

Erledigt

Problem mit der Dualboot Installation.

Beitrag von „chiggy“ vom 15. November 2016, 21:15

Hallo, ich habe mit hilfe von Patricksworld mein Hackintosh hinbekommen.

Jetzt wollte ich versuchen das ich Windows noch Installieren kann.

Hab die Hacki SSD abgesteckt die leere SSD für Windows angesteckt, [Bios Einstellungen](#) habe ich gelassen.

Dann starte ich mit dem Windows Bootstick, da komm ich auch in die Installation rein, aber da bricht er mir immer ab. Und es kommt der Fehler:

Windows kann erforderliche Dateien nicht installieren. Stellen Sie sicher, dass alle für die Installation erforderlichen Dateien verfügbar sind, und starten Sie die Installation erneut.
Fehlercode 0x8007025D

Habe den Stick mit dem media creation tool von windows erstellt. Das schon 2 mal, weil ich mir dachte das evtl beim ersten mal was schief gelaufen ist.

Hatte das schon mal jemand und könnte mir bitte helfen.

Vielen Dank schon mal

Mfg Ben

Beitrag von „al6042“ vom 15. November 2016, 21:17

Hat jetzt nichts mit OSX zu tun, aber Tante Google kennt das Problem wohl:

<http://answers.microsoft.com/d...55-4888-83b6-6f4db8f558e5>

Beitrag von „chiggy“ vom 15. November 2016, 21:25

Da heist es, das es ein Problem mit dem RAM ist. Das der wohl defekt sei.

Ist bei mir aber nicht der fall, unter OST geht alles ohne problem, und wird auch erkannt

Beitrag von „al6042“ vom 15. November 2016, 21:30

Dann suche weiter nach dem Fehlercode 0x8007025D...

Wird schon werden... 😊

Beitrag von „chiggy“ vom 15. November 2016, 21:33

Das habe ich noch gefunden:

Error 0x8007025D - 0x2000C Tritt auf, wenn der angegebene Puffer falsch formatierte Daten enthält.

Problemlösung: Windows 10 mit dem MediaCreationTool noch einmal herunterladen.

Werde die windows 10 iso jetzt mal mit dem hackt runterladen.

und dann versuchen mit OSX einen Bootfähigen Windows 10 stick zu erstellen.

Hätte da jemand tips oder eine Anleitung wie das geht?

Beitrag von „al6042“ vom 15. November 2016, 21:39

Unter OSX einen bootfähigen Datenträger erstellen?

Ich bin mir nicht sicher, ob es überhaupt geht.

Wenn man mal von Brennen einer Original Windows-ISO absieht, dass ja mit jedem OS gehen sollte...

Aber mit einer Original ISO von Microsoft einen UEFI-tauglichen USB-Installer erstellen?

Ich fürchte das wird nix...

Beitrag von „chiggy“ vom 15. November 2016, 21:46

schade dann werde ich mir wohl ein Laufwerk /brenner kaufen müssen. dachte eigentlich so was brauche ich nicht mehr

Beitrag von „Patricksworld“ vom 15. November 2016, 21:48

gut das ich mich als alter windowsprofi hier mal einmische. Du brauchst halt eine win10 iso. Dann kannst du das [mit bootcamp erstellen](#)

alternativ mit [unetbootin](#)

MFG Patrick

EDIT: Bitte lasse bei bootcamp den haken für die installation weg. Also bitte nur den Stick damit erstellen und dann das gleiche Spiel. Also Festplatte mit mac osx abstecken und solo windows installieren. Nicht das du dir ausversehen dein System zerschießt. Es geht ausdrücklich darum einen Stick zu erstellen !!!

Und meiner Erfahrung nach funktionieren die windowsinstaller sticks in der Regel am besten wenn die auch unter windows erstellt worden. Hast du mal [YUMI](#) unter Windows getestet? Funktioniert auch meistens reibungslos. Ich kann allerdings nicht aus dem FF sagen ob die dann auch hoffentlich alle UEFI-kompatibel sind. Schätze aber schon.

