

HILFE Update Problem

Beitrag von „lalala1“ vom 25. April 2020, 21:28

Hallo, ich habe nach einem Update auf 10.15.2 wohl mein ganzes System zerschossen. Eigentlich eine einfache Sache: Clover + kexts updaten, update laden und fertig. Allerdings gehen einige USB Ports seitdem nicht mehr und der Boot hängt beim Apple logo für mindestens 5 Minuten. Ich bin für jede Hilfe dankbar.

Hier ist mein Bootlog:

[log.txt](#)

Beitrag von „Jono“ vom 25. April 2020, 21:32

gibts ein Systembackup und einen separaten Boot-Stick?

Beitrag von „g-force“ vom 25. April 2020, 21:36

Du wolltest auf 10.15.2 updaten, obwohl 10.15.4 die aktuelle Catalina-Version ist. Wie hast Du das gemacht?

Welche macOS-Version war die Ausgangsbasis vor dem Update (in deinem Profil steht 10.14.2)?

Beitrag von „lalala1“ vom 25. April 2020, 21:41

Ich hatte mir ein Update File geladen und nicht den offiziellen Apple weg genommen.

Genau ich kam von 10.14.2

Bzgl. der USB ports bin ich mir allerdings auch nicht sicher ob meine dsdt/ssdt damals von mir richtig erstellt wurde. Vor dem Update lief auf jedenfall alles normal.

Anbei mal mein Clover.

Beitrag von „Jono“ vom 25. April 2020, 21:48

ein Update File? Ein Combo-Update oder wie?

Warum nicht der offizielle Weg?

Beitrag von „lalala1“ vom 25. April 2020, 21:54

Genau ich habe mir ein Combo update geladen.

Weil ich offensichtlich bescheuert bin 😊

Die Frage ist jetzt was die Probleme macht.

USB port patch ist für die version passend. Die kexts sollten es nicht sein, zumal die ja so früh noch gar nicht injected werden vermute ich.

Wenn jemand eine passende dsdt oder ssdt hat oder allgemein eine ahnung was schief gelaufen ist wäre ich demjenigen sehr verbunden.

Beitrag von „e4535030“ vom 25. April 2020, 22:00

Wenn du von 10.14. Gekommen bist brauchst du auf jeden fall neue USB Portlimit patches.

Das kannst du einfach mittels Clover Configurator machen.

Lad dir das mal, Drück rechts auf "Mount EFI" dann wählst du deinen Bootplatte auf und drückst auf Mount.

Dann öffnest du mit dem Configurator die Config.plist Datei die auf dem EFI Volumen liegt.

Wenn du jetzt links auf Kernel und Kext patches Klickst müssten da unter KextToPatch mindestens 4 einträge für USB sein.

Die löscht du und fügst die neuen für Catalina ein:

Nummer 1:

Name: com.apple.iokit.IOUSBHostFamily

Find: 83FB0F0F

Replace: 83FB3F0F

Nummer 2:

Name: com.apple.driver.usb.AppleUSBXHCI

Find: 83F90F0F

Replace: 83F93F0F

Dann kannst du wie üblich mit z.b. Hackintool deine USB config erstellen.

Beitrag von „lalala1“ vom 25. April 2020, 22:02

Ich habe den Portlimit Patch wie gesagt bereits passend konfiguriert. Hat auch initial ganz gut geklappt bis zum ersten Reboot nach einigen Tagen.

Beitrag von „e4535030“ vom 25. April 2020, 22:10

Im log steht bei USB patch was von 10.14.2.

Sieht aber so aus als ob er bei "=== [InitScreen]
=====\" 6 Minuten Hängt.

Das ist ja dann noch der boot loader..

Wieso hast du überhaupt die Intel und die RX480 an? Damit solltest du nur Nachteile haben, z.b. Kein DRM

Bin aber da nicht so der crack.

Beitrag von „lalala1“ vom 25. April 2020, 22:15

Das ist lediglich die Beschreibung, welche ich nicht geändert habe. Der Patch ist definitiv für 15.2

Ich habe gegenteiliges gelesen aber lasse mich gern eines besseren belehren 🤪 Wie schalte ich das Teil denn ab?

