

Probleme OS X neu zu installieren / starten | Alles nach wechsel von SSD

Beitrag von „cell1338“ vom 8. Juli 2020, 15:33

Ich bin noch relativ unerfahren was Hackintosh angeht - und hatte mir letztes Jahr nen schönen Computer zusammengestellt. Mein plan war auf eine SSD Win und auf die andere OS X. Nach ein wenig rumprobieren hab ichs dann auch geschafft. Hatte dann lange zeit Ruhe, bis meine Windows platte zu klein wurde - also kaufte ich ne neue - und der plan war - die Windows Partition clonen und auf die neue Platte. Und ab da fingen die Probleme an. Ich habe dann alles probiert - auch nochmal die Platten formatieren - in der Hoffnung alles neu zu machen. Aber nichts lief. Zwischendurch war ich noch ein paar Wochen krank - so das ich auch wieder ein wenig "raus aus dem Thema" war. Aktuell konnte ich Win 10 wieder neu installieren. Aber ich komme einfach nicht dahin OS X zu installieren.

Ich hab das alles übrigens mit einem CLOVER USB Stick gemacht (ich glaube so nennt sich das?) Konkret bedeutet das, dass wenn ich im Clover bootmenü OS X anklicke der normale ladescreen kommt, er langsam weiter läuft - aber niemals komplett.

Ich hoffe ihr könnt mir irgendwie helfen - und das meine Frage nicht vollkommen idiotisch ist 😊 :-X

Beitrag von „apfel-baum“ vom 8. Juli 2020, 15:57

hallo,

generell, ist es eine gute idee jeweils eine seperate platte, beide uefi-für ein os-meiner ansicht nach,

was du machen müßtest wäre, zuerst osx installieren-den efi-partinhalt transferieren, danach die osx-platte 1 abklemmen, anschließend win auf platte 2 installieren , jetzt wieder die osx platte 1 anklemmen-> im bios auch eben von der osxplatte starten-so solltest du wenn alles glatt gelaufen ist sowohl osx als auch win zur auswahl haben, wichtig ist zu wissen, das im windows der configkram vom osx erscheint und das du die uuid vorher in der config.plist löscht , sonst kannst du dir deine win lizenz zerschießen.

wenn das nicht genau umgekehrt läuft- wäre das richtig-soeben aus dem gedächtnis zusammengefriemelt

lg 😊

Beitrag von „g-force“ vom 8. Juli 2020, 16:03

Warum willst Du denn alles neu installieren, wenn Du nur die Platte tauschen willst? Deine macOS-Platte ist doch nach deiner Beschreibung (2 getrennte Platten) überhaupt nicht von dem Wechsel betroffen?

Ich vermute, daß daß ganze Dilemma dadurch verursacht wurde, daß die EFI der alten Windows-Platte nicht mitgesichert und zurückgespielt wurde. Und evtl. liegt auch der Clover mit in dieser EFI.

Beitrag von „g-force“ vom 8. Juli 2020, 19:17

[Zitat von cell1338](#)

Mein plan war auf eine SSD Win und auf die andere OS X. Nach ein wenig rumprobieren hab ichs dann auch geschafft.

.....

Aber ich komme einfach nicht dahin OS X zu installieren.

Du solltest den "Status Quo" nochmal genau erläutern. Es wird nicht klar, ob macOS jetzt installiert ist (oder war) oder ob jetzt alles platt ist - wenn ja, warum?

Beitrag von „cell1338“ vom 9. Juli 2020, 23:55

Ich glaube, bzw bin mir sehr sicher, dass ich die OS x Platte bevor ich krank war und im Krankenhaus lag, formatiert habe.

Insgesamt sind es übrigens drei SSD Platten (siehe mein Profil)

Danke für eure Hilfe!

Beitrag von „HAI“ vom 10. Juli 2020, 03:00

Wo hängt es denn? Boote einmal mit der Option "-x" und schicke Deine Ausgaben.

Beitrag von „cell1338“ vom 10. Juli 2020, 15:07

[Zitat von hai](#)

Wo hängt es denn? Boote einmal mit der Option "-x" und schicke Deine Ausgaben.

was genau meinst du mit der option "-x"?

Also ich bin mir sicher, dass die OS platte formatiert wurde..

