

Erledigt

Hilfe bei der Installation von Mojave

Beitrag von „iformac“ vom 25. März 2019, 21:24

Hallo,

ich habe ein Acer XC 855 Fertig PC gekauft.

ich habe über den Terminal den Bootstick erstellt und dann Clover installiert.(VM)

Während dem Ladebildschirm blieb es stecken bei @kec....

Daraufhin viel mir ein das ich die Treiber vergessen hatte woraufhin ich es eingesetzt habe.

dann blieb es an einer anderen Strecke stehen.

Kann mir bitte jemand die Config einstellen?

Fotos im Anhang

PC

Acer XC 855

Intel B360

I5 8400

UHD 630

Beitrag von „derHackfan“ vom 26. März 2019, 11:51



Hallo [iformac](#) und Herzlich Willkommen im Hackintosh Forum.

So auf den ersten Blick fehlt dir ein Treiber für Mojave (siehe Anhang).

Beitrag von „iformac“ vom 26. März 2019, 20:05

dankeschön

Nach der Arbeit gucke ich wie weit ich komme 😊

Edit: so ich habe es eingesetzt jedoch bleibt es wieder stecken. siehe Foto

Beitrag von „derHackfan“ vom 26. März 2019, 21:58

So auf den ersten Blick in deinen Ordner kexts/Other würde ich sagen teste bitte mal einen oder weitere USB Port (2.0 und 3.0) nacheinander. 😊

Beitrag von „iformac“ vom 26. März 2019, 22:49

Ich habe alle 2.0 3.0 und 3.1 Anschlüsse versucht. Leider bleibt es an folgenden stellen festem die im Anhang zusehen sind

Beitrag von „derHackfan“ vom 26. März 2019, 22:52

So auf den zweiten oder dritten Blick würde ich auf das SMBIOS tippen, kannst du da mit dem Clover Configurator einfach mal nur einen Refresh machen?

Beitrag von „iformac“ vom 27. März 2019, 13:37

hab ich versucht. Mac mini von 2009 bis 2018 ausprobiert. Ohne Erfolg. Auch iMac probiert aber hat nicht geklappt 😞

Edit: könnte es an der aktuellen clover version liegen? 🤔

Beitrag von „derHackfan“ vom 27. März 2019, 22:33

Nein, ein Clover Bootloader in der aktuellen Version so wie ein aktuelles SMBIOS unter Mojave, ist das mindeste was man seinem Hackintosh gönnen sollte.

Beitrag von „iformac“ vom 28. März 2019, 21:50

Hm was könnte ich noch versuchen?

Edit: ich habe mal den Clover Ordner von [al6042](#) probiert

[Install-Stick für diverse System-Varianten \(High Sierra 10.13.6 und Mojave 10.14\)](#)

Damit habe ich es etwas weiter geschafft als mit meinem Cover Ordner. Aber auch hier bin ich nicht bis zum Installations Menü gekommen

Beitrag von „al6042“ vom 28. März 2019, 21:59

Da scheint es ein Problem mit den [BIOS Einstellungen](#) für die interne Grafik zu geben.

Gibt es für dein Mainboard ein Handbuch?

Wenn ja, dann prüfe dort bitte die Einstellmöglichkeiten und achte darauf, dass der "[DVMT](#) Pre-Allocated"-Wert auf entweder 32M oder 64M steht.

Sollte es auch einen Wert namens "[DVMT](#) TotalGfxMem" geben, dann stelle diesen auf MAX.

Beitrag von „iformac“ vom 28. März 2019, 22:34

Leider war beim Kauf des PC kein Handbuch dabei. Scheint ein Billigteil zu sein. Mein BIOS ist ziemlich mager. Da konnte ich auch zu [Dvmt](#) nichts finden

Beitrag von „al6042“ vom 28. März 2019, 23:00

Das ist der Grund, warum ich diese Fertig-Spielzeuge nicht mag.

Teste bitte mal die beiliegende config.plist in Kombination mit der eingesetzten EFI.

Beitrag von „iformac“ vom 30. März 2019, 15:31

So trotz ständigen Errors während des Ladens bin ich ins Installations-Menü angekommen, aber nur mit einem Monitorwechsel, weil ich über HDMI kein Bild habe.

Ich werde jetzt erstmal installieren und dannach berichte ich euch

Edit: So, es ist installiert. Ich danke euch. Ohne euch wäre ich nicht so weit gekommen.

Jedoch habe ich ein Problem wie schon oben beschrieben.

1. Ich habe keine HDMI-Verbindung

(die HDMI-Verbindung bricht kurz vor dem Sperrbildschirm ab. Dann kann ich nur mit meinem NICHT HDMI-Monitor weitermachen)

2. USB-Anschlüsse sind ganz komisch, denn paar gehen nicht und auf denen die funktionieren

funktioniert nur das welches seit Installation drin steckt.

3. Audio geht auch nicht

Beitrag von „CMMChris“ vom 30. März 2019, 21:56

Wegen HDMI nimm mal in der Clover Config unter Devices/Properties folgende Parameter raus:

- framebuffer-con1-type

- framebuffer-con1-enable

Wenn du Glück hast fixt Whatevergreen die Ports dann automatisch.

Wegen USB: Lade dir [Hackintool](#) herunter und konfiguriere damit deine USB Ports. Eine Anleitung dafür findest du unter Hilfe.

Für Audio musst du eine korrekte Layout ID setzen. Dazu muss man zunächst einmal wissen welcher ALC Codec verbaut ist. Das kannst du z.B. mit dem DPCIManager herausfinden: <https://github.com/MuntashirAkon/DPCIManager/releases>

Beitrag von „iformac“ vom 30. März 2019, 23:58

Alles klar danke

Morgen werde ich es versuchen

Beitrag von „iformac“ vom 2. April 2019, 16:44

Hdmi funktioniert leider noch immer nicht.

Für Sound habe ich jetzt denn richtigen Kext eingesetzt und trotzdem funktioniert das nicht.

USB hab ich noch nicht geschafft. Mache es am Wochenende weil ich für Prüfungen lernen muss

Beitrag von „CMMChris“ vom 2. April 2019, 17:15

Für Sound reicht die Kext eben nicht. Wie ich oben schrieb muss auch die richtige Layout ID gesetzt werden.

Beitrag von „iformac“ vom 2. April 2019, 17:58

alles klar. Ich habe alc662v2(0x0662)

Wie und wo setze ich es ein?

Beitrag von „CMMChris“ vom 2. April 2019, 18:10

Clover Configurator öffnen, deine Clover Config laden und dann unter Devices bei Audio eine der IDs setzen die in Frage kommen. Neustarten, Audio testen. Wenn es nicht geht nächste ID testen.

IDs für deinen ALC Codec findest du hier: <https://github.com/acidanthera...ALC/wiki/Supported-codecs>