

Erledigt

Nach BIOS update macOS bootet in Schleifen

Beitrag von „Marcel2303“ vom 23. April 2017, 14:28

Hallo Leute.

Ich habe leider MAL WIEDER ein kleines Problem.

ich bin seit knapp 6 Wochen damit beschäftigt meine Apple Wifi/Bluetooth karte zum laufen zu bekommen. Leider ohne erfolg.

Das Problem besteht darin das der PCI E Slot nicht erkannt wird wenn eine Karte drin steckt.

Die Karte an sich ist nicht defekt da sie bei einem Kollegen funktionierte.

Dann habe ich einfach mal das BIOS geupdatet und auf Besprungen gehofft...

Naja... schlechter gesagt als getan... die komplette Oberfläche ist neu und es gibt neue Features fürs Übertakten... bringt mir aber nix.

Die karte ist weiterhin nicht ansprechbar.

Leider komme ich auch garnicht mehr in MACOS was mich jetzt wieder die nerven kostet 😊

Habe ein kleines Video von der Bootschleife:

workupload.com/file/47auKD4

Pw: problem

Windows klappt... ich würde ja gerne per USB Stick booten... leider meint das BIOS es erkennt keine...

Downgrade habe ich ebenfalls versucht nur leider erkennt er NUR die Festplatte mit MacOS... was mich wirklich sehr verwundert... Selbst nach Rausstecken der Festplatte blieb die Antwort: es konnte keine Festplatte gefunden werden obwohl 2 Dringesteckt sind.

USB Stick erkennt er ÜBERHAUPT nicht mehr (Maus und Tastatur funktionieren aber weiterhin)

ich komm zurzeit echt nicht mehr weiter eventuell hat jemand ein Vorschlag wie ich vorgehen

könnte.



Beitrag von „derHackfan“ vom 23. April 2017, 15:05

Hast du nach dem UEFI Update mal ein Clear CMOS gemacht, also Kaltgerätestecker abziehen und den Power Button mehrfach drücken bis sich alles auf dem Board komplett entladen hat. Dazu Jumper auf dem Board stecken oder CL_MOS Button auf der Platine drücken.

Beitrag von „Marcel2303“ vom 23. April 2017, 18:30

[@derHackfan](#)

Nein hätte ich noch nicht gemacht.

Ich habe es gerade durchgeführt und es ist leider immernoch in dauerschleife
Wenn du dem Video es entnehmen kannst bleibt er beim Shikikext kurz stehen und zeigt dann ganz schnell irgendwas mit Kernel an und startet neu...

Gesendet von iPhone mit Tapatalk

Beitrag von „derHackfan“ vom 23. April 2017, 18:33

Dann ´disable´den Shiki doch mal im Clover Auswahlmenu vor dem Start, also Leertaste drücken und mit den Pfeiltasten zu dem entsprechenden Eintrag navigieren und übernehmen.

Beitrag von „Marcel2303“ vom 23. April 2017, 18:42

Muss mich gerade korrigieren

Habe gesehen durch das Update des bios gab es eine USB Option (die in der vorherigen nicht vorhanden war) ich habe dort alles ausgestellt weil ich nicht wusste was die Optionen bewirken würde... naja es wurde kein USB Stick mehr erkannt 😊

Nun habe ich mal über den USB Stick gebootet ... dieser zeigt die gleiche Fehlermeldung nur ohne Restart-Schleife

Gesendet von iPhone mit Tapatalk

Beitrag von „derHackfan“ vom 23. April 2017, 18:46

Shiki - disable? 😊

Beitrag von „Marcel2303“ vom 23. April 2017, 18:49

Ist disabled aber wird trotzdem noch angezeigt (nur die Version)

Gesendet von iPhone mit Tapatalk

Beitrag von „ralf.“ vom 23. April 2017, 18:57

Falls du ssDT oder DSDT benutzt, nimm die mal raus

Beitrag von „Marcel2303“ vom 23. April 2017, 19:43

Habe die 3 Dateien aus dem Ordner entfernt (Siehe Bild)

Nach dem Boot vom USB kam immernoch die Gleiche Meldung

Beitrag von „ralf.“ vom 23. April 2017, 19:50

Wifi/Bluetooth Karte eingebaut?

Welche Bios-Version. Nicht die F20 nehmen, falls es die dafür gibt. Dann F21

Beitrag von „Marcel2303“ vom 23. April 2017, 20:49

Habe die aktuellste Installiert (F21)
EDIT: NW Karte ist ebenfalls ausgebaut

EDIT2: Fehlermeldung weiterhin die gleiche wie Oben 😞

EDIT: Wow... Windows mag das neue BIOS auch nicht mehr...
Also... Empfehlung? Nochmal komplett REInstall?

Beitrag von „griven“ vom 23. April 2017, 20:59

Ich würde das Bios auf die vorherige Version zurück flashen die neueren Versionen scheinen doch einigen Ärger zu bereiten...

Lesefutter dazu gibt es hier: [Gigabyte BIOS F21 - Wie ich beinahe Grummels Kaffee-Maschinchen in die ewigen Jagdgründe befördert hätte](#)

Beitrag von „ralf.“ vom 23. April 2017, 20:59

EDIT

Ja stimmt, das F21 war das problematische, nicht da F20

Beitrag von „Marcel2303“ vom 23. April 2017, 21:01

[Zitat von griven](#)

Ich würde das Bios auf die vorherige Version zurück flashen die neueren Versionen scheinen doch einigen Ärger zu bereiten...

