

Erledigt

OSX El Capitan Installation auf Dell Vostro 3558

Beitrag von „Nio82“ vom 12. September 2016, 17:37

letzten Mittwoch 7.9. ist nun mein neues Notebook bei mir eingetroffen. Seit Freitag 9.9 versuch ich nun OSX 10.11.6 auf dem Notebook zu installieren, doch Clover macht mir bis jetzt einen Strich durch die Rechnung. Ich habe das selbe Problem wie CrusadeGT in [diesem Thema](#) mit dem Lenovo L450. (Daher [@CrusadeGT](#) wenn du letztendlich eine Lösung für das Problem gefunden hast, sag bitte Bescheid.) Ich hab auch schon [diese Anleitung](#) von [@ralf.](#) versucht, das hat aber leider auch nicht geholfen.

Hier die Daten des Notebooks:

Notebook Dell Vostro 3558 , Prozessor Intel Core i5 5200U 2,0Ghz , Grafikkarte Intel HD Graphics 5500 , Arbeitsspeicher SK hynix HMT451S6BFR8A-PB 8GB 2x4GB DDR3 1600MHz , WiFi Karte Broadcom BCM94352Z (DW1560) , Festplatte 1x SSD Samsung 750 EVO 120GB & 1x HDD Seagate Laptop Thin ST500LT012 500GB , Betriebssystem OSX 10.??? & Windows 10 Home x64 , Bootloader ???

Hab schon versucht diese Infos in meiner Signatur einzutragen, aber irgendwie übernimmt er das nicht. ^^ 😞

Beitrag von „ralf.“ vom 12. September 2016, 18:14

Wo hapert es denn?

~~Hast du mal ein Foto vom Verbose-Mode?~~

Edit

Du hast diesen OSXAptiofixdrv-Fehler nehme ich an.

Beitrag von „Nio82“ vom 12. September 2016, 18:28

Ganz genau, ich hab bis jetzt mit OsxAptioFix2Drv-64.efi & alternative mit OsxLowMemFixDrv-64.efi versucht. Und ebenso alles was in den beiden oben verlinkten Themen vorgeschlagen wurde.

Beitrag von „ralf.“ vom 12. September 2016, 18:52

Rehabman hat hier noch eine [andere Lösung](#) vorgeschlagen. Im untersten Thread ist eine geänderte OsxAptioFixDrv-64.efi zum Download

Ich habe jetzt auch gelesen das eine geänderte OsxAptioFixDrv-64.efi im Tomaten-Vielfachbist enthalten ist. Das Paket kann man ja öffnen und die Datei müsste man da rauskopieren können.

Beitrag von „Nio82“ vom 12. September 2016, 23:08

Hab jetzt weiter getestet, die OsxAptioFix2Drv-64.efi aus dem "Mehrfach-Tomaten-Monster" für "Der Kapitän" so wie die beiden OsxAptioFixDrv-64.efi Aus dem Link zum "Verrückten Iren Forum". 😄 Hab mich da extra zum Runter laden angemeldet. Leider hat keine von denen funktioniert. 😞

Beitrag von „DelphiXE“ vom 17. September 2016, 16:40

Erstell doch mal mit dem "Tomatenmonster" den Installationsstick. Oder hast du schon eine OST Version drauf? Denn bei mir hat das ohne Probleme geklappt.

Beitrag von „Nio82“ vom 17. September 2016, 17:00

Hast du den gleichen Dell Vostro?

Ich hatte bei InsanelyMac.com das Thema von einem Italiener gefunden der den selben Dell hat & bei dem auch funktioniert hat.

<http://www.insanelymac.com/forum/thread/28433-osx-el-capitan-installation-auf-dell-vostro-3558/>

Ich konnte selber aber bis jetzt noch nicht weiter Testen.

Was das Tomatenmonster angeht, das benutze ich immer für den Installationsstick.

Beitrag von „DelphiXE“ vom 17. September 2016, 19:18

OK, ich habe einen Toshiba, allerdings habe ich schon eine Installation auf einem Dell Laptop durchgeführt.

Eigentlich sollte es mit dem Tomatenmonster sofort starten. Ich schaue mir mal dein Notebook noch mal an und gebe dir dann Bescheid, ob ich was genaueres weiß.

Ok, habe jetzt etwas gegooglet aber nichts wirklich Sinnvolles gefunden. Bootet Clover überhaupt oder geht das nicht?

Beitrag von „Nio82“ vom 19. September 2016, 17:15

Kann jetzt neues berichten. Habe es geschafft den [Install Stick](#) zu booten. Es lag an dem "Dedicated Video Memory". Und ganz genau daran, dass ich es bis jetzt nur mit dem Clover Patch für "AppleIntelBDWGraphicsFramebuffer" versucht habe. Der reicht leider nicht aus, jetzt wo ich den [DVMT](#) über EFIShell im BIOS angepasst habe, hat es funktioniert. 😊

Ich werde jetzt zum testen El Capitan installieren & wenn da soweit alles läuft kommt gleich Sierra drauf. Den Installer dafür hat ich mir schon vor ein paar Tagen geladen.

