

Erledigt

Letzter Feinschliff bei Soundproblem mit OS X 11.11.4

Beitrag von „Hacmac99“ vom 26. März 2016, 23:46

Hallo hackintosh-forum,
hab mein Hackintosh auf 10.11.4 geupdatet.
Das einzige Manko ist dass ich den Sound nicht zum laufen bekomme.
Die Probleme mit den Usbs lassen sich auch nicht ganz beheben.
Im Anhang sind meine aktuellen Daten.
MfG

Beitrag von „kuckkuck“ vom 27. März 2016, 09:53

Du musst die [SIP](#) deaktivieren. Gib mal im terminal

Code

1. nvram -p


ein und poste das Ergebnis hier 😄

Beitrag von „derHackfan“ vom 27. März 2016, 10:45

Ich war mal so frech und habe die Überschrift vom Thread aussagekräftiger gestaltet.
Ausserdem habe ich das Thema nach "Nach der Installation/Feintuning" verschoben, ist wohl das passende Unterforum.

Beitrag von „Hacmac99“ vom 27. März 2016, 15:20

[Zitat von kuckkuck](#)

Du musst die [SIP](#) deaktivieren. Gib mal im terminal Quellcode (1 Zeile) ein und poste das Ergebnis hier  src="https://www.hackintosh-forum.de/wcf/images/smilies/biggrin.png" alt=":D" />

`nvrnm -p`

```
bootercfg (%00
fmm-computer-name iMac
prev-lang:kbd de:0
security-mode none
bluetoothActiveControllerInfo %00!\%0a%00%00%00%10C%14%08%88%00%0e%02p
platform-uuid %00%00%00%00%00%00%00%00%00%00%00%00%00%00%00
efi-boot-device
<array><dict><key>IOMatch</key><dict><key>IOProviderClass</key><string>IOMedia</string><key>
86A8-4442-AE9B-9C277DC628AA</string></dict></dict></dict></array>
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%00%00%ff%ff
csr-active-config g%00%00%00
boot-args kext-dev-mode=1
```

Beitrag von „kuckkuck“ vom 27. März 2016, 15:51

Dann installier mal mit Kext utility den richtigen ALC Kext für dein board, finden kannst du den im downloadcenter. 😊

Beitrag von „Hacmac99“ vom 27. März 2016, 16:25

Sound hab ich nich zum laufen gebracht dafür aber das WLAN.

Beitrag von „kuckkuck“ vom 27. März 2016, 16:27

Wie hast du das geschafft?

Beitrag von „Hacmac99“ vom 27. März 2016, 16:39

Hab die passende Software dazu installiert und die Kext mit Kext Utility.
Sound wird mir dennoch nicht angezeigt trotz der richtigen Kextdatei.

Beitrag von „kuckkuck“ vom 27. März 2016, 16:42

Dann restart mal deinen Hacky, geh ins BIOS und halt Win+Alt+P+R gedrückt bis du automatisch rebootest und dann nochmal schauen 😊

Beitrag von „Hacmac99“ vom 27. März 2016, 16:52

Passiert leider nix, es kommt kein Restart.
Hab jetzt die Kext im Anhang installiert und bei Clover den Old Way verwendet mit Fix HDA.
Jetzt werden mir sämtliche Ausgaben und Eingabengeräte angezeigt, nur leider kein HDMI.
Update: Hab auch die v100202 versucht ohne Erfolg 😞

Beitrag von „kuckkuck“ vom 27. März 2016, 18:52

Oh ich schlaubi dachte du hast Ozmosis 🙌👍
HDMI sound ist sowieso so ein Problem... Geht denn audioausgang jetzt?

Beitrag von „Hacmac99“ vom 27. März 2016, 18:59

Hab ich nicht getestet, da für mich nur HDMI Sound wichtig ist.

Beitrag von „kuckkuck“ vom 27. März 2016, 19:03

Du kannst das [hier](#) mal versuchen 😊

Beitrag von „Hacmac99“ vom 27. März 2016, 19:19

Schon versucht hat nicht funktioniert danach werden keine Ausgabe/Eingabegeräte mehr angezeigt.

Gibt es sonst noch eine Lösung.

Beitrag von „griven“ vom 29. März 2016, 22:06

HDMI Audio bekommst Du in der Regel mit dem Clover Patches nicht hin hier muss man selbst Hand an die DSDT anlegen und entsprechend patchen. Der HDA Fix den Clover da macht hat leider nichts mit HDMI zu tun sondern der biegt der DSDT nur die DeviceProperties für den ALC Codec bei nicht jedoch für HDMI was je nach Karte gar nicht über die AppleHDA geregelt wird sondern über den Entsprechenden Framebuffer Treiber.

Beitrag von „Hacmac99“ vom 30. März 2016, 22:17

| [Zitat von griven](#)

HDMI Audio bekommst Du in der Regel mit dem Clover Patches nicht hin hier muss man selbst Hand an die DSDT anlegen und entsprechend patchen. Der HDA Fix den Clover da macht hat leider nichts mit HDMI zu tun sondern der biegt der DSDT nur die...

