

Erledigt

Hilfe für Dualboot Windows 10 und Sierra mit Clover

Beitrag von „Ronne32a“ vom 9. Januar 2017, 20:02

Hallo,

Ich habe bei einem neu aufgesetzten Desktop-System mit 2 SSDs je eine Platte mit Sierra und eine mit Win10 installiert. Beide im UEFI-Modus. Anschließend Clover installiert.

Wenn ich nun das System hochfahre kann ich Sierra über das Bootmenü starten aber nicht Windows 10 - es sind die Einträge für Windows aber vorhanden. Wähle ich Windows aus und drücke Enter bleibt der Bildschirm schwarz.

Gehe ich ins BIOS (ein Gigabyte GA-Z170M-D3H) und wähle die andere Platte aus, dann startet Windows 10 - aber ohne Bootmenü von Clover.

Hat jemand eine Idee wie ich Windows aus dem Bootmenü von Clover starten kann? 😞

Vielen Dank im Voraus.

Beitrag von „derHackfan“ vom 9. Januar 2017, 20:53



Hallo und Herzlich Willkommen im Hackintosh Forum.

- Thread in ein passendes Unterforum verschoben -

Beitrag von „macmac512“ vom 9. Januar 2017, 20:58

Zitat von Ronne32a

Hat jemand eine Idee wie ich Windows aus dem Bootmenü von Clover starten kann?

Du hast wahrscheinlich nur die falsche Partition in Clover ausgewählt. Den Fehler habe ich am Anfang auch gemacht.

Nimm mal "Boot EFI from EFI" oder sowas ähnliches - also das mit dem Windows Logo drauf.

Die sollte starten. 😊



Auch von mir herzlich Willkommen.

Beitrag von „Ronne32a“ vom 10. Januar 2017, 16:57

Erst einmal Danke für die Antwort.

Ich habe im Clover Bootmenü zweimal das WindowsSymbol als Auswahlbutton. Einmal mit Hinweis "boot from Legacy" und einmal "boot from Hd2" oder so ähnlich. Egal welche ich auswähle, ich erhalte einen schwarzen Bildschirm mit aufblinkendem kleinen "Strich-Cursor" und dann ist das System fest.

Gehe ich ins Bios und stelle die zweite Platte ein als erstes Bootmedium, dann startet Windows, ich habe aber keine Clover-Auswahl mehr.

Gibt es noch andere Fehler, die ich gemacht haben könnte?

Beitrag von „macmac512“ vom 10. Januar 2017, 16:59

Lade mal deine Config.plist hoch. Bei mir habe ich mithilfe der Config.plist einige Einträge aus dem Bootmenü rausgeschmissen.

Vielleicht hast du das ja bei dir aus Versehen gemacht.

Wenn du sie normal über das BIOS anwählen kannst, musst du ja nur Clover sagen, wo es

wirklich suchen soll. 😊

Beitrag von „Ronne32a“ vom 10. Januar 2017, 17:11

Vielen Dank für die schnelle Rückantwort.
Ich lade die Config.plist dann jetzt hoch.

Beitrag von „macmac512“ vom 10. Januar 2017, 17:19

Ich hoffe es lag wirklich daran, aber du hattest zwei Einträge unter "Hide Volume".



Habe dir die ohne die Einträge mal angehängt. Bei meiner habe ich links dann noch die Scans verändert. Sodass eben nicht mehr alles gefunden werden, Legacy/Tools etc. Bin leider nicht an meinem Hackintosh um nachzuschauen. 😊

Beitrag von „Ronne32a“ vom 10. Januar 2017, 17:34

Ich habe gerade deine neue config.plist eingespielt und neu gebootet. Leider kein erfolg.
Ich bekomme jetzt folgende 3 Bootoptionen.

1. NTFS mit der Unterschrift "Boot Windows from Legacy HD1", 2. NTFS mit der Unterschrift "Boot Windows from Legacy HD2" und 3. "Boot MacOS"

Der Eintrag 3 (MacOS) funktioniert die beiden Windows-Einträge bringen den schwarzen Bildschirm.

Kann ich noch irgend etwas anderes versuchen?

Beitrag von „rubenszy“ vom 10. Januar 2017, 17:37

So ihr zwei Spezialisten, das grauen kann man ja nicht mehr lesen.

