

Erledigt

El Capitan Audio und USB 3.0 geht nicht!

Beitrag von „mischmaster“ vom 6. Januar 2016, 13:14

Hi,

ich habe die El Capitan Neuinstallation zum laufen bekommen.
Allerdings wird kein Audio Gerät gefunden, obwohl ich mit Multibeats Treiber installiert habe.
Ob es die richtigen für mein MB waren, weiß ich nicht.

Ausserdem geht USB 3.0 nicht. Hab ich schon in anderen Foren gelesen, aber die Lösungen übertrafen meine Kompetenz.

Kann mit da jemand weiter helfen?

Danke

Beitrag von „Sascha_77“ vom 6. Januar 2016, 13:20

Wegen USB schau mal hier:

[USB 3.0 Problem scheinbar seit 10.11.1 leichter zu beheben](#)

Beitrag von „mischmaster“ vom 6. Januar 2016, 13:23

Hi,

danke... klingt gut. Jetzt muß ich nur noch rausfinden, was ich mit den kext anstellen muß.
Bin erst seit gestern bei Hackintosh dabei...
Nützt mir Clover Configurator was?

Beitrag von „fundave3“ vom 6. Januar 2016, 13:37

NEin der Clover Configurator ist nur dazu dan um deine Config.plist zu editieren.
Lade Kext utility runter und schiebe die Kexte rein. Der Rest macht das PRogramm

Beitrag von „mischmaster“ vom 6. Januar 2016, 13:44

Ok, ich hab die kext mit OSX86Tools installiert, aber ich glaube es geht immer noch nicht. Eine
USB 3.0 HDD wird zumindest nicht erkannt.
Und dann nochmal mit Kext Utility

Hier ein Screenshot vom Profiler.

Beitrag von „Sascha_77“ vom 6. Januar 2016, 14:08

[SIP](#) ist abgeschaltet bzw. kext-dev-mode steht auf "1"
?

Beitrag von „mischmaster“ vom 6. Januar 2016, 15:34

[Zitat von Sascha_77](#)

[SIP](#) ist abgeschaltet bzw. kext-dev-mode steht auf "1"
?

Nein, kext-dev-mode war im Clover Konfiguration nicht angepackt. Werde ich mal machen!

Das hier:

```
<key>RtVariables</key>
```

```
<dict>  
<key>BooterConfig</key>  
<string>0x28</string>  
<key>CsrActiveConfig</key>  
<string>0x3</string>  
</dict>
```

habe ich schon in meiner confid.plist gefunden. Also müsste doch [SIP](#) aussein, oder?

OH MANN, ICH HABE GERADE MIT kext-device-mode=1 neu gebotet und jetzt wurde anscheinend mein user Passwort geändert. Ich kann nichts mehr machen, weil er mein Passwort nicht mehr akzeptiert... Ufff

Beitrag von „Sascha_77“ vom 6. Januar 2016, 15:54

So ist es.

Übrigens ... du hast bestimmt kein 10.11.12
auf Deinem Rechner. 😄

EDIT: kext-dev-mode hat nichts mit Deinem Passwort zu tun. Bestimmt nur vertippt oder? Bzw. vllt. der Klassiker: Capslock-Taste.

Beitrag von „mischmaster“ vom 6. Januar 2016, 16:07

Du hast natürlich Recht 10.11.2

Das mit dem Passwort... OMG... ich hab es anscheinend schon mit Capslock on gesetzt... alles gut... aber USB3 geht immer noch nicht...

Beitrag von „Sascha_77“ vom 6. Januar 2016, 16:39

Hmmm dann weiss ich auch nimmer recht weiter. Dieses USB3.0-Thema ist echt verzwick. War froh als das mit dem Rehabfix "irgendwie" bei mir auf einmal lief.

Beitrag von „mischmaster“ vom 6. Januar 2016, 17:14

Und Audio... hast du da ne Idee?

Beitrag von „TakisGR“ vom 6. Januar 2016, 17:19

VIA VT2020/2021 Audio kext
brauchst du

Beitrag von „mischmaster“ vom 6. Januar 2016, 18:06

Danke,

reicht es wenn ich die kext installiere oder muß ich da sonst noch was machen. Da ist noch eine DSDT dabei die man ins HDEF hinzufügen soll. Wie geht denn das bzw. wo finde ich die HDEF?

Beitrag von „lahu“ vom 6. Januar 2016, 18:20

hallo mischmaster,

wie schon TakisGR schreibt, VIA 2021 [Kext installieren](#) und anschließend die Ton-Ausgabe auf (Green-Rear) stellen. Evtl. auch im Audio-Midi-Setup.

Das USB 3 Problem habe ich durch die Einbindung der gepatchten DSDT und der richtigen Systemdefinition (iMac 13,2) gelöst bekommen.

hoffe das hilft dir weiter

ciao
lahu

Beitrag von „mischmaster“ vom 6. Januar 2016, 18:22

Oh mann... is da alles kompliziert. Ich dachte ein Hackintosh auf zu setzen geht ein bisschen einfacher. Langsam habe ich keinen Bock mehr. hab mich gerade versucht in DSDT einzulesen, aber wenn man kein Informatik Studium hat, dann kapiert man da gar nix. Pft..
Dann doch wieder des olle Windows 10...

Beitrag von „lahu“ vom 6. Januar 2016, 18:31

da wir das gleiche Board haben, hier meine.