Beitrag von „e4535030“ vom 25. April 2020, 22:20

Dafür müsstest du die im Bios deaktivieren.

Versuchen kann man es ja mal, da es bei `=== [InitScreen]`
`=====` 6 Minuten hängt wird es wohl etwas mit der Grafik zutun haben.

Eventuell hast du auch CMS support im bios an und Clover spielt dabei verrückt?

EDIT:

Scheinbar hast du nicht nur die Beschreibung nicht geändert sonder auch Match OS vergessen, das ist dafür gedacht das der Patch nur bei dem dort gesetzten OSX lädt.

Das bringt Clover durcheinander er meint "Not Allowed", sollte aber wie du schon sagst nicht

mit dem Langsamen Boot zusammenhängen.

Möglicherweise Patcht er das aber deswegen nicht und dir fehlen die Ports.

Beitrag von „lalala1“ vom 25. April 2020, 22:22

Ich werde das gleich mal checken. Bis gleich oder auch nicht 😁

Beitrag von „g-force“ vom 25. April 2020, 22:40

[Zitat von lalala1](#)

Ich hatte mir ein Update File geladen und nicht den offiziellen Apple weg genommen.

Und damit ist hier doch auch eigentlich Schluß.

Warum sollten wir an einem System herumoperieren, das keiner nachvollziehen kann? Das ist erstens vergebliche Liebesmüh, zweitens passt es vermutlich nicht zu unseren Forumsregeln.

Ich empfehle dringend eine Neuinstallation, der alte Schrott bitte komplett über Bord.

Solltest Du dazu bereit sein, helfen wir gerne. Wenn nicht, dann nicht.

Beitrag von „lalala1“ vom 25. April 2020, 22:47

Das file ist die stinknormale apple installation die auch normal aus dem Appstore geladen wird. Nur eben älter.

Nachvollziehen lässt sich alles anhand von logs und configs die ich auch beigefügt habe.

Der Grafikkarten Tipp scheint übrigens die richtige Spur zu sein. Ich komme nämlich nicht

mehr ins Bios da sich da nur ein schwarzer Screen zeigt. Den Nvram zu leeren hat leider nichts gebracht. Eine Neuinstallation würde ich aber auch erst in Betracht ziehen wenn ich überhaupt mal wieder ins Bios komme.

Beitrag von „g-force“ vom 25. April 2020, 22:54

Warum machst Du keine Neuinstallation mit 10.15.4 auf seperater Partition (bzw. Container) und holst Dir dann alles über den Migrationsassistenten? Das ist eine saubere Lösung.

Beitrag von „lalala1“ vom 25. April 2020, 22:56

Denkst du da wird es mit filevault etc zu Problemen kommen können? Hab so eine Parallelinstallation noch nie gemacht

Beitrag von „g-force“ vom 25. April 2020, 22:59

Ich habe "FileVault" noch nie benutzt, das kann ich Dir nicht sagen.

Gibt es denn ein Backup deiner ursprünglichen Installation (vor dem mißlungenem Update)?

Beitrag von „lalala1“ vom 25. April 2020, 23:02

Ja Zumindest ein Timemachine Backup. SuperDuper hat nämlich auch den Dienst versagt. Gerade kommt alles zusammen. Werd mal die Bios Batterie entfernen und hoffen dass der dann wieder geht.

Beitrag von „Jono“ vom 25. April 2020, 23:04

Ich bin der Meinung du machst mit deinem Gestocher gerade die Sache nicht wirklich besser.

Wenn du ein TimeMachine Backup hast, baller dir doch eine Neuinstallation drüber und lass es aus der TimeMachine wiederherstellen

Beitrag von „lalala1“ vom 25. April 2020, 23:14

Naja vor einer Neuinstallation sollte das Bios nunmal wieder gehen. Da werde ich ohne gestocher nicht besonders weit kommen aber ja danach werd ich alles plattmachen müssen

Beitrag von „g-force“ vom 25. April 2020, 23:17

Sollte deine Installation nicht auf einer Clean-Install beruhen, sondern auf einer "irgendwo gezogen", ist das System eh Schrott.

Du bist in dieses Forum gekommen mit einer fertigen macOS-Installation und hast noch nie Fragen zur Installation gehabt. Da werde ich aufmerksam.