Beitrag von „theCurseOfHackintosh“ vom 10. Juli 2020, 16:18

Das ist ein Bootarg.

Beitrag von „cell1338“ vom 10. Juli 2020, 17:30

Also bei der suche nach den bootargs kam ich zur Shell.

Dort steht folgendes - weiß nicht ob das hilft?



Dann bin ich weiter in die Options -> Boot Args

Hab dann naiv -x eingegeben und nochmal OS x neu gestartet. Aber wieder ewiger Ladestream.

Also wie gesagt ich glaube mein OS x ist tot.

Beitrag von „theCurseOfHackintosh“ vom 10. Juli 2020, 17:33

Wie hast du in der Shell "-x" eingegeben? Einfach so eingetippt?

Du verwendest Clover?

Beitrag von „cell1338“ vom 10. Juli 2020, 18:38

zu beidem ja

Clover vom Stick soweit ich das verstehe

sorry wenn ich mich so dämlich anstelle..

Beitrag von „theCurseOfHackintosh“ vom 10. Juli 2020, 18:40

In clover, wo du die Platte auswählen musst, drück statt eingabe (ENTER) die Leertaste. Dann kannst du "Safe Mode" auswählen 😊

Beitrag von „cell1338“ vom 10. Juli 2020, 21:43

[Zitat von theCurseOfHackintosh](#)

In clover, wo du die Platte auswählen musst, drück statt eingabe (ENTER) die Leertaste. Dann kannst du "Safe Mode" auswählen 😊

Habs tatsächlich geschafft 😄

Aber kam exakt das gleiche - ewiger Ladescreen bei os x

Beitrag von „theCurseOfHackintosh“ vom 10. Juli 2020, 21:44

Dann nimm mal verbose (-v) 😊

Beitrag von „cell1338“ vom 10. Juli 2020, 21:45

[Zitat von theCurseOfHackintosh](#)

Dann nimm mal verbose (-v) 😊

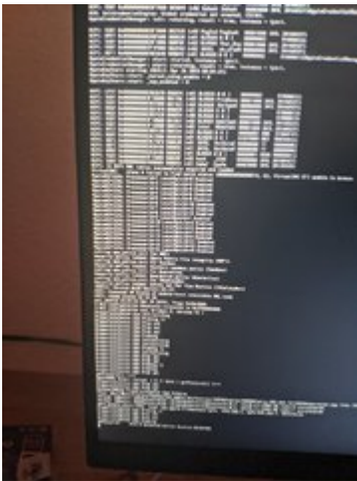
nur für mich zum lernen - was macht er dann?

Beitrag von „theCurseOfHackintosh“ vom 10. Juli 2020, 21:47

Er bringt sehr viel Text, zur Fehlerbeschreibung 😊

Beitrag von „cell1338“ vom 10. Juli 2020, 23:40

Ich glaube meine EFI ist kaputt... Nur wie das jetzt lösen?



Beitrag von „theCurseOfHackintosh“ vom 10. Juli 2020, 23:58

Hast du eine ssdt-ec im acpi/patched Ordner?

Lade mal deine efi hoch.

Beitrag von „cell1338“ vom 11. Juli 2020, 00:23

Mache ich morgen - ich finde die auf dem Cover Stick oder?

Beitrag von „theCurseOfHackintosh“ vom 11. Juli 2020, 10:16

Ja, die efi ist auf dem clover Stick 😊

Beitrag von „cell1338“ vom 11. Juli 2020, 12:49

hier - das hier oder?

[EFI.zip](#)

Beitrag von „theCurseOfHackintosh“ vom 11. Juli 2020, 12:54

Vom ersten Blick, ist clover relativ alt...

Beitrag von „cell1338“ vom 11. Juli 2020, 13:17

wie komme ich jetzt weiter? bzw wie bekomme ich meine platten aufgeraeumt?

Ich habe auch das Gefühl, dass im BIOS die Platten oft falsch angezeigt werden
[theCurseOfHackintosh](#)

Beitrag von „cell1338“ vom 13. Juli 2020, 09:10

Ich komme irgendwie nicht weiter 😞 kann mir vielleicht jemand helfen?

