

Erledigt

Mavericks will nicht mehr booten

Beitrag von „askarl“ vom 21. Mai 2014, 12:32

Hallo Leute,

auf meinem HP Probook 6560b lief bis gestern Abend ein stabiles Dualboot System mit Mavericks 10.9.3 und Windows Pro 8.1 mit dem Bootloader Clover. Aktuell scheint Clover nicht mehr richtig zu arbeiten, wenn ich boote konnte ich normalerweise die verschiedenen Festplatten mit der Hilfe von Clover ansteuern.

Jetzt ist es so, dass Windows automatisch startet. Ich habe keinen anderen Anhaltspunkt außer zu denken, das es daran liegt, dass ich gestern Abend ein Windows Programm auf der Mac OSX Festplatte unter Windows gestartet habe. Ich weiß wirklich nicht woran es sonst liegen könnte, da ich nichts an dem System verändert habe.

Um das System wieder glatt zu bügeln erstellte ich einen Clover Usb-Stick unter Windows mit dessen Hilfe ich wieder in Mavericks booten kann. Daraufhin ließ ich den HP Probook Clover Installer nochmals [Clover installieren](#), leider ohne Erfolg.

Hat jemand von euch eine Idee wie ich das System wieder stabil bekomme?

Danke!

Beitrag von „Fab“ vom 21. Mai 2014, 12:34

bios bootreihenfolge ändern

und hier seh ich nicht ganz durch

Zitat

zu denken, das es daran liegt, dass ich gestern Abend ein Windows Programm auf der Mac OSX Festplatte unter Windows gestartet habe.

Beitrag von „askarl“ vom 21. Mai 2014, 12:58

Also die Bootreihenfolge ändere ich ja im BIOS. Es ist so dass ich eine Festplatte mit zwei Partitionen habe.

Habe die Festplatte mal an erster Stelle gesetzt. Hat aber leider nicht geholfen.

Ich hatte unter Mavericks eine Windows Applikation von Chip geladen, da ich unter Windows manchmal Probleme mit dem Wlan habe, auf Grund einen Repeaters. Dann bin ich wieder in Windows gebootet und ich habe die Datei, die ich zuvor unter Mavericks geladen hatte ausgeführt. Zu dem Zeitpunkt lag die Datei auf der Mavericks Partition.

Ich denke das Windows dabei irgendwas überschrieben hat.

Mit Hilfe von MacDrive lassen sich nämlich Mac OSX Festplatten unter Windows erkennen.

Beitrag von „John Doe“ vom 21. Mai 2014, 13:38

Windows und OSX vertragen sich nicht auf einer Platte

Beitrag von „askarl“ vom 21. Mai 2014, 13:49

Ja, stimmt. Das System lief aber trotzdem eine Weile sehr gut. Ich habe in meinem Laptop eben nur eine Festplatte verbaut.

Gibt es denn trotzdem eine Möglichkeit das System wieder bootfähig zu machen?

Beitrag von „Fab“ vom 21. Mai 2014, 15:25

2te platte kaufen und cd laufwerk mit caddy also festplattenadapter einsetzen.

Ich hab 3 Platten drinnen =)

1x Mac mSata

1x Caddy mit SSD Winblöd

1x Daten auf HDD

Läuft bestens =)

Beitrag von „askarl“ vom 21. Mai 2014, 16:10

Okay, dann mache ich das so.

Beitrag von „Fab“ vom 21. Mai 2014, 19:46

Für ein Caddy musst du aber auf die Dicke der Laufwerke achten.

Standart sind diese ca 13mm Dick

Meines ist jedoch (wie bei MacBooks auch) ca 10mm Dick.