Beitrag von „chiggy“ vom 15. November 2016, 21:59

Ok, Dankeschön. Die ISO lade ich gerade runter. dann schau ich mir das mit Boot Camp mal an.

Danke dir

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 15. November 2016, 22:00

Mit Bootcamp wird es aber mMn. kein UEFI-Install-Medium. Ich habe mit diesen CcreateMedia-Installern auch schon schlechte Erfahrung gemacht. Das gilt aber auch in MacOS mit DiscMakerX.

Ich würde mal den händischen Weg gehen.

Win.iso mounten

cmd mit Admin-Rechten ausführen, dann eingeben:

diskpart

list disk

sel disk 4 (4 muss angepasst werden, die Nummer des USB-Sticks)

clean

create partition primary

format fs=FAT32 Label="Win10" Quick Override

active

assign letter=x

exit

In die Eingabeaufforderung Folgendes eingeben:

C:\Windows\system32\xcopy V:*.* /s /e /f X:\ (Laufwerksbuchstaben V und X müssen angepasst werden)

Beitrag von „Patricksworld“ vom 15. November 2016, 22:02

[Zitat von Doctor Plagiat](#)

kein UEFI-Install-Medium

jap. Das war meine Befürchtung. Finde auch deine Terminalvariante ganz angenehm. Würde ich vielleicht auch mal versuchen.

Beitrag von „chiggy“ vom 15. November 2016, 22:07

Erstell ich mir jetzt mit dem Boot Camp den Windows Boot Stick oder wird Windows dann gleich installiert. Jetzt blick ich grad nicht mehr durch.

kein UEFI -Install-Medium ????????

möchte eigentlich nur Windows als dualboot system installieren 🤔🤔🤔

Beitrag von „Patricksworld“ vom 15. November 2016, 22:14

Grundsätzlich kann clover mit beiden fahren. Der sauberste weg ist aber windows im UEFI-Modus zu installieren. Von daher wäre auch meine klare Empfehlung den Weg von [@Doctor Plagiat](#) zu nehmen und dich vielleicht mal ein wenig zu den unterschieden zwischen legacy und UEFI Modus einzulesen.

EDIT: Der vorgeschlagene Weg vom [@Doctor Plagiat](#) ist allerdings unter Windows. Nicht das du das falsch verstehst 😊

Beitrag von „chiggy“ vom 15. November 2016, 22:33

Das dachte ich mir schon. Aber ich habe ja windows nicht drauf. Wenn ich jetzt einen anderen windows pc auftreibe. Und diese anleitung durcharbeite. Dann erstell ich mir mit dieser anleitung einen windowsbootstick. Mit dem kann eich dann einfach installieren. So wie ich am anfang beschrieben habe. Verstehe ich das richtig???

Beitrag von „Patricksworld“ vom 15. November 2016, 22:37

wenn du nur osx zum testen hast. Ich teste das gerade spaßeshalber mit el capitan in der konsole. Das dauert aber immer ewig bis der Stick fertig ist.

Und sonst installierst du windows wie immer. Der muss halt nur als UEFI-USB angezeigt werden. Das sollte der aber von alleine wenn er richtig erstellt ist und dein Mainboard dementsprechend so eingestellt. Und da wir clover bei dir so installiert haben, sollte ja auch dein board richtig eingestellt werden. Das wird schon passen.

Ich geb dir gleich bescheid, ob die osx terminalvariante funktioniert, sobald der stick fertig ist.

Beitrag von „chiggy“ vom 16. November 2016, 17:10

Edit by derHackfan: Bitte keine Vollzitate verwenden.

Wie mounte ich das win.iso???

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 16. November 2016, 17:21

In Windows 10 im Explorer reicht ein Doppelklick auf's iso. Für Windows 7 gibt es ein kleines Tool. WinCDEmu heißt es.

Beitrag von „chiggy“ vom 16. November 2016, 18:55

C:\Windows\system32\xcopy V:*.* /s /e /f X:\ (Laufwerksbuchstaben V und X müssen angepasst werden)

das verstehe ich jetzt noch nicht ganz

auf die ISO hab ich doppelklick gemacht dann ging die Datei auf, da sind 4 Ordner und 4 Dateien drin. Mehr muss ich nicht machen?