Beitrag von „hackmac004“ vom 13. Juli 2020, 12:16

Schau doch mal hier vorbei: [Install-Stick für diverse System-Varianten \(High Sierra 10.13.6, Mojave 10.14.6 und Catalina 10.15\)](#)

Eine neue EFI würde deinem System gut tun. Der Ordner Clover-CFL und die config-
imacpro11.plist wäre passend für dich. Beides natürlich entsprechend umbenennen.

Beitrag von „cell1338“ vom 13. Juli 2020, 17:37

[Zitat von hackmac004](#)

Schau doch mal hier vorbei: [Install-Stick für diverse System-Varianten \(High Sierra 10.13.6, Mojave 10.14.6 und Catalina 10.15\)](#)

Eine neue EFI würde deinem System gut tun. Der Ordner Clover-CFL und die config-
imacpro11.plist wäre passend für dich. Beides natürlich entsprechend umbenennen.

Alles klar - probiere ich Mal

Wie bekomme ich die alte OSX Platte denn komplett frei vorher? Oder muss das gar nicht?

Beitrag von „hackmac004“ vom 13. Juli 2020, 18:01

Es scheint ja so, als wenn da noch ein macOS drauf wäre. Das kannst du damit booten. Wenn du neu installieren willst per [Install Stick](#) kannst du während bzw. vor der Installation das Festplattendienstprogramm aufrufen und die Platte formatieren, wenn du möchtest.

Beitrag von „cell1338“ vom 14. Juli 2020, 18:38

Also ich bin schon mal weiter gekommen:

Ich habe jetzt die alte OS X Platte formatiert - und neu OS X Mojave drauf gespielt - wenn ich nun erneut vom Clover Stick boote, kommen folgende Auswahlmöglichkeiten (auf den Bildern). Was muss ich nun tun? Eigentlich will ich ja nur zwei Auswahlmöglichkeiten - Windows und OS X



Beitrag von „g-force“ vom 14. Juli 2020, 18:43

Die Installation scheint noch nicht fertig zu sein.

Der linke "Install..." ist der Bootstick, der rechte "Install..." ist die Platte (die wie gesagt wohl noch nicht fertig ist).

Beitrag von „cell1338“ vom 14. Juli 2020, 18:47

hab ein bild noch vergessen zu laden :-X

Welches der beiden rechten "OS X" auswahlmöglichkeiten ist nun richtig? Und warum sind da zwei WIN?



Beitrag von „g-force“ vom 14. Juli 2020, 18:55

Das ist aber auch nicht der Eintrag, der macOS normal startet.

Mach mal weiter mit "Boot macOS Install from OS X".

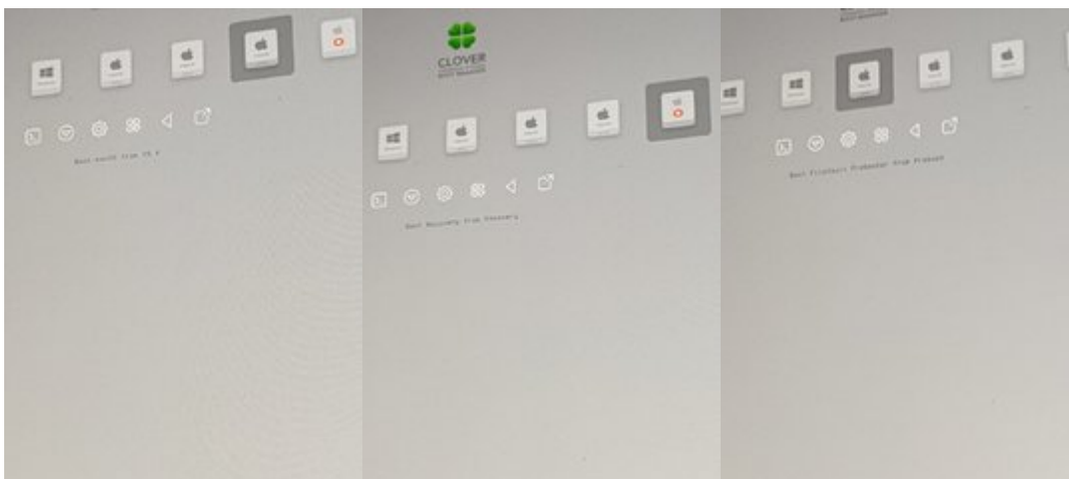
Beitrag von „cell1338“ vom 14. Juli 2020, 21:13

Ich bin in OS X!