Einfach ins entsprechende Verzeichnis kopieren und im Cloverconfigurator in der Section Acpi eintragen.

servus

lahu

Beitrag von „mischmaster“ vom 6. Januar 2016, 18:33

Ah cool!

Kannst mir das ein bisschen genauer erklären. Im Clover Config bei Acpi auf das + drücken und dann? Oder einfach bei DSDT Name den filenamen eintragen. da steht nämlich schon DSDT.aml drin...

Und wo ist das Verzeichnis in das ich die .aml kopieren muß?
EFI/Clover/ACPI(patched ?

Beitrag von „lahu“ vom 6. Januar 2016, 18:56

richtig, die DSDT kopierst du nach EFI/Clover/ACPI/patched/

Im Cloverconfigurator, in der Sektion Acpi, ungefähr in der Mitte findest du ein Feld "DSDT Name", hier DSDT.aml eintragen.

[hier eine super Anleitung zum Thema Clover Clover Configurator - Erste Schritte](#)

servus
lahu

Beitrag von „mischmaster“ vom 6. Januar 2016, 19:01

Hi,

hab ich genauso gemacht. Nach erbot immer noch kein Audio Gerät. Oh mann. Ich dreh durch.
Kann ich irgendwo nachprüfen , ob die Installation der kext funktioniert hat?

Beitrag von „mischmaster“ vom 6. Januar 2016, 19:03

Oh eine kleine Aufmunterung zwischendurch... 😊

Beitrag von „lahu“ vom 6. Januar 2016, 19:06

ich habe dieses Installationspaket genommen und anschließend mit Kext Utility die [Rechte reparieren](#) und den Cache neu aufbauen

lahu

Beitrag von „mischmaster“ vom 6. Januar 2016, 19:16

Hahhhhaaaa... der Wahnsinn! Läuft!
Danke für deine Geduld!

So jetzt nur noch USB 3.0 hinbekommen, dann kann ich gut schlafen!

Beitrag von „lahu“ vom 6. Januar 2016, 19:29

freut mich für dich!

Ja USB 3 ist schon ein leidiges Problem unter El Capitan.

Hatte auch lange Zeit mit dem Problem zu kämpfen und auf einmal hats dann geklappt (mit den Kexten von Rehabman FakePCIID und FakePCIID.XHCIMux)

Wie gesagt, ich benutze die iMac13,2 late 2012. Mit der 15,1 hats auch funktioniert aber da lief das Speed Stepping dann nicht richtig.

Außerdem ist zu berücksichtigen, dass nur 2 der 6 USB 3 Anschlüsse funktionieren. Und zwar die 2 am DVI Ausgang.

ciao

Beitrag von „mischmaster“ vom 6. Januar 2016, 20:23

Gut, dass du das ansprichst. Die gehen bei mir nämlich auch, obwohl ich auf MacPro3,1 stehe. Hmm, das sind aber schlechte Nachrichten. Bei mir sind alle USB Ports belegt. Da müsste ich mir ein Hub kaufen.

Eigentlich wollte ich den Hackintosh für Final Cut nutzen. Aber so wie es im Moment aussieht, ist so ein Hackintosh ne Lebensaufgabe, wo man nach jedem Update wieder tagelang in Foren verbringt (wenn man so wenig Ahnung hat, wie ich).

Beitrag von „hObelware“ vom 8. Januar 2016, 09:57

versuch mal die aktuelle genericusbxhci von rehabman (bei insanelymac zu finden) für die verbleibenden usb 3.0 anschlüsse (via vl800)

damit funktionieren bei mir zumindest usb datenträger an diesen ports .. die müssen allerdings vorm booten schon angeschlossen sein, werden dann in system profiler zwar nicht unter usb angezeigt aber funktionieren

als übergangs-/teillösung geht das allemal

hier als link bei bitbucket .. all credits to rehabman

<https://bitbucket.org/RehabMan/os-x-generic-usb3/downloads>

Beitrag von „mischmaster“ vom 8. Januar 2016, 10:11

Hi,

vielen Dank für eure Antworten. Also das System lief soweit gut, allerdings mit den Nachteilen, daß die USB Ports nur eingeschränkt gehen und beim Audio gingen zwar zwei Outputs, der Rest aber nicht.

Ich habe das Projekt Hackintosh jetzt erstmal aufgegeben. Denn ich habe festgestellt, dass es besser ist das OS X lieber auf einem extra Rechner zu installieren, den man sich nach dem Buyer Guide von tomsmac86 zusammen stellt. Ich denke dann hat man am wenigsten Ärger mit Treiber. Deswegen warte ich noch bis die ersten Skylake/Z170 Setups rauskommen und werde mir dann einen Hackintosh bauen, den von dem Apple nur träumt.

Bis dahin bleibe ich mal beim Windows 10, denn ich hab noch jede Menge Peripherie, die ich bestimmt nicht am OS X zum Laufen bekomme. Dafür kenne ich einfach zu wenig aus und hab auch zu wenig Zeit.

Beitrag von „lahu“ vom 8. Januar 2016, 11:11

Hi,

die genericusbxhci habe ich auch probiert, schon unter Yosemite. Die Ports funktionieren dann, wenn auch nur eingeschränkt,

Allerdings stört mich vielmehr der Umstand, dass dann der Shutdown und Reboot lange dauert.

Da ich noch zwei USB 3 Ports im Gehäuse verbaut habe und die richtig erkannt werden, verzichte ich auf diese Kext.

Vier USB 3 reichen mir.

servus

lahu