Hast du Win 10 im UEFI modus installiert oder im Legacy?

Ach so deine Config ist für was für ein System infos zu diesem wäre mal gut.

Schätze mal Skylake mit iMac14,2 SMBios gefeuert man kein Skylake.

Beitrag von „dd93“ vom 10. Januar 2017, 19:02

Die Quick and Dirty Lösung ist es, beim Starten des PCs die F12 Taste zu drücken. Dann kannst du über das UEFI Interne Bootmenü das entsprechende OS auswählen, wenn du mal nicht die Standard-Option laden willst.

Beitrag von „rubenszy“ vom 10. Januar 2017, 23:46

wenn man clover benutzt will man ja nicht jedes mal F12 drücken um in win rein zu kommen, wenn man win richtig im GUID Modus installiert dann hat man nie Probleme selbst wenn man macOS und clover neu macht wird es immer gefunden.

Beitrag von „Ronne32a“ vom 11. Januar 2017, 17:42

Hallo,

ich konnte gestern nicht mehr antworten.

Ja mein System ist ja noch im Aufbau. Ich werde also an den Eistellungen noch arbeiten müssen.

Zitat von rubenszy

So ihr zwei Spezialisten, das grauen kann man ja nicht mehr lesen.

Hast du Win 10 im UEFI modus installiert oder im Legacy?

Ach so deine Config ist für was für ein System infos zu diesem wäre mal gut.

Schätze mal Skylake mit iMac14,2 SMBios gefeuert man kein Skylake.

Ja ich habe als Voreinstellung iMac 14,2 gelassen, da ich auch im Moment eine GTX 950 verbaut habe. Der Prozessor ist ein I7-6700 und das Board ein Gigabyte GA-Z170M-D3H.

Windows ist aber wirklich im UEFI-Modus installiert. sogar von der Microsoft Seite die Beschreibung zum Umstellen auf UEFI-Modus nachvollzogen um Windows 10 installieren zu können.

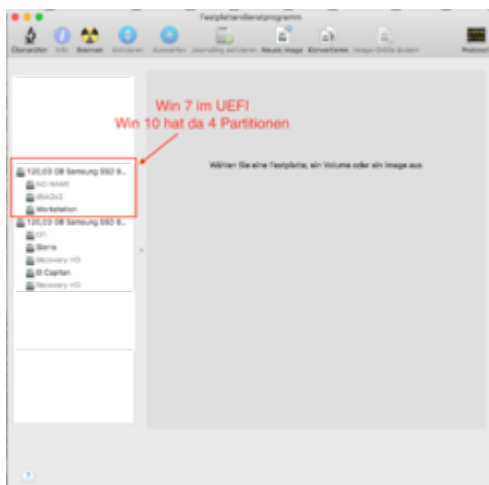
Trotzdem bekomme ich die oben geschilderten Ergebnisse.

Trotzdem noch einmal Danke für die Hinweise.

Aber was kann ich denn noch sonst machen?

Beitrag von „rubenszy“ vom 11. Januar 2017, 18:21

du muss unter dem Festplattendienstprogramm bei der Win 10 Platte 4 Partitionen sehen dann ist es im UEFI Modus installiert worden



Beitrag von „Ronne32a“ vom 15. Januar 2017, 19:36

Hallo

ich habe in den letzten Tagen mein System noch einmal neu aufgesetzt.

Hier noch einmal in Kürze die Beschreibung.

Ich habe in meinem System 2 SSDs. Die erste wurde mit MacOS-Sierra im UEFI-Modus installiert.

Die zweite Platte wurde unter Windows mit dem Programm In den UEFI-Modus gebracht. Dann habe ich mit dem Programm Rufus unter Win 10 einen Stick als Boot-Stick mit Windows 10 vorbereitet. Wichtig dabei - Stick im Fat32-Modus formatieren. Dann beim Booten des Rechners den Stick mit dem Vorsatz "EFI" auswählen und dann installieren.

Jetzt funktioniert auch mein Dualboot.

Danke noch einmal für eure Hilfe



Beitrag von „al6042“ vom 22. Januar 2017, 14:12

Vielen Dank für die Info... 😊

Somit können wir diesen Vorgang als Erledigt markieren und uns um deinen nächsten Thread kümmern:

[Bildschirmauflösung verändern, kein Ton](#)