Vielen Dank für die Hilfe.

Nun geht's ans aufräumen der Platten und des Bootvorgangs oder?

Mittlerweile gibt's beim booten noch mehr Möglichkeiten...

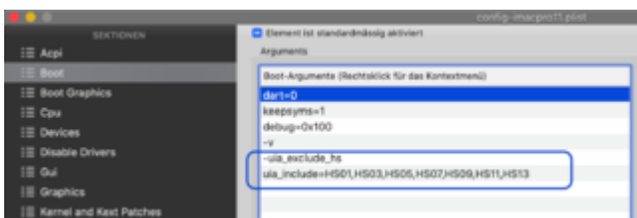


Beitrag von „hackmac004“ vom 14. Juli 2020, 22:02

Die Bootoptionen, die ausgeblendet werden sollen, kannst du an dieser stelle deiner config bestimmen.



Diese beiden bootargs kannst du rausnehmen. Wenn du -v noch rausnimmst, bekommst du den Apfel zum booten.



An dieser Stelle kannst du dir eigene SNs generieren. Einfach wieder iMacPro1,1 nochmal auswählen.



Beitrag von „g-force“ vom 14. Juli 2020, 22:02

Kein "Aufräumen der Platten", sondern "Ausblenden der Bootoptionen in Clover".

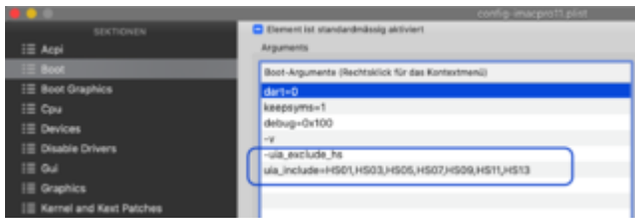
Beitrag von „cell1338“ vom 16. Juli 2020, 17:58

[Zitat von hackmac004](#)

Die Bootoptionen, die ausgeblendet werden sollen, kannst du an dieser stelle deiner config bestimmen.



Diese beiden bootargs kannst du rausnehmen. Wenn du -v noch rausnimmst, bekommst du den Apfel zum booten.



An dieser Stelle kannst du dir eigene SNs generieren. Einfach wieder iMacPro1,1 nochmal auswählen.



Alles anzeigen

soll ich die Einstellungen auch so machen wie auf dem ersten Bildern? (außer dem 3. Bild?)

EDIT:

was ich noch vergessen habe - ich muss doch erst noch im Cover Configurator etwas mounten oder kopieren - oder so, oder?

Beitrag von „hackmac004“ vom 16. Juli 2020, 18:23

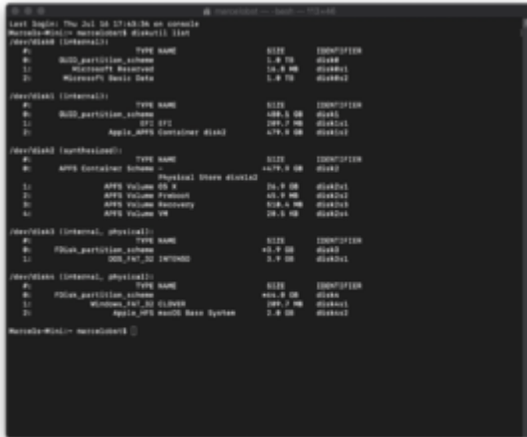
Ganz richtig, mounte damit die EFI Partition deines Sticks und die deiner Platte. Dann kopierst du die EFI vom Stick auf die EFI Partition der Platte.

Bewahre den Stick gut auf. Mache jetzt alle Veränderungen auf der Platten EFI. Die ersten so wie auf den Bildern. Falls mal andere Änderungen dich nicht mehr ins System lassen, kommst mittels Stick immer wieder zurück.

Beitrag von „cell1338“ vom 16. Juli 2020, 18:59

puh, hab jetzt mehrere sachen probiert - clover configurator - kexte update und die variante über das Terminal - aber irgendwie komme ich einfach nicht weiter. Ich glaube, ich hatte damals schon das Problem und brauchte immer den USB Stick.

Ich hab auch irgendwie das Gefühl, dass die EFI gar nicht auf dem Stick ist? zumindest zeigt er das nicht an, ,glaube ich.



