

Erledigt

nach Bios Update kein MacOS mehr

Beitrag von „Jomax2017“ vom 21. Januar 2018, 19:24

Hallo an alle,

ich tu mich hier mal grade schwer eine Koversation zu starten und ich hoffe das ich zu euch durchgedrungen bin und im richtigen Forum gelandet bin.

Zu erst einmal vielen Dank für eure Informationen und eure Hilfestellungen an alle die Lust auf einen Hacki haben.

Dank eurer Hilfe konnte ich ein Dual-Boot-System aufbauen. Läuft soweit ganz gut. Alle Aktualisierungen gingen problemlos über die Bühne.

Nun zum o.g. Punkt:

Nach Bekanntwerden von Spectre und Meltdown habe ich natürlich alle Software-Update's aufgespielt, die von den jeweiligen Herstellern bereitgestellt wurden.

Stand nur noch das Bios-Update aus. Nach dem Update hatte ich aber kein MacOS und kein Clover mehr! Nur noch den WinBootloader!

Habe das alte Bios zurückgespielt und meinen Hacki somit wieder.

Wie soll ich beim nächsten Mal vorgehen oder wie bringe ich hinterher meinen mac zum laufen?

Beitrag von „Nightflyer“ vom 21. Januar 2018, 19:32

Du musst nach einem [Biosupdate](#) die für den Hackintosh relevanten Einstellungen wieder im Bios setzen. Nach dem Update sind die Defaults Einstellungen wieder geladen

Beitrag von „Jomax2017“ vom 21. Januar 2018, 19:37

Danke für deine schnelle Antwort. Ich bin mir zwar sicher die relevanten Einstellungen, nach

dem Update, vorgenommen zu haben, will es aber gern nochmal probieren.

Ich habe allerdings Sorgen das das hin und her zwischen altem Bios und neuem Bios laden, dazu führt das bald nix mehr geht.

Beitrag von „griven“ vom 21. Januar 2018, 21:18

Man sollte vielleicht zusätzlich erwähnen das hier ein Dualboot realisiert wurde bei dem die Partitionen auf nur einer NVME SSD liegen sofern das relevant ist (die Info stammt aus einer PN vom User). Zudem wäre es vielleicht auch eine gute Idee zu prüfen ob Secure Boot deaktiviert ist im Bios oder nicht.

Beitrag von „Jomax2017“ vom 22. Januar 2018, 21:07

Hallo nochmal,

ja stimmt müsste ich genauer darstellen. Habe die NVME in 2 Partitionen aufgeteilt, eine mit High Sierra und die andere mit einer UEFI Installation von Win10.

Ich habe heute noch mal auf das Update F8 geflasht und alle Einträge im Bios richtig eingestellt. Ohne Erfolg, die UEFI Partition mit High Sierra taucht als Laufwerk gar nicht erst auf. Inzwischen gibt es schon eine F9a Version mit dem neuen Micro Code für den Prozessor. Da wird mir das selbe Problem blühen. Übrigens Secure Boot ist deaktiviert.

Ich hatte schon die Idee mit dem Installationsstick von High Sierra und dem aktuellen EFI und Clover zu booten. Leider lässt sich der Stick mit meinem Hacki nicht mehr öffnen, um den EFI Ordner darauf zu aktualisieren. Hoffentlich habt ihr eine Idee das Problem zu lösen.

Beitrag von „silenthunter“ vom 22. Januar 2018, 22:03

Musste OSX nochmal installieren, komplett, leider

Beitrag von „Jomax2017“ vom 23. Januar 2018, 16:26

Wie gewonnen so zerronnen?!!!!!

Gibts da echt keinen anderen Weg? Es geht doch, glaube ich, darum den Clovereintrag ins Bios zu bringen.

Und wenn ich neu installieren muss, kann ich mir da die Arbeit erleichtern wenn ich, nach Neuinstallation, mit einem TimeMaschine Backup das System wieder herstelle?

Beitrag von „griven“ vom 29. Januar 2018, 13:40

Wenn es nur darum geht den Clover Eintrag wieder in den NVRAM zu schreiben dann muss nichts neu installiert werden. Clover bringt von sich aus eine EFI Shell mit die man aus der GUI von Clover heraus starten kann (hierzu reicht auch der Stick). In der EFI Shell musst Du dann nur noch Die EFI Partition der NVME finden und in Ihr die Ordnerstruktur von Clover. Im Ordner boot liegt dann das boot.efi file von clover. Mittels des bcfg boot add Kommandos lässt sich der Eintrag so recht einfach wieder hinzufügen. Wenn Dir das mit der Shell zu aufwendig ist bietet Clover aber auch in der Gui einen Punkt an mit dem sich die Booteinträge automatisch hinzufügen lassen. Bei der Automatik ist aber zu bedenken das hier für jedes erkannte Bootfile ein Eintrag erzeugt wird was mitunter nicht unbedingt das Ergebnis zur Folge hat das man sich wünscht.

