

Erledigt

Einige Probleme mit meinem Mojave Hackintosh (Grafik und Sound)

Beitrag von „nex386“ vom 10. April 2020, 00:18

Ich habe Mojave auf meinem Dell Optiplex 3020 installiert und gerade noch folgende probleme:

Sound wird nur HDMI angezeigt, die Interne wird überhaupt nicht aufgelistet.

Clover meldet ALC280 für den Audio Decoder, Im Bootloader funktioniert der Sound über den Internen lautsprecher auch.

Welche Treiber müsste ich da installieren?

Wenn ich Bilder (JPG oder PNG) über die Bildervorschau anschauen will fängt alles an zu haken und die Bilder werden nicht korrekt dargestellt

dasselbe mit einigen Bildschirmschonern wie Arabeske oder Shell.

Diese zeigen nur ein schwarzes bild während sich alles aufhängt.

Steam Spiele wie etwa Bioshock oder Half Life 2 laufen aber normal.

Ich habe den Intel Graphics Fixup mit dem Kextupdater installiert, geholfen hat das allerdings nicht.

Ist das normal dass nach der installation der Haken verschwindet?

Beitrag von „nex386“ vom 11. April 2020, 15:45

Habe mir mal eine Nvidia GT 1030 bestellt, hoffe dass damit immerhin das Grafik problem behoben wird..

Beitrag von „al6042“ vom 11. April 2020, 15:49

Hi,

die GT1030 wird in Mojave und neuer nicht unterstützt

Hier wäre es sinnvoller gewesen, wenn du auf der AMD-Schiene eine günstige RX560 oder ähnliches organisiert hättest.

Beitrag von „nex386“ vom 11. April 2020, 15:51

Habe derzeit Mojave auf meinem Optiplex 3020 SFF. und auch einige probleme damit wie man hier entnehmen kann:

[Einige Probleme mit meinem Mojave Hackintosh \(Grafik und Sound\)](#)

Denkt ihr es ist besser bzw eine gute Idee Catalina zu installieren?

Ich habe gehört wegen dem Problem dass größere Dateien beim Datentransfer beschädigt werden können.

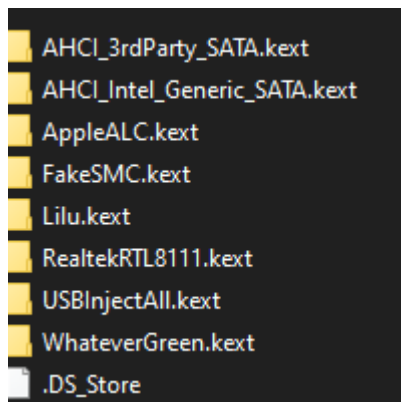
Wurde dieses Problem mittlerweile behoben?

Wie sollte ich bei der Installation am besten Vorgehen?

Multibeast USB mit Catalina erstellen, Clover mit empfohlenen Treibern?

Was ist mit Kext, kann ich die Kext von Mojave weiterverwenden?

das wären z.B diese hier



Beitrag von „al6042“ vom 11. April 2020, 15:55

Bitte nicht zwei Threads zum letztendlich gleichen Thema eröffnen...

Danke.

Beitrag von „nex386“ vom 11. April 2020, 15:57

Eine RX560 passt hier leider nicht rein.

es passen nur low profile single slot karten die nicht dicker sind als ein Slotblech da direkt unter dem PCIe X16 Slot schon das Netzteil ist.

Welche Karte würdest du empfehlen die Ungefähr im Leistungsbereich einer GT 1030 liegt?

Beitrag von „al6042“ vom 11. April 2020, 16:11

Entsprechende Karten (AMD RX560 und größer + Low Profile) scheint es aktuell nicht zu geben.

An der Stelle macht wohl eine Kepler-basierende GT710 oder GT730 mehr Sinn.

Die benötigen keinen Nvidia WebDriver und können somit auch in Mojave und Catalina eingesetzt werden.

Performance-technisch kann ich zu den Karten nichts sagen.

Ich weiss aber, dass du aus deiner Möhre in dem Formfaktor keine Höllenmaschine unter macOS zaubern wirst.

Beitrag von „nex386“ vom 11. April 2020, 16:14

Gut dann wirds eine GT730. hauptsache besser als die integrierte HD 4400

Dass ich aus dem Optiplex keine "Höllenmaschine" machen kann weis ich. will ich auch nicht.

Es reicht mir völlig wenn er mit einem durchschnittlichen Mac Mini von 2013/2014 mithalten kann.

Wegen meinen anderen Problemen weis keiner weiter?

Beitrag von „al6042“ vom 11. April 2020, 16:27

Für Audio brauchst du die Kexte AppleALC und Lilu.

Zudem muss die Layout-ID deines Audio-Codecs injected werden.

Da wären folgende zur Auswahl -> layout 3, 4, 11, 13, 15, 16 oder 21

Beitrag von „nex386“ vom 11. April 2020, 16:34

Ok die Kexte habe ich schon installiert aber wo genau findet man die Layout ID raus und wo mache ich das?

Beitrag von „al6042“ vom 11. April 2020, 16:40

Durch lesen unseres Wiki... 

[AppleALC - Der dynamische AppleHDA Patcher](#)

Beitrag von „Melone“ vom 11. April 2020, 16:41

hier kannst du in clover die Layout ID eintragen.

[nex386](#) [al6042](#) hat dir doch zahlen reingeschrieben einfach nur noch ausprobieren

Beitrag von „nex386“ vom 11. April 2020, 18:23

Danke probier ich nachher.

jetzt wegen Catalina, denkt ihr es ist sicher es jetzt zu benutzen oder soll ich bei Mojave bleiben?

Beitrag von „nex386“ vom 14. April 2020, 20:58

So Sound habe ich hinbekommen, war Layout ID 13.

jetzt wollte ich noch das Problem mit der Photovorschau beheben..

Habe mich schlau gemacht und einige sagen das problem liesse sich mit der NoVPAJPEG kext beheben.

Diese habe ich mit dem Kextupdater geladen, danach Rechte gefixed..

... Funktioniert aber nicht.. Bildervorschau friert weiterhin ein.

habe es auch mit whatevergreen versucht, behebt das problem auch nicht.