Als erklärung:

Ich habe aktuell 3 Festplatten und 2 USB Sticks drin:

Festplatte nr. 1 eine 1TB M2 SSD auf der Windows 10 Installiert ist

Festplatte nr. 2 eine 2,5" SSD die für den Windows teil mitgenutzt wird

Festplatte nr 3. eine 480gb M2 SSD auf die jetzt OS X installiert wurde

USB 1 : 64gb mit Clover drauf

USB 2: nen Banking USB Stick (ich weiß, ist irrelevant, aber er ist gerade noch drin ;D)

ich kann das alles irgendwie nicht so recht zuordnen, und habe das gefühl die EFI ist da falsch?

Beitrag von „g-force“ vom 16. Juli 2020, 19:51

Dein 64-GB-Stick ist jedenfalls nicht GUID-formatiert, also gibt es auch keine mountbare EFI.

Beitrag von „cell1338“ vom 16. Juli 2020, 20:20

puh und was mach ich nun?

Beitrag von „hackmac004“ vom 16. Juli 2020, 21:47

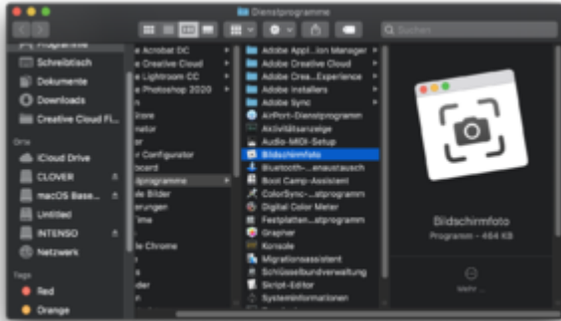
Kann es sein das du die EFI im Finder unter Orte namens Clover findest ? Schick am besten mal ein Bild von Finder -- Orte.

Ansonsten mountest du die EFI Partition der Platte mit Clover Configurator an dieser Stelle.



Beitrag von „cell1338“ vom 17. Juli 2020, 17:22

So, hier ein Bild vom Finder:



Und hier vom Clover Configurator. Soll ich die untere platte Mounten? Und dann? Die MP510 SSD ist übrigens die OS X Platte



Beitrag von „hackmac004“ vom 17. Juli 2020, 19:09

Sieht doch gut aus, alle Dateien und Infos sind gegeben. Jetzt musst du es nur noch machen



Beitrag von „cell1338“ vom 17. Juli 2020, 19:24

[Zitat von hackmac004](#)

Ganz richtig, mounte damit die EFI Partition deines Sticks und die deiner Platte. Dann kopierst du die EFI vom Stick auf die EFI Partition der Platte.

Bewahre den Stick gut auf. Mache jetzt alle Veränderungen auf der Platten EFI. Die ersten so wie auf den Bildern. Falls mal andere Änderungen dich nicht mehr ins System lassen, kommst mittels Stick immer wieder zurück.

Wenn ich das verstanden habe, hab ich nun die EFI (meiner Platte) mit dem Clover Configurator mounten können - aber bei dem Stick ist ist der falsch formatiert worden? Was soll ich dann von wo nach wo kopieren? Oder trotzdem den EFI ordner der im Clover Ordner ist in die gemountete EFI reinkopieren?

Beitrag von „hackmac004“ vom 17. Juli 2020, 19:28

Da wurde nichts falsch formatiert. Nur anders halt, da du die Recovery Methode gemacht hast. Deine EFI findest du auf deinem Stick auf der Partition Clover und die wolltest du doch in die EFI Partition deiner Platte kopieren, damit du von da aus booten kannst.

Beitrag von „g-force“ vom 17. Juli 2020, 22:31

Schau doch mal deinen Screenshot genau an: [https://www.hackintosh-forum.d...18-52-55-png/?thumbnail=1](https://www.hackintosh-forum.de/18-52-55-png/?thumbnail=1)

Wo "FDisk" steht, hat das Volume keine EFI-Partition - wird hier auch oft MBR genannt.

Wo GUID steht, gibt es eine EFI-Partition, die aber im Finder nicht sichtbar ist, wenn sie nicht extra gemounted wird.

