

Erledigt **Windows Hilfe!**

Beitrag von „der Andy“ vom 17. Juli 2018, 20:00

Ich bräuchte mal echt ne helfende Hand bei Windows. 😞

Folgendes:

Heute morgen hatte ich ja Windows auf einer sep. SSD installiert. Booteinträge waren auch wie gewünscht (1x Windows, 1x MacOS)

Alles gesichert. Backup gemacht. Kexte upgedatet, alles tutti...

Pc ausgemacht, Frau zum Arzt gefahren...

Kommen wieder, mach Pc an.. nur OSX wird mir im Clover angezeigt.Hm...

Festplatte von Windows wird mir sogar bei MacOS af m Schreibtisch namens "Untitled" angezeigt

(Im Bios auch)...naja..nach langem hin und her, entschloss ich mich Windows nochmal neu zuinstallieren..

Mac OS Platte abgeklemmt...Komplette Volumes gelöscht, das ich nur noch einen Eintrag habe "Nicht zugewissener Speicherplatz.....)

Alles installiert...Updates gezogen...alles gut...

Datenträgerverwaltung mal geöffnet..und? Habe nur eine Partition C:.....ansonsten hatte ich immer: Partition C (System) + Partition=Wiederherstellung + Partition=Efi(200MB)

Dachte mir nichts dabei...Mac OS SSD wieder angeschlossen. Im BIOS Bootreihenfolge geändert (Clover als erstes bzw MacOS SSD) und was nu?

Die Windows Platte wird wieder nicht angezeigt 😭

Weiss grad nicht mehr weiter und bräuchte wirklich mal nen Experten...



Beitrag von „derHackfan“ vom 17. Juli 2018, 20:21

Meines Wissen nach kennt sich unser [@ralf](#). sehr flüssig und gut mit Windows aus, keine

Ahnung ob und wann er deinen Thread liest, aber in der Regel kommt dann auch konkrete Abhilfe. 😊

Beitrag von „der Andy“ vom 17. Juli 2018, 20:23

also ich weiss echt nicht woran das liegt...es war alles so perfekt...
hab schon sogar gezockt auf Windows haha

Dumm...richtig dumm

Beitrag von „ralf.“ vom 17. Juli 2018, 20:24

Vermutlich hast du Windows im Legacy-Mode installiert. Die lässt sich unter Umständen auch in Clover einbinden.

Beitrag von „der Andy“ vom 17. Juli 2018, 20:31

Ok
und das heisst nun?

Beitrag von „Wolfe“ vom 17. Juli 2018, 21:08

Windows legacy kann auch in Uefi konvertiert werden, was eine Neuinstallation erspart.

Beitrag von „al6042“ vom 17. Juli 2018, 21:15

Jupp... geht über MBR2GPT, was in einem anderen Thread von [@der Andy](#) bereits verlinkt wurde.

Beitrag von „der Andy“ vom 17. Juli 2018, 21:18

hm?

Sry aber wo...Sehe grad das Wolfe vor 10 Min geschrieben hat...

Hab ja gar keine Benachrichtigung bekommen :O

Beitrag von „coopter“ vom 17. Juli 2018, 21:23

Was [@al6042](#) schrieb ! habe ich mit Erfolg auch gemacht. 😊

Beitrag von „al6042“ vom 17. Juli 2018, 21:29

Sorry... da habe ich doch tatsächlich die User verwechselt..

Das war nicht bei [@der Andy](#), sondern bei [@Tonne74](#):
[Dualboot mal wieder ein Problem](#)

Beitrag von „der Andy“ vom 17. Juli 2018, 21:40

Hab jetzt den kompletten Stick mal "nochmal" per Bootcamp erstellt...
Schauen wir mal was da raus kommt

Beitrag von „al6042“ vom 17. Juli 2018, 21:45

Warum mit Bootcamp?

Installiere Windows in einer VM und nutze dann das Tool Rufus nach der Anleitung <https://www.thomas-krenn.com/d...k> unter Windows erstellen

Damit hast du einen UEFI-tauglichen Install-Stick und brauchst dich um das MBR-Geräffel nicht mehr kümmern.

Beitrag von „der Andy“ vom 17. Juli 2018, 21:50

ganz einfach:

Habe schon mal erfolgreich damit einen Stick erstellt...

was kurios war... hatte das Tool von Microsoft runtergeladen, den Stick erstellt...alles gut verlaufen bis zur Installation...

F8 beim hochfahren gedrückt...UEFI Stick ausgewählt...: Bäm..BlueScreen ..Dein PC muss repariert werden....

Confused

Beitrag von „al6042“ vom 17. Juli 2018, 21:55

Da werden aber ggf. Treiber mit integriert, die für einen Mac spannend aber für einen Windows-Rechner doof sind und zu Blues-Screens führen...

Deswegen empfehle ich ja auch die Rufus-Methode...

Beitrag von „der Andy“ vom 17. Juli 2018, 22:03

Ok

dann werd ich nun Rufus probieren...

Melde mich dann nochmal

btw... Dachte die Treiber, die BC da runterlädt sind speziell vom System/Apple bereitgestellt, dass man auf Windows keine mehr suchen muss?

Beitrag von „al6042“ vom 17. Juli 2018, 22:11

Da du einen Windows-Rechner hast, dem du zu einem Mac umfunktionierst, musst du diesen nicht erst wieder zu einem Windows-Rechner zurück biegen.

Ausnahme natürlich die Broadcom WLAN-Treiber, aber die gibt es hier im Forum.

[Apple Airport Karten BCM943602CS & BCM94360CD mit PCI-E Adapter günstig in Asien bestellen](#)

Beitrag von „der Andy“ vom 17. Juli 2018, 22:21

Ah..verstehe..

Vielen Dank...Treiber habe ich =)

edit: Falls es wen interessiert oder den selben Fehler hatte:

- 1.Im FPDP die Festplatte mit GUID + EXFAT gewählt
- 2.Per Parallels, Rufus heruntergeladen und mir den Stick laut Anleitung erstellt
- 3.Pc Heruntergefahren - alle bis auf die betroffene Festplatte abgeklemmt

4.Im BIOS (wichtig), alles was auf UEFI geht, auf UEFI gestellt, den Bootstick, mit der Auswahl (UEFI NTFS) als erstes in der Bootreihenfolge gesetzt

5.dann startete das Windows-Installationsprogramm...logischer Weise nur eine Festplatte vorhanden. Diese ausgewählt und installiert, im Windows Treiber installiert und Updates ziehen lassen - "Lokaler Datenträger, einen "." vorne dran setzen, das mir es nicht auf dem Mac Schreibtisch angezeigt wird

6.Pc herunterfahren - andere Festplatten anschliessen - Im Bios die Bootoption wieder so setzen die SSD/HDD mit Clover als erstes startet.

7.MacOS anwählen... CloverConfigurator anwählen und bei "GUI">>> Scan nur Entries anwählen...den Rest kann man ja per "Hide" verstecken