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 16. November 2016, 19:08

Der Rest ist versteckt.

Das eingehängte Win.iso hat doch einen Laufwerksbuchstaben bekommen, zu sehen im Explorer. Diesen Laufwerksbuchstaben musst du bei "xcopy V:*.* an Stelle von "V" einsetzen. "X:\" ersetzt du durch den Laufwerksbuchstaben den dein USB-Stick im Explorer hat. Wobei, wenn du diskpart wie in meiner Anleitung benutzt hast, sollte der Stick den LW-Buchstaben X haben.

Beitrag von „chiggy“ vom 16. November 2016, 19:18

ahhhh ok. läuft. wie lange dauert das ca?

steht momentan bei

F:\sources\install.wim -> X:\sources\install.wim

sorry zu früh. geht schon weiter

wenn das durch ist dann ist es fertig. oder muss ich dann noch was machen.

das ist dann Windows 10 boot stick den ich dann verwenden kann für die Installation. ganz normal mit den jetzigen hackt [bios Einstellungen](#).

Hacke Ssd steck ich ab und meine leere Ssd für windows steck ich an. und da installier ich ganz normal , oder???

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 16. November 2016, 19:28

ca. 10 - 20 min.

Beitrag von „chiggy“ vom 16. November 2016, 19:45

Hab nun das gleiche problem

Ich könnte ausflippen.

Wo ist denn da das problem?

Mit einer windows installation hatte ich noch nie probleme. Ich verstehe einfach nicht

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 16. November 2016, 20:04

Da fällt mir auch nichts mehr ein.

Du könntest noch einen anderen Stick ausprobieren.

Du könntest deine Bios-Einstellungen in ein Profil sichern, dann auf Default zurücksetzen und die Installation erneut versuchen. Nur um sehen, dass es nicht an den Bios-Einstellungen liegt.

Beitrag von „chiggy“ vom 16. November 2016, 20:13

Das dachte ich mir vorher auch, habs gleich mit einem anderen stick probiert. und sieh da. es geht. Lag es tatsächlich an meinem neuen frisch gekauften usb stick 🤔

Wenn ich jetzt beide festplatten dran habe. dann starte nur windows, also ich habe gar keine auswahl. was muss ich da jetzt noch einstellen????

Beitrag von „al6042“ vom 16. November 2016, 20:49

Ich würde im BIOS auf die Platte mit installiertem Clover verweisen.
Wenn der dann ins Clover Bootmenü startet, hast du die Auswahl zwischen OSX und Windows.

Beitrag von „chiggy“ vom 16. November 2016, 22:20

Gute idee das probier ich morgen gleich mal aus. Danke

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 16. November 2016, 23:40

Hier mal die Anleitung [Windows UEFI-Bootstick unter Windows erstellen](#), auf die sich *Doctor Plagiat* wohl bezieht 😊 und nach der ich vor 2 Wochen einen UEFI-Bootstick mit Win8.1 erstellt habe.

Wenn der Stick fertig ist, dann sollte man auf dem Stick die bootmgr umbenennen (hieß dann bei mir bootmgr_x), damit die Installationprozedur gezwungen ist, die bootmgr.efi zu benutzen (Standard-mäßig wird sonst die bootmgr genommen, die hier nicht passt).
Ergab einen prima Bootstick mit dem Ergebnis, dass *clover* gewillt war, die Windows-Partie mit in sein Bootschema einzubeziehen. 😊

Gruß
LOM

Beitrag von „Patricksworld“ vom 17. November 2016, 09:48

Nur der Vollständigkeit halber.

erstelle ist mir wieder eingefallen wie ich das "immer" mache ohne Terminal und Programme. Habe es gerade in beiden Varianten getestet.

Ab Windows 8.1 ist das Kinderleicht.

