

Erledigt

Der etwas andere NUC Dell Optiplex 3050 MFF

Beitrag von „debiantippse“ vom 2. Mai 2018, 22:58

Hallo, oben im Titel steht habe ich einen Optiplex MFF mit einem Intel Core i5-7500T, 8GB DDR4-2400 MHz, Und einer 256GB SSD derzeit mit Windows10.

Ich bin nun seit geschlagenen 3 Stunden dabei, auf diesen etwas anderen NUC macOS High Sierra zu installieren. Allerdings sehe ich wortwörtlich nur noch +++++ Und fertig ist die Laube.

Ich verlinke gleich auch mal direkt meine EFI.zip

Mein aktuelles Bios ist 1.7.4

Beitrag von „umax1980“ vom 3. Mai 2018, 07:46

leg mal die aktuelle APFS.efi in den Ordner drivers64UEFI.

Vielleicht kommst du dann schon mal weiter.

ansonsten sollte der Rechner erstmal Booten, vielleicht jetzt nicht grafikbeschleunigt, aber das kann man ja dann nachholen.

Beitrag von „debiantippse“ vom 3. Mai 2018, 16:52

Hallo [@umax1980](#), Das Problem ist nicht das ich eine Kernel Panic bekomme. Er möchte mir schon das booten vom Stick aus irgendeinen Grund verbieten. Ich sehe erst OsxAptioFix3Drv: Starting overrides for....

Danach kommt aber nur noch "+++++" Und das wars die kiste hängt und startet in einigen fällen auch einfach neu von Aptiov1 bis 3 alles schon getestet.

Was ich dazu sagen muss ich kann meine [DVMT](#) Größe übers BIOS nicht anpassen. Standartmäßig ist diese aber schon bei 192MB sollte ja trotzdem klappen..

Secure Boot, CSM, TPM Module etc. Sind Deaktiviert BIOS habe ich gestern noch nen Downgrade von 1.7.9 auf 1.7.4 gemacht, ich weiß also wirklich nicht wo es hängt.

Ich werde es später, aber trotzdem mal mit der APFS.efi probieren, finde ich diese hier im Download Berreich?

Edit: Habe jetzt auch mal ein Bild davon gemacht.

MFG

Beitrag von „ralf.“ vom 3. Mai 2018, 19:23

Da steht using safe mode.

Wenn der Safe-mode aktiviert ist, kann das auch passieren. Besonder bei den lake-Cpus

Beitrag von „debiantippse“ vom 3. Mai 2018, 22:03

Ich Probiere es derzeit, ohne -x bin auch schon etwas weiter...

Niemand eine idee? im Moment schmiert er laut debug immer beim Kernel Patching ab.

Beitrag von „KayKun“ vom 3. Mai 2018, 22:10

Hier mal als Basis die EFI von meinem Optiplex 3020 mit Core i5 Gen4 denke mal das du nicht allzuviel für deinen Gen7 anpassen musst.

Guckt die die Grafik sachen an passe diese an und sonst sollte das dingen sogut wie laufen zwischen den 3020 und dem 3050 Hat sich bis auf CPU nicht viel getahn

Beitrag von „debiantippse“ vom 3. Mai 2018, 22:20

Danke für deine Hilfe, mit deinem EFI Ordner + Angepasster config.plist bleibe ich wieder wie oben im Bild an den ++++++ Hängen

Beitrag von „KayKun“ vom 3. Mai 2018, 22:23

Lösche mal aus dem drivers64UEFI mal den OsXAptioFix.... raus und ersetze ihn mal durch den AptioMemoryFix

Beitrag von „debiantippse“ vom 3. Mai 2018, 22:30

So, wie gesagt er bleibt dort hängen und nach diesen 5 Sekunden startet er einfach neu.

Edit: Ich sende euch direkt mal meine neue EFI.zip mit.

Beitrag von „KayKun“ vom 3. Mai 2018, 22:31

[@griven](#) da hatten wir doch auf den letzten Stammtisch so einen ähnlichen fall wie wahr das nochmal?

Beitrag von „debiantippse“ vom 3. Mai 2018, 22:34

[Zitat von KayKun](#)

[@griven](#) da hatten wir doch auf den letzten Stammtisch so einen ähnlichen fall wie wahr das nochmal?

Hab dir grade mal schnell meine EFI im vorherigen post dran gepackt. Vielleicht kannst du damit was anfangen

Beitrag von „griven“ vom 3. Mai 2018, 22:52

Naja da hat letztlich ein CMOS Reset geholfen wobei das kein Allheilmittel ist aber funktionieren kann....

Beitrag von „debiantippse“ vom 3. Mai 2018, 22:58

Ich glaube kaum das ein cmos reset da hilft, weil ich diesen heute Mittag schon durchgeführt hatte.

Beitrag von „griven“ vom 3. Mai 2018, 23:03

Daher schrub ich kann helfen muss aber nicht 😊
Die diversen AptioFixes hast Du durch?

Beitrag von „debiantippse“ vom 3. Mai 2018, 23:07

Von AptioMemoryFix bis Aptiov3 alles durch, jedesmal mit selbigen ergebnis

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 3. Mai 2018, 23:30

Und hier noch mal eine Variante
etwas abgespeckt weil es nur der Clover Ordner ist und nicht die gesamte EFI

Beitrag von „debiantippse“ vom 3. Mai 2018, 23:56

Leider hat die Config auch nicht den gewünschten erfolg gebracht. Langsam glaube ich echt Dell hat zu sehr am BIOS gefummelt... Der stick läuft am T3600 auf antrieb sogar durch

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 3. Mai 2018, 23:59

hast du den ganzen ordner getauscht oder nur die config?
Ich würde mir das Teil ja gerne mal selbst anschauen aber Aachen ist ziemlich weit weg

Beitrag von „debiantippse“ vom 4. Mai 2018, 00:05

Ich habe keine Ahnung was ich getan habe, aber auf jedenfall bootet er grade in den installer


Edit: Okay, immerhin er verabschiedet sich jetzt mit einer Kernel Panic

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 4. Mai 2018, 00:26

welche den? was sagt den der Verbose Mode?

Beitrag von „debiantippse“ vom 4. Mai 2018, 01:26

Der ist so schnell ich kann nur noch folgendes sehen.

Okay es ist Nervig wenn die Bilder gedreht sind während sie bei mir auf dem Desktop normal angezeigt werden >.>

Edit: Kernel Parnic mit [DVMT](#) Fix in Verbindung mit FixUP kext und Lilu dann auch beseitigt.
Willkommen im Installer!

Fertig EFI.zip kommt später, sollten andere sich dieses ding auch mal zulegen 😊 ich danke für die Unterstützung.

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 4. Mai 2018, 01:34

also das Teil an sich ist ja echt Praktisch weil sehr klein.
Hab schon mit dem Gedanken gespielt.

Beitrag von „debiantippse“ vom 4. Mai 2018, 09:00

Jap, wirklich auffallen würde es niemanden. Kostet derzeit in der Kleinsten Version bei Dell 268€ CPU, Ram, WIFI Darfst du selbst austauschen und hast sogar noch ein freien M.2 Slot auf dem Board 😊

Edit: Dann direkt auch hier mal die EFI.zip mit der das Installieren und spätere booten von macOS kein Problem sein sollte!

Beitrag von „Freaklabor“ vom 2. Februar 2019, 15:58

Hallo [debiantippse](#),

möchte gerne Mojave auf meinen DELL Optiplex3050 installieren und würde gerne mal wissen, welche [BIOS Einstellungen](#) du nutzt.

LG