Beitrag von „ralf.“ vom 19. September 2016, 20:31

"[DVMT](#) über EFIShell im BIOS angepasst"

Gleich mal gegoogelt. Ich nehme an [diese](#) Anleitung?

Beitrag von „Nio82“ vom 20. September 2016, 21:17

[@ralf.](#)

Ganz genau der Anleitung bin ich gefolgt. 😊

Aber ich musste nicht den gesamten Weg gehen. Glücklicherweise hat im selben Forum ein italienischer User Namens falcodj das selbe Notebook & hat seine Clover Configuration für den Stick & die Festplatte dort hochgeladen.

<http://www.insanelymac.com/forum/thread/28433-osx-el-capitan-installation-auf-dell-vostro-3558/>

Damit hab ich OSX installiert bekommen & lässt sich ebenso von der HDD starten. Die meisten Sachen funktionieren jetzt auch Batterie, Touchpad, WebCam, Grafik, Audio.

Was z.Z. noch nicht läuft ist Ruhezustand & WiFi. Dabei bräuchte ich Hilfe. Ich hab eine OSX kompatible WiFi Karte eingebaut "Broadcom BCM94352Z (DW1560)". Dazu hab ich auch schon das <https://github.com/RehabMan/OS-X-Fake-PCI-ID> & <https://github.com/RehabMan/OS-X-BrcmPatchRAM>. Bin nur noch nicht ganz durchgestiegen wie das funktioniert.

Was ich auch ganz gerne hätte wäre, dass nochmal jemand über die DSDT & Config.plist für Clover drüber schaut, ob man da was verbessern/optimieren kann. Ich schau da dezent in deine Richtung [@al6042](#) . 😄 😊

[Dell Vostro 3558 original AMLs.zip](#)

[Dell Vostro 3558 AMLs von falcodj.zip](#)

[Dell Vostro 3558 config.plist](#)

Beitrag von „al6042“ vom 20. September 2016, 21:27

Ich würde da wahrscheinlich noch einiges dran drehen... 😊

Wenn es aber in der Zusammenstellung soweit funktioniert, sollten wir heute Abend nichts riskieren.

Wegen der WLAN Karte würde ich dich mal um einen IOREG-Datei bitten... 😊

Beitrag von „Nio82“ vom 20. September 2016, 23:34

[@al6042](#)

Wie gewünscht hier die IOReg. Dann bin ich mal gespannt was du wieder zauberst. 😊

[NiosMacBook.ioreg.zip](#)

Beitrag von „al6042“ vom 21. September 2016, 00:23

Ich habe jetzt nur mal die Broadcom WLAN Kiste eingebaut.
Viel Erfolg...

Beitrag von „Nio82“ vom 21. September 2016, 01:34

[@al6042](#)

Habs jetzt getestet, unter Systembericht->PCI wird mir die WiFi Karte jetzt angezeigt. Also hab ich die FakePCIID_Broadcom_WiFi.kext in Clover->Kext Ordner gepackt (FakePCIID.kext war für USB schon vorhanden) & nochmal neu gestartet. Siehe da WLAN geht. Hat Verbindung problemlos hergestellt. Das selbe gilt für Bluetooth nachdem ich BrcmPatchRAM2.kext & BrcmFirmwareData.kext verwendet habe. 😊

Den 5Ghz Patch for WiFi & den Handoff Patch hab ich nicht in Verwendung, da ich nicht weiß ob ich sie brauche. Handoff vermute ich nein, da ich keine anderen Apple Geräte nutze.

Update:

Nun hab ich MacOS Sierra installiert & WLAN so wie Ruhezustand/Sleep funktioniert nicht mehr. Der Rest funktioniert weiterhin wie unter El Capitan. Von allen verwendeten Kexts nutze ich die neuste verfügbare Version. Sie liegen in Clover->Kexts->Other.

Wenn nötig mache ich dazu ein neues Thema im MacOS Sierra Bereich auf.

Beitrag von „Wheel“ vom 13. November 2018, 23:51

Moin, habe auch den Kapitän auf dem Vostro 3558 i3, läuft soweit alles jedoch nicht der Kartenleser.

Lief/läuft der bei euch?

Beitrag von „derHackfan“ vom 13. November 2018, 23:53

[Zitat von Wheel](#)

Lief/läuft der bei euch?

Wenn nicht dann läuft aber immer noch das -> [Wheel](#) Herzlich Willkommen im Hackintosh



Forum.