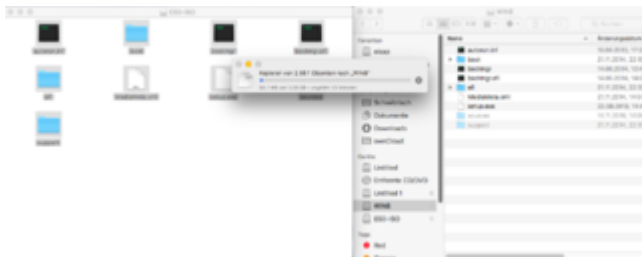
Unter Mac OSX:

=====

Disk Utility öffnen. Den Stick im Master Boot Record formatieren und als FAT.



Anschließend mit einem Doppelklick die Iso mounten und einfach die Dateien auf den Stick
rüberkopieren

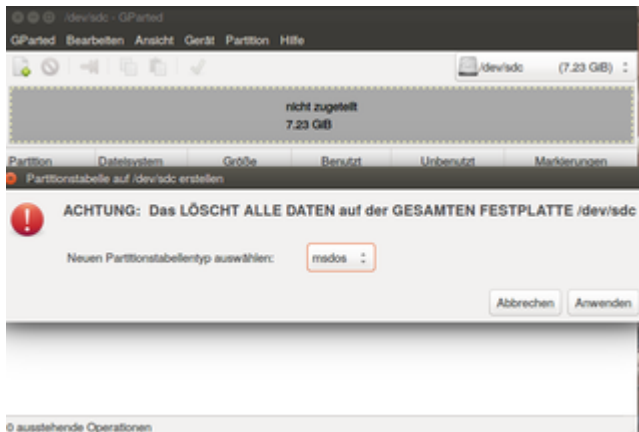


Fertig. Ich habe allerdings nur den Start getestet und mir jetzt nicht extra windows draufgehauen.

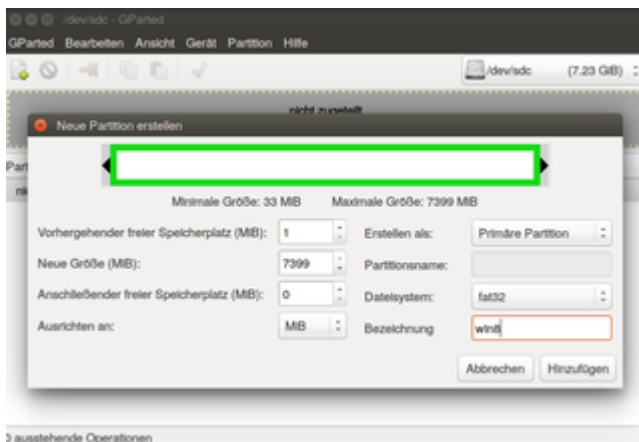
Unter Linux:

=====

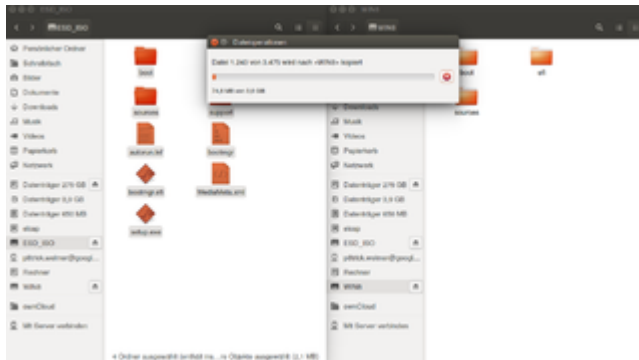
gparted starten und als Partitionstabelle msdos wählen.



dann als Fat32 formatieren



zum Schluss das gleiche Spiel. Mit doppelklick die iso mounten und die Dateien rüber kopieren.



Fertig. Ist auch ohne Probleme bei UEFI only und ohne CSM-Support gestartet.

Beitrag von „chiggy“ vom 17. November 2016, 14:32

Danke schon. Das werde ich beim nächsten mal dann mal probieren. jetzt schau ich dann erst mal wenn ich heim komme das mein pc richtig bootet und ich eine schöne auswahl zwischen osx und windows habe,