

Erledigt

Update auf Mac OSX High Sierra 10.13.5

Beitrag von „boarder80“ vom 8. Juni 2018, 22:42

Hallo Zusammen..

Nach meinem Update auf 10.13.5 lief alles ohne Problem. Hab jetzt festgestellt das mein HDMI Sound nicht mehr funktioniert . Hat mir jemand einen Tipp an was das vielleicht liegen kann . Graka is eine GTX 960 .

Im Voraus Danke

Beitrag von „al6042“ vom 9. Juni 2018, 01:05

Finde die Vendor-/Device-ID des HDMI-Audio-Geräts der Nvidia-Karte heraus und erstelle die einen KextToPatch-Eintrag für den AppleHDAController.kext.

Zum Beispiel:

Comment GTX960 HDMI-Audio

Name com.apple.driver.AppleHDAController

Find DE100B0E

Replace DE10BA0F

"Verdreht" deswegen, da die eigentliche ID für Find "0x10de0e0b" ist und die Zahlen entsprechend getauscht werden müssen.

Bei meiner GTX1080 wurde aus "0x10de10f0" unter "Replace" somit "de10f010"...

Du kannst es aber auch mit einer aktuelleren Version vom AppleALC testen... 😊

Beitrag von „boarder80“ vom 9. Juni 2018, 23:24

[@al6042](#),

also hab es mal mit dem AppleALC getestet leider ohne Erfolg. Hab die mal ein Screenshot angehängt, da sieht man doch die Vendor -/ Device ID des HDMI Gerät.
Wie müsste dann genau jetzt der Terminal Befehl lauten ?

Alles ander läuft wie immer 😊

Beitrag von „al6042“ vom 9. Juni 2018, 23:26

Das ist kein Terminal Befehl, sondern eine Zeile im KextToPatch-Bereich der config.plist von Clover.

Aber einen Screenshot kann ich noch nicht entdecken... 😊

Beitrag von „boarder80“ vom 9. Juni 2018, 23:29

ups sorry total vergessen.

Beitrag von „al6042“ vom 9. Juni 2018, 23:36

Das ist die Vendor und Device ID der Grafikkarte und nicht des Audio-Teils der Karte...
Ohne das "PCI List"-Fenster vom [DPCI Manager](#) wird das nix.

Beitrag von „boarder80“ vom 9. Juni 2018, 23:40

Ok.. Hier mal der Screenshot des DPCI Manager

Beitrag von „al6042“ vom 9. Juni 2018, 23:45

Alles klar...

somit müsste der Eintrag in der config.plist so aussehen:



| Name* | Find* [HEX] | Replace* [HEX] | Comment |
|-------------------------------------|-------------|----------------|--------------------|
| com.apple.driver.AppleHDAController | DE10080E | DE10BADF | GT X960 HDMI-Audio |

Die Werte habe ich in der obigen Tabelle nachgelegt.

Beitrag von „boarder80“ vom 9. Juni 2018, 23:48

ok danke benütze aber Ozmosis und nicht Clover . kann ich das auch in die Defaults.plist eintragen ?

Danke

Beitrag von „al6042“ vom 9. Juni 2018, 23:52

Verdammt.. immer diese Details... 😊

Ist in deinem Ozmosis auch der Kernext-Patcher integriert, der dann auch KextToPatch-Einträge verarbeiten könnte?

Ansonsten musst du tatsächlich auf die folgenden Perl-Befehle ausweichen:

Code

1. sudo perl -pi -e 's|\xDE\x10\x0B\x0E|\xDE\x10\xBA\x0F|g' /System/Library/Extensions/AppleHDA.kext/Contents/PlugIns/AppleHDAController.kext/Contents/MacOS/
2. sudo touch /System/Library/Extensions/

Beitrag von „boarder80“ vom 9. Juni 2018, 23:58

[@al6042](#),

nein das ist mir nicht bewusst! hab mal das USB Port Limit aufgehoben mit so einem Befehl, da meine PCI-E karte nicht erkannt wurde .

soll ich es mal mit dem Perl Befehl versuchen ?

Gruß

Beitrag von „al6042“ vom 10. Juni 2018, 00:03

Bevor du das machst solltest du eine Kopie des AppleHDA.kext auf deinen Desktop erstellen, damit wir bei Bedarf wieder darauf zurückgreifen können.

Aber ansonsten klar.. go for it...

Aber achte darauf, dass es zwei einzelne Befehle sind, die du nacheinander ausführen musst.

Beitrag von „boarder80“ vom 10. Juni 2018, 00:06

hab die 2 Befehle eingegeben.. Leider keine Veränderung HDMI ist stumm

Beitrag von „al6042“ vom 10. Juni 2018, 00:07

Äh... Neu gestartet hast du danach aber auch, oder?

Beitrag von „boarder80“ vom 10. Juni 2018, 00:12

[@al6042](#),

you are the best... HDMI Ton wieder da..

Vielen Dank dafür 😊

Beitrag von „al6042“ vom 10. Juni 2018, 00:13

Fein...

Vielen Dank für die Rückmeldung... 😊

grüner "Erledigt"-Haken ist gesetzt.