Beitrag von „armut“ vom 29. Januar 2018, 13:56

Also letztens wollte ich einen Windows 7 Rechner neu aufsetzen und die CD wurde nicht erkannt.

Erst nach dem ich im BIOS "Sicheres Booten" auf "Deaktiviert" gestellt hatte, wurde die CD im Bootmenu (F8) angezeigt.

Ist zwar nicht 1:1 dasselbe, könnte aber daran liegen.

Beitrag von „Jomax2017“ vom 29. Januar 2018, 21:32

Hallo Leute, hatte bis jetzt noch keine Zeit mich weiter zu kümmern.

Danke Armut und danke Griven für eure Antworten.

Hört sich interessant an Griven, hab aber leider nichts verstanden. Ich bin halt ein Neuling der bei der Erstinstallation Glück hatte. Ich soll mir - was? - auf den stick ziehen?

Nach dem [Bios Update](#) habe ich doch weder einen Clover noch eine UEFI Partition mit OSX.

Ich hatte schon daran gedacht von einem Installationsstick aus zu booten, wie bei der Erstinstallation. Aber wie mache ich das ohne zu installieren?

Inzwischen habe ich Windows von der NVME verbannt, also kein DualBoot mehr, da ich nur noch mit OSX arbeiten möchte.

Beitrag von „Altemirabelle“ vom 29. Januar 2018, 22:37

Ich glaube dein BIOS ist durcheinander und der Rechner kann die EFI nicht finden.

"Aber wie mache ich das ohne zu installieren?" - Du installierst nichts.

Du startest von dem USB Stick, und wenn alles gut geht, landest du im Clover-Auswahl-Menü, wo du die SSD auswählst, die du starten willst.

Hast du deine macOS Partition nicht beschädigt wirst du normal starten können. Danach muss man EFI überprüfen und womöglich die Reihenfolge der Startvolumens im BIOS.

Beitrag von „Jomax2017“ vom 4. Februar 2018, 13:53

Hallo Leute

danke Altemirabelle und danke an alle. Ich habe es hinbekommen. 🤪

Weiß zwar nicht genau wie, aber meine Maschine läuft wieder - mit dem neuesten Bios F9a.

Anscheinend habe ich mir zu viel Panik davor gemacht. Für alle die es interessiert - ist warscheinlich das kleine Einmaleins:

1. neuesten Clover auf Stick installiert
2. Einträge im Bios angepasst
3. Bootreihenfolge auf Stick geändert - Windows Bootloader ausgeschaltet
4. nach Neustart in den Clover gekommen

und siehe da - keinerlei OSX Eintrag!? Danach in den Optionen des Clover die Booteinträge nachtragen lassen

5. Neustart - Maschine wieder da!

6. Kontrolle Bios Einträge - Booteintrag für die OSX Partition heißt jetzt anders? nicht mehr UEFI OS?

hat jetzt den "Vorsatz" "Clovereintrag" o.ä. - aber egal, hauptsache läuft wieder! 👍

Somit ist dieses Thema wohl beendet! Danke fürs Mutmachen.

Beitrag von „al6042“ vom 4. Februar 2018, 13:58

Ich hätte da eher im BIOS nach dem Update geprüft, ob alle vorher eingestellten Einträge noch sitzen wie sie sollen.

Hatte gestern den [@Deathproof](#) bei mir und diesen Vorgang mit seinem Z170-HD3P mit Dualboot einwandfrei durchspielen können, ohne das man Clover nochmals davon überzeugen musste, dass es bereits eine OSX-Partition gibt.

Beitrag von „Jomax2017“ vom 4. Februar 2018, 14:04

Hatte ich schon gemacht und alle Einträge so gesetzt wie sie sein sollen. Doch nach Neustart wurde mir weder die UEFI Partition des OSX, noch irgendeine UEFI Platte angezeigt; nur der Windows Bootloader. Auch nach mehrmaliger Wiederholung! Na ja, läuft ja jetzt.

Beitrag von „griven“ vom 11. Februar 2018, 22:04

Na wenn es jetzt läuft dann hat sich das Dingen doch auch einen grünen Haken verdient 😁
Viel Spaß mit Deiner Möhre und bleibe uns im Forum erhalten.

Beitrag von „Jomax2017“ vom 12. Februar 2018, 10:31

Ich danke dir und euch vielmals und werde mich sicherlich noch mit der einen oder anderen Frage an euch wenden. 👍
Gruß Jomax