%00%05%00%
7. prev-lang:kbd de:3
8. csr-active-config w%00%00%00
9. hottes-Mac-Pro:~ hotte\$ csrutil status
10. System Integrity Protection status: disabled.
11. hottes-Mac-Pro:~ hotte\$[/color]

Alles anzeigen

3. VODOOHDA-plist:

Code

1. [color=#0000CD]<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?><!DOCTYPE plist PUBLIC "-//Apple//DTD PLIST 1.0//EN" "http://www.apple.com/DTDs/PropertyList-1.0.dtd"><plist version="1.0"><dict> <key>BuildMachineOSBuild</key> <string>10K549</string> <key>CFBundleDevelopmentRegion</key> <string>English</string> <key>CFBundleExecutable</key> <string>VoodooHDA</string> <key>CFBundleIdentifier</key> <string>org.voodoo.driver.VoodooHDA</string> <key>CFBundleInfoDictionaryVersion</key> <string>6.0</string> <key>CFBundleName</key> <string>VoodooHDA</string> <key>CFBundlePackageType</key> <string>KEXT</string> <key>CFBundleShortVersionString</key> <string>2.8.7</string>

```

<key>CFBundleSignature</key> <string>????</string> <key>CFBundleVersion</key>
<string>2.8.7</string> <key>DTCompiler</key>
<string>com.apple.compilers.llvm.clang.1_0</string> <key>DTPlatformBuild</key>
<string>10M2518</string> <key>DTPlatformVersion</key> <string>PG</string>
<key>DTSDKBuild</key> <string>10M2518</string> <key>DTSDKName</key>
<string>macosx10.6</string> <key>DTXcode</key> <string>0400</string>
<key>DTXcodeBuild</key> <string>10M2518</string> <key>IOKitPersonalities</key>
<dict> <key>VoodooHDA</key> <dict> <key>AllowMSI</key> <true/>
<key>Boost</key> <integer>1</integer> <key>CFBundleIdentifier</key>
<string>org.voodoo.driver.VoodooHDA</string> <key>IOClass</key>
<string>VoodooHDADevice</string> <key>IOMatchCategory</key>
<string>VoodooHDADevice</string> <key>IOPCIClassMatch</key>
<string>0x04020000&0xffff0000</string> <key>IOProviderClass</key>
<string>IOPCIDevice</string> <key>IOUserClientClass</key>
<string>VoodooHDAUserClient</string> <key>InhibitCache</key> <false/>
<key>MixerValues</key> <dict> <key>PCM</key> <integer>100</integer>
<key>Rec</key> <integer>70</integer> <key>iGain</key> <integer>100</integer>
<key>iMix</key> <integer>0</integer> </dict> <key>NodesToPatch</key> <array/>
<key>Noise</key> <integer>9</integer> <key>Vectorize</key> <true/>
<key>VoodooHDAEnableHalfMicVolumeFix</key> <true/>
<key>VoodooHDAEnableHalfVolumeFix</key> <true/>
<key>VoodooHDAEnableMuteFix</key> <true/>
<key>VoodooHDAEnableVolumeChangeFix</key> <true/>
<key>VoodooHDAVerboseLevel</key> <integer>0</integer> </dict> </dict>
<key>OSBundleLibraries</key> <dict> <key>com.apple.iokit.IOAudioFamily</key>
<string>1.1d25</string> <key>com.apple.iokit.IOPCIFamily</key>
<string>1.0.0b1</string> <key>com.apple.kpi.iokit</key> <string>8.0.0b1</string>
<key>com.apple.kpi.libkern</key> <string>8.0.0d0</string>
<key>com.apple.kpi.mach</key> <string>8.0.0d0</string>
<key>com.apple.kpi.unsupported</key> <string>8.0.0b1</string>
</dict></dict></plist>[/color]

```

Vielleicht haette jemand einen Tipp, wie man den Lautsprechern Töne entlocken kann.
Möglicherweise muss man etwas in die VOOOOHDA.plist eintragen oder vielleicht gibt es auch ein Reparatur-Tool.



Vielen Dank für jeden Tipp.

bis spaeter

Beitrag von „kuckkuck“ vom 18. Februar 2016, 13:23

Meinst du jetzt ein rauschen? Hast du schon die Voodoo einstellungen in den system Einstellungen gesehen? Input Gain müsste hier abhelfen 😊

Beitrag von „McRudolfo“ vom 18. Februar 2016, 13:57

Hallo umeitner,
ich habe den gleichen Soundchip und habe ihn nur mit der v2.7.2-VT2021 (hier im Downloadbereich) zum Laufen gebracht.

Beitrag von „TakisGR“ vom 18. Februar 2016, 14:39

bei mir läuft mit der AppleHDA for VT2021

Beitrag von „McRudolfo“ vom 18. Februar 2016, 14:43

[@TakisGR](#)

cool - mit DSDT?

Ah ja, ich sehe es gerade. Und alle Ausgänge funktionieren?

Beitrag von „umeitner“ vom 18. Februar 2016, 17:34

Problem gelöst - VIA VT 2021 unter EL CAPITAN läuft problemlos

Hallo,

Vielen Dank nochmals fuer die vielen Tipps.

Habe es gerade den Soundchip **VIA VT2021 unter EL CAPITAN** zum Laufen gebracht, mit der von TakisGR

emphohlenen Version

VoodooHDA-v2.7.2-VT2021.pkg.zip (+ kext util + reboot)

hier aus dem Downloadbereich

VoodooHDA Versionen

<https://www.hackintosh-forum.d...4016-VoodooHDA-Versionen/>

[Das wars](#)



thx a lot

Beitrag von „McRudolfo“ vom 18. Februar 2016, 17:47

Glückwunsch!!! 🦊

Beitrag von „derHackfan“ vom 18. Februar 2016, 18:04

Auch von mir ein **"fettes erledigt"** Glückwunsch ... 😄

Viel Spaß mit dem Hackintosh und allzeit eine handbreit Voodoo Sound unter dem Gehäuse.