Beitrag von „lalala1“ vom 25. April 2020, 23:20

Die Installation selbst war natürlich ein Clean install der auch immer lief ohne jedes Problem. Nur das letzte Update hat wie gesagt einiges gekillt.

Beitrag von „lalala1“ vom 26. April 2020, 09:18

Hallo, nach einigen Problemen mit meinem Hackintosh wollte ich eine Neuinstallation durchführen und auch etwas im BIOS anpassen. Das Problem: Ich komme trotz CMOS reset nicht mehr in mein BIOS. Googeln hat mir auch nicht mehr geliefert als den Batterie Fix. Hat jemand eine Idee was ich tun kann?

Kriegst du denn nur im BIOS schwarzes Bild oder zeigt dir die Kiste generell nix mehr?

Erstmal danke für die schnelle Antwort zu so früher Stunde. Ich bekomme nur im BIOS schwarz angezeigt sonst läuft das ding noch.

Im Detail hab ich folgendes getan:

Strom weg
Batterie Raus 10s
Power gedrückt 5s
Batterie Rein

Diesen Prozess hab ich ein paar mal wiederholt. Der witz ist dass die [Bios einstellungen](#) sich wohl nicht resettet haben. (Merke ich an den Lüftern) Was mache ich falsch?

Batterie raus alleine und dann nur 10 Sekunden bei 5 Sekunden Powerbutton reicht oft nicht und ist eigentlich auch gar nicht nötig. Das Board hat einen Clear CMOS Jumper und den sollte man primär für solche Aufgaben verwenden:

1. RTC-RAM-Löschen-Jumper (2-polig CLRTC)

Dieser Jumper erlaubt Ihnen, die Real Time Clock (RTC) RAM im CMOS zu löschen. Sie können die CMOS Einstellung des Datums, Zeit und System-Setup-Parameter löschen, indem Sie die CMOS RTC RAM-Daten löschen. Die integrierte Knopfzellen-Batterie versorgt die RAM-Daten im CMOS, welche die Systemeinstellungsinformationen wie Systemkennwörter beinhalten, mit Energie.



Beachte auch das es sein kann das das Board, je nachdem welcher Prozessor drauf steckt, nach einem solchen Reset das Bild über die iGPU ausgibt es kann also ggf. auch helfen den Monitor temporär an die iGPU zu hängen 😊

Danke ich werd das mal Probieren. Laufe ich Gefahr dass mein hackintosh dann gar nicht mehr startet ? Würde sinn machen wenn alle [BIOS einstellungen](#) weg sind oder?

Nicht unwahrscheinlich dass der Hacki nimmer startet. Aber wenn du dann wieder ins BIOS reinkommst, ist das erneute Setzen der Einstellungen ja wohl das kleinste Problem

Warum eigentlich ein neuer Thread? Es hätte hier weitergehen können: [HILFE Update Problem](#)

Mir wurde kein Edit Window mehr gezeigt deshalb dachte ich der Thread ist closed sorry!
Ich hätte noch eine Frage zur Neuinstallation: Habe ich viel gutes und schlechtes über OpenCore gelesen. Lohnt sich ein Umstieg zumjetzigen Zeitpunkt oder ist es besser beim altbewährten Clover zu bleiben?

Beitrag von „griven“ vom 26. April 2020, 09:53

Ich habe die Beiträge aus dem "neuen" Thread mal zusammengefasst und hier her vorschoben so bleibt alles übersichtlich und an einer Stelle konzentriert.

Ps. das zusammenfassen war eigentlich nicht beabsichtigt hier bin ich über die Tücken der Forensoftware gestolpert, sorry dafür. 🙄

Beitrag von „lalala1“ vom 21. August 2020, 19:32

Nachdem ich mein Mainboard reklamiert und das System Plattgemacht habe stehe ich nun wieder mit dem selben Bootproblem da.

Die interne Grafikkarte ist nun deaktiviert, der kernel log zeigt mir absolut nichts interessantes aber ich brauche immernoch 4 min zum Booten.

Hat jemand eine Idee was ich falsch mache bzw. woher ich die infos dafür nehme?