

Erledigt

Windows Dualboot klappt nicht ganz.

Beitrag von „iczu“ vom 7. Juni 2017, 22:56

Hallo..

Ich habe es ohne weiteres geschafft Sierra und Win 10 auf meine HDD zu installieren.

Jetzt habe ich aber noch ein klitzekleines Problem.

Und zwar bootet Windows sofort wenn ich das Notebook starte...es kommt keine Clover Auswahl.

Erst wenn ich beim starten F9 drücke und dann Boot from EFI auswähle.....und dort dann in den Clover Ordner gehe und dann dort die x64 Boote kommt Clover.

Ist das so richtig?

Sollte nicht Clover starten und mich fragen was ich für ein System starten möchte?

Muss ich jetzt jedes Mal händisch Clover auswählen?

LG

Beitrag von „al6042“ vom 7. Juni 2017, 23:16

Hallo [@iczu](#)

handelt es sich bei deinem Thread um eine Anleitung?

Wenn ich dem Inhalt glauben schenken darf, dann eher nicht...

In dem Fall solltest du auch keinen Thread in einem Foren-Unterpunkt mit der Bezeichnung "Anleitung" erstellen, da den sonst keiner sieht, bis der Kram nicht von einem Admin oder Mod inhaltlich geprüft und freigeschalten wurde.

Solange kann auch kannst auch du oder kein anderer User den Thread sehen und darauf reagieren.

Deswegen habe ich ihn auch mal in einen passenden Bereich verschoben.

Achte das nächste Mal bitte darauf, wo du einen Thread erstellst.

Beitrag von „iczu“ vom 7. Juni 2017, 23:19

Danke.....

Habe es auch erst gemerkt als ich den Beitrag abgesendet habe.

Kommt nicht wieder vor 😊

LG

Beitrag von „Mattin“ vom 8. Juni 2017, 08:02

Moin.

Ich gehe stark davon aus, das du im BIOS/UEFI deines Motherboards im Menüpunkt "Boot" die Uefi-Festplatte auf der MacOS installiert ist als Primäre Bootoption einstellen musst.

Ich denke mit den Tasten ENTF oder F2 solltest du ins Bootmenu kommen.

Beitrag von „Thogg Niatiz“ vom 8. Juni 2017, 08:25

Mit den alten Elitebooks scheint das so eine Sache zu sein, besonders weil du dich für Dualboot von einer Platte entschieden hast...

Du kannst versuchen, mit bcfg [Clover Boot-Einträge löschen und erneutes auftreten verhindern](#), manuell den Booteintrag für Clover hinzuzufügen. Beim 8460P hat das aber nicht funktioniert, daher schätze ich die Chancen beim 8470P auch gering ein. Dann bleiben dir nur ein zweites Laufwerk für Windows (auf Dauer sicher am zuverlässigsten) oder Clover im Legacy Mode auf SD Karte oder dergleichen als primäres Bootmedium.

Beitrag von „Ezak“ vom 8. Juni 2017, 08:49

Hast du Windows im UEFI Mode installiert?

Also ich habe einen Dualboot mit Ubuntu und OSX und hatte das gleiche Problem.

Ubuntu hat im meinem BIOS irgendwie einen eigenen Booteintrag bekommen der an erster Stelle stand, habe dann die HDD wieder an die erste Stelle geschoben und schon bootet Clover.

Vielleicht ist das bei dir ja auch so?

Viele Grüße

Beitrag von „thehawk“ vom 8. Juni 2017, 17:15

[@iczu](#)

Installiere dir unter Windows das Programm "EasyUEFI" und deaktiviere die Windows Boot Partition.

Beitrag von „Macfan75“ vom 8. Juni 2017, 17:55

[Zitat von thehawk](#)

[@iczu](#)

Installiere dir unter Windows das Programm "EasyUEFI" und deaktiviere die Windows Boot Partition.

Sehr cool, vielen Dank für diesen Tipp! Habe das Tool (Version 2.9) unter Windows 10 heruntergeladen und alle Einträge außer "Clover Start from macOS" deaktiviert. Et voilà: Die Maschine fährt sofort mit Clover hoch, und von dort aus kann ich schön beide Systeme starten



Beitrag von „Thogg Niatiz“ vom 8. Juni 2017, 19:28

Super. Thema bearbeiten -> Als erledigt markieren

Beitrag von „iczu“ vom 9. Juni 2017, 19:21

Danke für eure Hilfe...

Alles gut und schön.

Bei mir ist aber das Problem das nicht CH die Windows EFI NICHT deaktivieren kann.

Diese Option ist bei mir nicht klickbar.

Habe auch die 2.9 von der Hersteller Seite geladen.

Was mache ich falsch?

Ich habe schon 2 separate Platten!

Eine mit Windoof im HDD case und auf der anderen osx am normalen HDD Anschluss.

LG

Beitrag von „Ezak“ vom 9. Juni 2017, 19:23

Wenn du 2 Festplatten hast setze die mit mit OSX doch ganz nach oben in der Bootreihenfolge

Viele Grüße

Beitrag von „Thogg Niatiz“ vom 10. Juni 2017, 01:40

Achso, du also mit zwei Platten ist es relativ einfach. Ich könnte jetzt wieder ein paar Zeilen über Standards und böse Unternehmen, die sich nicht dran halten loswerden, aber im Prinzip speicherst du eine Kopie von EFI/CLOVER/CLOVERX64.efi als EFI/MICROSOFT/BOOT/BOOTMGFW.efi ab und solltest dann automatisch in Clover booten können. Muss natürlich bei jedem Clover Update wiederholt werden.