Beitrag von „cell1338“ vom 19. Juli 2020, 01:22

So, habe nun die EFI gemounted und die Dateien des EFI Ordners des Clover Sticks in die gemountete EFI der OSX Platte kopiert und die Dateien ersetzt. Das war richtig so oder? Kann ich das Ergebnis nun irgendwie überprüfen? Einfach den Stick rausziehen und als Bootmedium die OS X platte angeben?

Tut mir leid, wenn ich mich ein wenig dämlich anstelle.. ich hab einfach angst irgendwas falsch zu machen :-D,

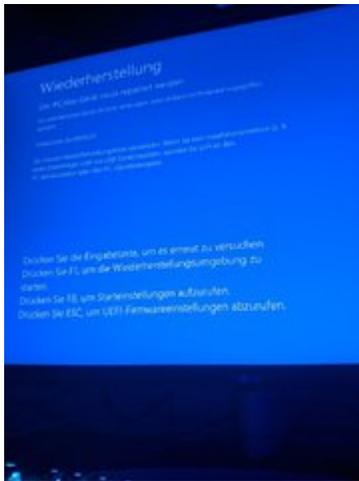
Beitrag von „hackmac004“ vom 19. Juli 2020, 02:42

Ja, genau so wird es gemacht.

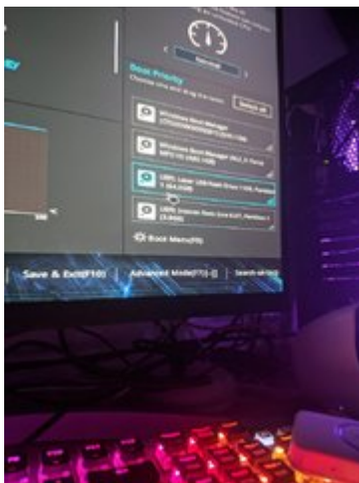
Beitrag von „cell1338“ vom 19. Juli 2020, 02:47

Hab das nun probiert - Schritt 1. Das Mounten und kopieren. Schritt 2. War das ändern der Config im Clover Configurator.

Beides ist Fehlgeschlagen 😊 zuerst einmal passierte das hier beim starten, als ich im Bios die Platte als Bootmedium auswählte:



Und was auch komisch ist: Ich habe ja 3 Festplatten. Im Bios zum Booten werden nur diese angezeigt: (komisch ist auch - die CT500MX500 ist eigentlich die Windows zusatzplatte, also da ist kein Win drauf - sondern nur dateien)



Beitrag von „hackmac004“ vom 19. Juli 2020, 03:31

Es gibt eine EFI Partition und einen EFI Ordner. An der Stelle musst du genau unterscheiden. Hast du den kompletten EFI Ordner auf die EFI Partition kopiert oder nur dessen Inhalt?

Aussehen müsste es so:



Als du von der mac Platte gebootet hast kamst du ins Clover bootmenü?

Bevor du Änderungen an der config machst, stelle erst sicher, dass du von der Platte booten kannst.

Um die grundlegenden Zusammenhänge zu verstehen, empfehle ich dir diesen Guide aufmerksam zu lesen, falls nicht schon geschehen.

[Beginner`s Guide - der Einstieg in das Hackintosh-Universum](#)

Zurück ins System kommst du per USB Stick.

Beitrag von „cell1338“ vom 19. Juli 2020, 18:24

[Zitat von hackmac004](#)

Hast du den kompletten EFI Ordner auf die EFI Partition kopiert oder nur dessen Inhalt?

Was meinst du genau damit?

Und nein ich kam nicht ins clover Menue ..

Beitrag von „g-force“ vom 19. Juli 2020, 18:27

Mit der Frage ist gemeint, ob Du die richtige Ordnerstruktur verwendest (wie oben im Screenshot).

In der **Partition** EFI liegt der **Ordner** EFI, erst darin liegen die Ordner BOOT und CLOVER.

Beitrag von „cell1338“ vom 19. Juli 2020, 18:58

[Zitat von g-force](#)

Mit der Frage ist gemeint, ob Du die richtige Ordnerstruktur verwendest (wie oben im Screenshot).

In der **Partition** EFI liegt der **Ordner** EFI, erst darin liegen die Ordner BOOT und CLOVER.

Ich habs hinbekommen! Vielen Dank - vorallem für deine Geduld bzw eure.

Und ich habe glaub ich auch Dinge in der Config ändern können.