Habe eine gepatchte DSDT eingefügt und auch eine AppleHDA in kext liegen, nur leider bekomme ich einen Kernel Panic
panic(cpu 0 caller 0xfffff8818acf334):"Unable to find driver for this platform :
\"ACPI\".\n\"@/Library/Caches/com.apple.xbs/Sources/xnu/xnu-
3248.40.184/lokit/Kernel/IOPlatformExpert.cpp:1665
Weiß leider nicht wie man den beheben soll?

Beitrag von „al6042“ vom 8. April 2016, 20:12

Versuche es bitte nochmal mit beiliegender DSDT.

Beitrag von „Hacmac99“ vom 8. April 2016, 20:32

Mit dieser dsdt sind alle Ausgabe/Eingabe Geräte verschwunden.
Habe davor gepatchte applehda und hdaenabler und die hdmi-audio-1.1.dmg versucht, könnte es vllt daran liegen?

Beitrag von „al6042“ vom 8. April 2016, 20:34

Poste mal bitte einen Screenshot von den Audio Angaben im System Profiler (System Informationen)

Beitrag von „leachimus“ vom 8. April 2016, 20:52

Versuche doch mal den AppleHDA patcher.

Beitrag von „Hacmac99“ vom 8. April 2016, 20:56

Hab die gepatchte hda, hdaenabler und die hdmiaudio kexts entfernt.
Applehdapatcher brachte nur den alc887 zum laufen, benutze aber ausschließlich hdmi.

Beitrag von „al6042“ vom 8. April 2016, 21:22

Da unter Intel High Definition keine Ausgänge dargestellt werden, ist das für mich der Hinweis, dass jegliche AppleHDA aktuell nicht tun würde...
Ich schaue mir gleich noch mal die DSDT an.

EDIT:

Irgendwas passt da nicht...

Kannst du mir bitte noch mal die Original DSDT.aml zukommen lassen?

Drücke im Clover Bootmenu die Taste F4, damit diese in den Ordner /EFI/CLOVER/ACPI/Origin abgelegt wird.

Die DSDT.dsl die du mir Ende März gegeben hattest war auch kein Original mehr.

Beitrag von „Hacmac99“ vom 8. April 2016, 21:43

Habe jetzt die dsdt mit clover extrahiert, davor tat ich das aus der BIOS-Datei und OZMTool.

Beitrag von „al6042“ vom 8. April 2016, 22:14

Nächster Versuch...

Im Gegensatz zu deiner alten DSDT.dsl waren hier schon wieder ganz andere Dinge zu patchen...

Im Gegensatz zu den AppleHDA inkl HDAEnablern solltest du mal die Original AppleHDA in Kombination mit AppleALC.kext testen.
Habe beide mal beigefügt.

Viel Erfolg.

Beitrag von „Hacmac99“ vom 8. April 2016, 22:24

[Zitat von al6042](#)

Nächster Versuch...

Im Gegensatz zu deiner alten DSDT.dsl waren hier schon wieder ganz andere Dinge zu patchen...

Im Gegensatz zu den AppleHDA inkl HDAEnablern solltest du mal die Original AppleHDA in Kombination mit AppleALC.kext testen.
Habe beide mal beigefügt.

Viel Erfolg.

Damit funktioniert der Sound endlich und auch die anderen Ausgabe Geräte.
Vielen Dank für deine Arbeit [@al6042](#) (y)!!!

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

Ja hervorragend... 😊
Vielen Dank für die positive Rückmeldung...
Und noch viel Spass mit der Kiste... 😊

Beitrag von „Hacmac99“ vom 8. April 2016, 23:49

Nach dem der Sound jetzt geht, funktionieren auf einmal die USB Ports nicht mehr richtig.
Nach einem Neustart bleibt es beim Bios hängen, ohne Bluetooth und Wlanadapter läuft der ganz normal und beim anschließen des Wlanadapter startet der komplett neu und bleibt wieder im Bios hängen 😞

Beitrag von „al6042“ vom 8. April 2016, 23:55

Dann teste bitte folgende DSDT... habe die USB2.0 von EH01/EH02 wieder auf auf EHC1/EHC2 zurück gesetzt...

Beitrag von „Hacmac99“ vom 9. April 2016, 00:21

Komme leider gar nicht mehr rein, der hackintosh startet nur ohne angeschlossener Festplatten und Usb Sticks.

Beitrag von „al6042“ vom 9. April 2016, 00:25

Das macht mal eigentlich gar keinen Sinn...

Gehe bitte ins BIOS und mache einen NVRAM Reset per Alt+WinLogo+P+R

Beitrag von „Hacmac99“ vom 9. April 2016, 00:33

Hab es mal gemacht und bekomme einen Kernel Panic.

