Erledigt N00b startet erstes Hackintosh-Projekt | High Sierra auf Dell Optiplex 790 DT

Beitrag von "m4sch" vom 20. Oktober 2017, 21:52

Ich bin totaler Anfänger was das Thema Hackintosh betrifft und habe heute mein erstes Hackintosh-Projekt gestartet!

Meine Hardware ist ein Dell Optiplex 790 mit folgender konfiguration:

CPU: Intel Core i5 2400 / 3.10GHz, 6M, VT-x, VT-d, TXT (vPro™), 95W

Chipsatz: Intel Q65 Express Chipset

RAM: 12 GB

SSD: Samsung 850 Pro 128 GB GPU: Nvidia GeForce GTX 660 Ti

Netzwerk: Intel 82579 LM Gigabit Network Connection Sound: Realtek ALC269Q High Definition Audio Codec

Ich habe jetzt einen Stick mit Clover anhand der Anleitung im Wiki und folgendem Video (https://youtu.be/8jKtfMWinvo) erstellt. Die Einstellungen für Clover sowie die Kext-Files habe ich weitestgehend aus dem Video übernommen bzw. die die ich für mein System passend gefunden haben, verändert.

Weit bin ich allerdings nicht gekommen: Der Stick wird beim booten erst garnicht erkannt. Die Booteinstellung ist natürlich auf UEFI gestellt! Aktuelle Bios-Version habe ich auch geladen. Wenn ich beim booten F12 drücke und in der Liste den Stick auswähle, kommt "Bootvorgang von diesem Gerät fehlgeschlagen".

Was muss ich im Bios noch einstellen? Habe ich was Grundlegendes bei Clover vergessen / falsch gemacht?

Ich bin über jeden Tipp dankbar die mir zu einem laufenden Hackintosh verhilft. Ich sehe diesen Post als Start für mein Projekt und sicher werden noch weiter Fragen und Probleme auftauchen die ich hier mit euch teilen und diskutieren möchte!

Beitrag von "Mocca55" vom 20. Oktober 2017, 21:58



Trägst du bitte deine Hardware ins Profil ein, so sieht man besser was für Hardware du verbaut hast. Und die kann auch besser geholfen werden. Viel Erfolg bei deinem Projekt.

Beitrag von "m4sch" vom 21. Oktober 2017, 00:03

Bin nun ein kleines bissen weiter. Hab noch mal einen neuen Stick mit folgenden Einstellungen erstellt:

Bootloader / Install boot0af in the MBR CloverEFI / Clover-EFI 64Bit SATA Drivers64UEFI / EmuVariableUefi-64 Drivers64UEFI / OsxAptioFixDrv-64 Drivers64UEFI / PartitionDxe-64

Außer der FakeSMC und der Kext für das Netzwertk im Kext/Other-Ordner habe ich diesmal nichts in der Config geändert.

Jetzt bootet der Rechner auch in Clover, allerdings bleibt er bei der Installation beim Apfel-Logo hängen. Der Ladebalken wird noch angezeigt, es kommt aber kein Fortschritt. Auch nach 30 Minuten nicht ...

Wenn ich im Verbose-Modus starte, kommt irgendwann für 0,1 Sekunden Text (also zu schnell um überhaupt irgendwas zu lesen). Dann bootet der Rechner neu und ich lande wieder im Clover-Menü.

Beitrag von "macmac512" vom 21. Oktober 2017, 00:31

Wenn der verbose Modus zu schnell ist entweder vorher ein Bild machen, sann weiß man dass es der nächste Schritt ist. Oder ein Video und dann Bild für Bild durchgehen (beispielsweise VLC).

Beitrag von "umax1980" vom 21. Oktober 2017, 09:08

Wie hast du denn den Stick erstellt? Bin momentan auf Arbeit, und kann mir da keine youtube Videos ansehen....

Beitrag von "m4sch" vom 21. Oktober 2017, 11:49

Zitat von umax1980

Wie hast du denn den Stick erstellt?

Unter Windows in der VM. Dort habe ich allerdings nur 10.12 Installiert. Macht das vielleicht einen Unterschied?

Ansonsten habe ich den Stick in Mac Extended (Journaled) / GUID Partition Map formatiert und dann mit dem Terminal-Befehl gearbeitet "sudo /Applications/Install\ macOS\ High\ Sierra.app/Contents/Resources/createinstallmedia --volume /Volumes/Untitled --applicationpath /Applications/Install\ macOS\ High\ Sierra.app --nointeraction"

Clover ist Version 2.4k r4257

Beitrag von "umax1980" vom 21. Oktober 2017, 12:03

Versuch mal von der VM die mit SnowLeo läuft das Update auf ElCapitan zu bekommen. Damit dann den Häcki einrichten ...

Beitrag von "m4sch" vom 21. Oktober 2017, 12:06

Zitat von macmac512

Wenn der verbose Modus zu schnell ist entweder vorher ein Bild machen, sann weiß man dass es der nächste Schritt ist. Oder ein Video und dann Bild für Bild durchgehen VLC). src="https://www.hackintosh-(beispielsweise

Beitrag von "griven" vom 21. Oktober 2017, 12:12

Ah okay 🥌



Lad mal Deine aktuelle config.plist hoch ich habe da schon eine Idee wo das Problem liegen dürfte...

Beitrag von "m4sch" vom 21. Oktober 2017, 12:57

Zitat von griven

Ah okay 🥯



Lad mal Deine aktuelle config.plist hoch ich habe da schon eine Idee wo das Problem liegen dürfte...

Dieses mal hatte ich nichts in der Config geändert, sondern einfach die Defaulteinstellungen

von Clover übernommen.

Beitrag von "griven" vom 21. Oktober 2017, 14:07

Versuch es bitte mal hiermit: config.plist

Beitrag von "m4sch" vom 21. Oktober 2017, 14:31

Damit komm ich schon mal ein bissen weiter. Der Ladebalken läd ungefähr bis zur Hälfte. Dann wird der Bildschirm schwarz und scheint kein Signal mehr zu bekommen. Der Rechner bootet allerdings nicht neu - ich kann aber auch nicht feststellen ob er noch was macht.

Im Verbose-Modus ist das ungefähr die letzte Anzeige bis der Bildschirm schwarz wird:

Beitrag von "m4sch" vom 22. Oktober 2017, 21:47

Ich hab jetzt noch mal mit den Boot-Einstellungen von Clover rumgespielt. Mit der Option "Set Nvidia to VESA" bin ich jetzt in die Installation gekommen. Die läuft auch erst mal durch. Danach bootet der Rechner mit folgender Meldung (siehe Anhang) neu und ich lande wieder im Bootmenü von Clover. Hat irgendwer einen Tipp an was es hakt?

Beitrag von "griven" vom 25. Oktober 2017, 00:03

Naja die HighSierra Installation läuft in 3 Schritten ab soweit ist das erstmal normal das der Rechner neu startet die Installation sollte dann an der Stelle eigentlich fortgesetzt werden. In Clover sollte sich auch ein neuer Eintrag befinden nach dem ersten Step...