

Erledigt

ASROCK MAC OS

Beitrag von „david203“ vom 18. Oktober 2016, 17:49

Hey ich habe ein Problem mit meinem pc ich habe mit mit Unibeast ein USB Stick gemacht er hat Clover und ich habe MAC OS SIERRA auf eine Leere HDD installiert.

Nach der Installation habe ich mir mit Multibeast Clover auf die HDD installiert.

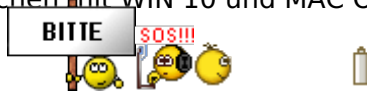
Doch im Bootmenü (von ASROCK) wird keine Festplatte angezeigt wenn ich CSM ausschalt.

Nur der USB stick wird angezeigt ,wenn er drinnen ist,falls ich CSM ausschalte kann ich zwar wieder die Windows SSD IM Bootmenü sehen aber nicht die Mac HDD .

Nach dem Formatieren der HDD kann ich sie wieder im Bootmenü sehen nur dann bringt sie mir nichts.

würde gerne ein Dualboot machen mit WIN 10 und MAC OS SIERRA

Würde mich über Hilfe freuen.



Beitrag von „ralf.“ vom 18. Oktober 2016, 18:43

Wenn es im UEFI-Modus installiert wurde. dann nur den EFI-Ordner vom Stick auf die Festplatte kopieren. Wie [hier](#).

Beitrag von „Fredde2209“ vom 18. Oktober 2016, 19:30

Ich hab alles probiert. Ozmosis ist beim besten Willen einfach nicht einzubauen. Tut mir echt leid. Hab echt alles probiert, aber das wird nix.

Beitrag von „david203“ vom 18. Oktober 2016, 19:35

Hab es gemacht ,aber meine boot Priorität ist leer

Beitrag von „ralf.“ vom 18. Oktober 2016, 19:43

Du kannst das UEFI auch so einrichten dass es die Bootpartition findet.
In Windows mit EasyUEFI kannst du die Booteinträge editieren.

Beitrag von „crusadegt“ vom 18. Oktober 2016, 19:45

Das ganze kommt bei asrock öfters vor.. [@dietanu](#) kann davon ein Liedchen singen.. da muss die efi Partition im shell gesetzt werden... habe den thread nicht parat da mobil unterwegs 😞

Beitrag von „Fredde2209“ vom 18. Oktober 2016, 19:47

Oder mit einer UEFI Shell auf einem USB Stick. Zum Beispiel der aus Clover! Dann kannst du mit

Code

1. bcfg boot dump

Boot Einträge einsehen. Mit

Code

1. bcfg boot add 1 VERZEICHNIS_ZUR_BOOT-FILE NAME-DES-EINTRAGS

Dabei beachten, dass zum Verzeichnis immer eine Partition dazu gehören muss. Diese sind mit fsX: gekennzeichnet. Da musst du halt gucken welche Partition du suchst. Also einfach mal

Code

1. fs0:

eingeben und mit "ls" mal gucken was da drin ist. Dann findest du die Partition ganz easy 😊

Beitrag von „david203“ vom 18. Oktober 2016, 20:18

Was muss ich jetzt eingeben bin wohl etwas dumm

Beitrag von „Fredde2209“ vom 18. Oktober 2016, 20:24

Gib mal bitte

Code

1. bcfg boot dump

ein. Dann solltest du die ganzen Boot-Entries sehen können. Dann kannst du mal

Code

1. fs0:

eingeben und mal mit

Code

1. ls

gucke welche Dateien auf der Partition mit dem Kürzel "fs0" sind. Wenn das die EFI Partition von deiner OS X Platte ist, dann tippst du ein:

Code

1. `bcfg boot add 1 fs0:\EFI\CLOVER\CLOVERX64.efi CloverBoot`

Es sollte aber wirklich deine EFI Partition der Platte sein, nicht die vom Stick. Wenn sie das nicht sein sollte, guckst du mal was auf der Partition mit dem Kürzel fs1 drauf ist. USW... Aber nur einen Boot-Eintrag erstellen, sobald du die EFI deiner Platte gefunden hast. Vom Stick bringt dir das Herzlich wenig, wenn du den Stick nicht immer drin hast. Aber dann wird halt Clover vom Stick gebootet.

Beitrag von „david203“ vom 18. Oktober 2016, 20:34

Bei mir kommt nur cannondale open File

Beitrag von „Fredde2209“ vom 18. Oktober 2016, 20:38

Dann ist dort die Datei nicht vorhanden. Du musst schon die richtige Partition finden. Wenn fs0 nicht die EFI deiner Platte ist, dann gib einfach dort in die Kommandozeile fs1: ein. Dann guckst du dort ob es die ist. Aber die EFI von deinem Stick bringt nicht viel. Oder hast du Clover gar nicht erst auf der EFI sondern direkt auf der Platte installiert?

Beitrag von „david203“ vom 18. Oktober 2016, 20:44

Es ist aber drinnen

Beitrag von „Fredde2209“ vom 18. Oktober 2016, 20:47

Okay, dann kann ich dir nicht helfen. Meine Variante ist etwas völlig anderes. Mit [@ralf](#). 's Methode kenne ich mich leider gar nicht aus

Beitrag von „david203“ vom 18. Oktober 2016, 20:54

Ja es ging es kann. Target=0000
Add boot000ü as 1

Beitrag von „ralf.“ vom 18. Oktober 2016, 23:51

Geht es jetzt?

Mit EasyUEFI muß du nur einen neuen Eintrag in der Liste hinzufügen. Typ: "Linux or other OS". Dem Eintrag einen Namen geben. Die richtige Partition wählen, und darauf die Datei BOOTX64.efi auswählen.

Beitrag von „david203“ vom 18. Oktober 2016, 23:54

Ja geht weißt du vielleicht wir ich diese glitch es beseitigen kann
Also bei manchen Stellen blopt etwas auf und geht weg also wie so eine disco Lampe .
Ich weiß nicht wie ichsonst dir erklären soll

Beitrag von „Fredde2209“ vom 19. Oktober 2016, 00:08

Ein Bild wäre hilfreich 😊

Beitrag von „david203“ vom 19. Oktober 2016, 00:31

Ich schick es morgen gute Nacht

Beitrag von „david203“ vom 4. September 2020, 16:13

edit ist lange her aber das mit bcfg boot add ging. hatte das gleiche Problem mit OpenCore bei dem asrock hat aber genauso funktioniert. Hab den Pc momentan nicht mehr der läuft jetzt perfekt mit OpenCore bei meinem Vater