Ich hätte noch einmal eine Frage zum Boot Menü.

Ich möchte a) Das eigentlich nur zwei Möglichkeiten im Bootmenü sind - Boot from Windows 10 und einmal Boot from Os X - und auch, ohne, dass eine Zeit herunter läuft.

Aktuell sieht es bei mir so aus - das Recovery Laufwerk hab ich glaub ich schon rausbekommen.

Aktuell sieht es so aus:



Beitrag von „g-force“ vom 19. Juli 2020, 19:06

Da kann man was eintragen:



Beitrag von „cell1338“ vom 19. Juli 2020, 19:09

Den Ort hab ich Verstanden - aber muss ich da nicht irgendwelche genauen Bezeichnungen eingeben?

Beitrag von „g-force“ vom 19. Juli 2020, 19:16

Trag erstmal PREBOOT und RECOVERY ein, dann schauen wir weiter.

Beitrag von „cell1338“ vom 19. Juli 2020, 20:49

[Zitat von g-force](#)

Trag erstmal PREBOOT und RECOVERY ein, dann schauen wir weiter.

Hat geklappt!

Das einzige was nicht klappt - dass wechseln bzw bleiben des Themes 😞

Beitrag von „hackmac004“ vom 19. Juli 2020, 23:11

Dann kannst du hier dein WunschTheme eintragen.



Beitrag von „HAI“ vom 20. Juli 2020, 02:35

[hackmac004](#)

... kurze Zwischenfrage:

Mit welchem Tool erstellst Du Deine Zeichnung mit dem Pfeil?

Beitrag von „hackmac004“ vom 20. Juli 2020, 04:01

Mit Win-Taste + Shift + 4 kannst du einen screenshot von einem von dir bestimmten Bereich machen. Win-Taste + Shift + 5 gibt dir noch mehr Optionen. Screenshot doppelklicken um es in der Vorschau zu öffnen und dann gibt's es verschiedene Elemente an dieser Stelle.

Das ist ein sehr nützliches integriertes tool.



Beitrag von „cell1338“ vom 20. Juli 2020, 14:20

[Zitat von hackmac004](#)

Dann kannst du hier dein WunschTheme eintragen.



Danke. Wo kann man die Zeit einstellen, das nicht nach x sekunden weiter ausgewählt wird?

Beitrag von „blaze1984“ vom 20. Juli 2020, 15:40

@Leute

Wie bekomme ich einen schlichten (Boot from) Eintrag in Clover ausgeblendet ?

Es ist kein Eintrag wie zb Boot from Windows etc

Sondern einfach nur ein Boot from ?

Danke

Beitrag von „g-force“ vom 20. Juli 2020, 15:48

Wenn da nur ein ??? steht, ist das ein unbenannter "Lokaler Datenträger" von Windows. Entweder benennen und mit Namen ausblenden oder die UUID der Partition eintragen.

Beitrag von „blaze1984“ vom 20. Juli 2020, 17:07

Oh man es steht nur (Boot from).

Beitrag von „hackmac004“ vom 20. Juli 2020, 18:06

[cell1338](#) Findest du im Configurator bei Boot und dann auf der rechten Seite "Timeout".

Beitrag von „g-force“ vom 20. Juli 2020, 18:12

Sobald ein Eintrag "Boot from" auftaucht, muß es ein formatierter Datenträger sein.

Schau Dir in Clover Configurator unter "Mount EFI" an, welche Platten da im System infrage kommen und trage die UUID ein.

Beitrag von „blaze1984“ vom 20. Juli 2020, 22:11

Ok mach ich so danke ! Aber ich habe 1 Festplatte 500gb wo Mac OS drauf ist, und diese ist auch nicht geteilt, also keine formatierte Festplatte.

Und 2 Festplatte mit Windows 10 die ist in 2 teile geteilt also dementsprechend und die 250gb

+ 250gb auf der 2 Hälfte ist der Download Ordner von Windows also mit Daten gefüllt.

Lg

Beitrag von „g-force“ vom 20. Juli 2020, 22:28

Nun ist immernoch nicht geklärt, woher dein unerwünschter Booteintrag stammt.

Beitrag von „blaze1984“ vom 20. Juli 2020, 23:14

Nein stimmt kann ich auch nicht sagen woher der Eintrag stammt, theoretisch müsste ja nur der OSX Eintrag vorhanden sein und halt der Boot from Windows Eintrag !