Beitrag von „al6042“ vom 9. April 2016, 00:39

Dann boote bitte mit gedrückter Shift-Taste (gedrückt halten) und gehe wieder auf die funktionierende DSDT zurück.

Welche Kexte nutzt du für USB?

Beitrag von „Hacmac99“ vom 9. April 2016, 00:41

Ein Screenshot vom Panic Kernel und wie gewünscht mein USB kext.

Beitrag von „al6042“ vom 9. April 2016, 00:47

Dann wundert mich nichts... der GenericUSBXHCI funktioniert unter El Capitan nicht wirklich, vor allem wenn die DSDT Korrekturen eingesetzt werden.

Dafür solltest du die FakePCIIDs aus dem beiliegenden Paket nutzen...

Der GenericUSBXHCI muss aber entfernt werden.

Beitrag von „Hacmac99“ vom 9. April 2016, 00:58

Komme mit dem Usb Stick in clover rein, kriege dann aber einen kernel panic wenn ich osx von der Festplatte auswähle, kann ich den irgendwie umgehen?
Bzw komm ich um eine Neuinstallation drum rum?

Beitrag von „al6042“ vom 9. April 2016, 01:01

Kannst du mit Clover im Safe Mode Booten?

Beitrag von „Hacmac99“ vom 9. April 2016, 01:06

Schon versucht da kommt der Kernel Panic auch bzw startet neu.

Beitrag von „al6042“ vom 9. April 2016, 01:08

Hast du eigentlich auch eine Recovery Partition drauf?
Wenn ja, dann boote davon, damit den GeneralUSBXHCI Kext entfernen kannst.

Beitrag von „Hacmac99“ vom 9. April 2016, 01:12

Gut bin im Recovery drin und wie entferne ich die GeneralUSBXHCI Kext ? Hab die in SLE installiert gehabt.

Beitrag von „Nightflyer“ vom 9. April 2016, 08:14

Befehl "rm -rf " eintippen. Ohne die Anführungszeichen!
Leerzeichen am Ende des Befehls beachten
Dann den Pfad-Namen der zu löschenden Datei eingeben.

Beitrag von „kuckkuck“ vom 9. April 2016, 09:39

Ich dachte du kannst ohne USB angeschlossen booten oder ist das nicht mehr so?

Beitrag von „Hacmac99“ vom 9. April 2016, 12:17

Ok habe es hinbekommen, die Usbports werden auch richtig angezeigt. Momentan beißt sich das Wlan mit irgendetwas, hab die passende kext im Clover drin und hab dann die Utility installiert. Nach der Installation geht der Hackintosh nur Adapter an. Ist die Utility (MT7612_7610U_D5.0.1.25_SDK1.0.2.18_UI5.0.0.27_20151209.dmg) deinstalliert läuft wieder alles nur ohne Wlan.

Beitrag von „al6042“ vom 9. April 2016, 12:23

Was verstehst du mit "passende kext im Clover drin"?
Meinst du damit den RT2870 Kext?

Vielleicht hilft hier beiliegende, aktuellere Version...
Und lass den Kext dort, wo das Tool ihn hin installiert... ein Verschieben kann zu Problemen damit führen.

Beitrag von „Hacmac99“ vom 9. April 2016, 12:34

Die Kext Datei war schon vor der Installation dort.
Hab die manuell eingefügt.

Beitrag von „al6042“ vom 9. April 2016, 12:38

Auf meinen beiden Laptops liegt der Kext ganz normal unter /S/L/E und funktioniert einwandfrei.
Beide Geräte laufen auch mit Clover.
Ich würde den Kext in der EFI entfernen und in /S/L/E wieder installieren oder nach dem Entfernen das Installerpaket nutzen.

Beitrag von „Hacmac99“ vom 9. April 2016, 12:43

Hab die kext aus clover gelöscht, Utility installiert startet ganz normal aber das wlan geht leider nicht.

Beitrag von „al6042“ vom 9. April 2016, 12:48

Ist das die einzige Möglichkeit mit dem Gerät ans Netz zu kommen oder hast du noch eine kabelgebundenen Anschluß?
Dann konnte ich ggf. mal mit Teamviewer drauf schauen.

Beitrag von „Hacmac99“ vom 9. April 2016, 12:52

Ne leider nur per WLAN.

Edit: Ok hab es hinbekommen, erstmal die Utility installieren und nach der Installation, die kext aus dem Anhang nehmen und die in SLE ersetzen.

Beitrag von „al6042“ vom 9. April 2016, 12:56

Oh...

dann war da irgendwo der Kext oder ein dazugehöriges Tool noch aktiv.
Kleiner Hinweis: In dem Paket von vorhin ist auch ein Uninstaller dabei, falls du auf eine andere Version umsatteln musst... 😊

Und jetzt passt alles?

Beitrag von „Hacmac99“ vom 9. April 2016, 12:58

Ja passt alles, den Uninstaller hab ich genutzt.
Nochmals Danke!