Vor allem wenn ich sonst alle anderen Einträge ausgeblendet habe.

Es werden auch in clover configurator nicht alle UUID zu jeder Partition angezeigt, muss es dann lieber aus dem Terminal rausfinden.

Glaube mit dem Befehl diskutil.

Schaffe ich aber erst morgen.

Lg

schönen Abend euch allen....

Beitrag von „cell1338“ vom 22. Juli 2020, 00:19

[Zitat von hackmac004](#)

[cell1338](#) Findest du im Configurator bei Boot und dann auf der rechten Seite "Timeout".

0 = unendlich? ich möchte eigentlich, dass keine Zeit hinunter läuft.

ich hätte noch zwei weitere Fragen:

1. Wie sieht es generell mit Updates aus? Auch die Version des OS X - kann man einfach das System geupdated halten?
2. Bekomme ich die weiteren punkte im clover bootbemenü auch noch weg? Möchte eigentlich echt nur booten von windows und booten von os x aus auswahlmöglichkeit.

EDIT:

EDIT:

3. [g-force](#) [hackmac004](#) hab noch ne Frage und weiß nicht wie genau wen ich sonst Fragen kann 😊

Ich habe ja ein asus prime z390-a und zwei M2 Platten (siehe meine Signatur) nun wollte ich mir für BT und Wifi gern diese [Karte](#) aber soweit ich das verstehe nutzt die einen PCIe Platz mit M2 anschluss oder so? Und mein Board hat ja nur zwei - vielleicht missverstehe ich das auch total..

Beitrag von „hackmac004“ vom 22. Juli 2020, 01:41

Zum timer, hab ich noch nie so gewollt, dass ich da gar keine Zeit mehr habe, aber Versuch macht klug würde ich an dieser Stelle sagen.

1. Updates funktionieren gut bis 15.6. solange du deine Kexte und deinen Bootloader aktuell hältst. Dazu empfiehlt sich der Kextupdater. <https://www.sl-soft.de/kext-updater/> und ein Backup von deinem aktuellen System.
2. Welche Einträge zeigt er dir denn nachdem du deinen Stick abgezogen hast?
3. Die Karte ist gut und kommt in einen PCIe Steckplatz wo sonst GPUs oder Ähnliches ihren Platz finden.

Beitrag von „cell1338“ vom 22. Juli 2020, 15:22

[Zitat von cell1338](#)

Ich habs hinbekommen! Vielen Dank - vorallem für deine Geduld bzw eure.

Und ich habe glaub ich auch Dinge in der Config ändern können.

Ich hätte noch einmal eine Frage zum Boot Menü.

Ich möchte a) Das eigentlich nur zwei Möglichkeiten im Bootmenü sind - Boot from Windows 10 und einmal Boot from Os X - und auch, ohne, dass eine Zeit herunter läuft.

Aktuell sieht es bei mir so aus - das Recovery Laufwerk hab ich glaub ich schon rausbekommen.

Aktuell sieht es so aus:



Alles anzeigen

ich meine die einstellungen unterhalb der bootauswahl - sieht man hier auf den bildern

Beitrag von „hackmac004“ vom 22. Juli 2020, 18:10

Steckt dein Installstick noch im PC ?

Beitrag von „blaze1984“ vom 22. Juli 2020, 23:09

Welche Bilder



Beitrag von „g-force“ vom 22. Juli 2020, 23:12

Schau mal ins Zitat (Post 71).

Beitrag von „cell1338“ vom 24. Juli 2020, 15:29

[Zitat von hackmac004](#)

Zum timer, hab ich noch nie so gewollt, dass ich da gar keine Zeit mehr habe, aber Versuch macht klug würde ich an dieser Stelle sagen.

1. Updates funktionieren gut bis 15.6. solange du deine Kexte und deinen Bootloader aktuell hältst. Dazu empfiehlt sich der Kextupdater. <https://www.sl-soft.de/kext-updater/> und ein Backup von deinem aktuellen System.

2. Welche Einträge zeigt er dir denn nachdem du deinen Stick abgezogen hast?

3. Die Karte ist gut und kommt in einen PCIe Steckplatz wo sonst GPUs oder Ähnliches ihren Platz finden.

Also Catalina nicht updaten?