Lesefutter dazu gibt es hier: [Gigabyte BIOS F21 - Wie ich beinahe Grummels Kaffee-](#)

[Maschinchen in die ewigen Jagdgründe befördert hätte](#)

Wenn's gehen würde... da ist ne Downgradesperre drin

Beitrag von „griven“ vom 23. April 2017, 21:04

Daher der Link zu dem Thread mit dem Lesefutter denn es geht selbstverständlich und da ist beschrieben wie man es macht 😊

Beitrag von „Marcel2303“ vom 23. April 2017, 21:08

Wir müssen die Leute vor diesem Update warnen Griven 😊
Ich dachte heute echt mir fällt mein Hirn ins Klo...
Erst der Scheiß mit der NW Karte und dann das...

Puh puh puh...

[@griven](#) ich will ja nix sagen... aber ich habe die Anleitung befolgt... ich sehe nun beim Start wirklich GARNIX... er hat die alten Dateien gelöscht und neu raufgespielt... irgendwie zeigt er mir nix an

Beitrag von „griven“ vom 23. April 2017, 21:32

Monitor ist wo angeschlossen? Hier würde es ggf. Sinn machen den Bildschirm an die iGPU zu hängen denn das Bios wird mit einiger Wahrscheinlichkeit auf init iGPU First stehen nach der Aktion.

Beitrag von „Marcel2303“ vom 23. April 2017, 21:38

War mein erster Gedanke... habe ich sofort gemacht... leider schwarz (per VGA)
Ich habe jetzt mal die Batterie rausgenommen und werde sie morgen mal per HDMI anschließen... hoffen wir das wir dort mehr Glück haben... was ein blöder Sonntag 😄

Beitrag von „griven“ vom 23. April 2017, 21:40

Zur absoluten Not gibt es ja noch immer das DUAL Bios also zur Not einfach davon booten.
Wobei das schon merkwürdig ist denn normalerweise läuft der Vorgang problemlos ab.

Beitrag von „Marcel2303“ vom 23. April 2017, 21:45

Also ich muss sagen es lief genau wie bei [@MacGrummel](#)

Zitat: Also entsprechend der Anleitung einen Stick vorbereitet und mein altes BIOS wieder aufgeflasht. Wenn das jetzt läuft, erscheint: Erasing Flash Block Programming Flash Block... Operation Successfull. C:\>_) **Mit allen alten Einstellungen ist das alte F4 wieder da.**
Nur leider war bei mir das alte F6 nicht da 😄
Eventuell bleibt dort auch zu sagen das wo C:/>_ stand... ich nix eintippen konnte bzw ausschalten(Restarten) konnte... da habe ich die alt bewerte Technik... Power Knopf gedrückt halten genutzt 😄

Als ich ihn wieder gestartet habe... Schwarz...
Grafikkarte habe ich erstmal entfernt...

[@griven](#) ich wüsste jetzt nicht wie ich dieses DualBIOS abrufen könnte... der Start bleibt KOMPLETT schwarz

Beitrag von „griven“ vom 23. April 2017, 21:56

Einschalten und Knopf gedrückt halten bis der Rechner von allein wieder ausgeht und dann neu einschalten und das DualBios sollte einspringen...

Beitrag von „fermolino“ vom 24. April 2017, 07:21

Das Problem hatte ich auch!

Meine einzige Lösung war: Booten mit Backup-Bios.

Dies wurde übrigens durch Windows verursacht, indem die EFI Partition repariert wurde. Am nächsten Restart hat nichts mehr funktioniert.

Nachdem ich Windows so installiert habe, dass ich die OSX Festplatte deaktiviert habe (Windows hat die EFI Partition in der eigenen Festplatte), habe ich dieses Problem nicht mehr gehabt – auch nicht nach einem neuen [Bios Update](#).

Beitrag von „Marcel2303“ vom 24. April 2017, 15:29

Also dickes danke erstmal an [@griven](#)... nachdem ich die Mainboard Batterie für mehr als 12 Stunden entfernt habe und dann durch deine Anleitung versucht habe ins DUAL Bios zu kommen was irgendwie genau so aussah und irgendwie NUR einen BIOS Reset gemacht hat... naja... alles beim alten...

Problem weiterhin... ich habe jetzt mehr oder weniger angst mir das BIOS erneut so zu zerstören 😊

[@fermolino](#) ich weiß leider nicht ob ich ein Backup Bios von der F6 Version habe... bzw wie ich das Backup überhaupt draufspiele...

[@griven](#) und [@MacGrummel](#) ihr beide habt dort schon die Erfahrung.

Ich habe jetzt die Anleitung befolgt und NUR das gemacht was drinnen stand.

Das Programm Rufus erstellt so wie es aussieht ein paar /mehrere Dateien auf dem USB Stick... die habe ich jetzt einfach ignoriert und NUR die [BIOS Update](#) Datei raufkopiert...

Hat dort eventuell was gefehlt?

Laut Anleitung soll man die Datei dann in bios.bin umwandeln... hab dies getan...

In der ZIP Datei von Gigabyte sind noch eine .bat mit Autorun drin und noch eine Datei... müssen die mit? Oder nicht?

Ich werde das Update jetzt NOCHMAL downloaden und NOCHMAL einen bootfähigen USB erstellen... bete das es dazu klappt

Aber davor hätte ich gerne die Bestätigung das ich alles richtig mache/gemacht habe damit das nicht nochmal passiert.

Beitrag von „a1k0n“ vom 24. April 2017, 17:04

Ich bin der Meinung das eigentlich eine flash.bat mit auf den Rufus Stick gehört. Kann mich aber auch täuschen.

Beitrag von „Marcel2303“ vom 24. April 2017, 21:59

So mal schauen obs nun klappt (2 Fehler gab es irgendwie aber Löschen und überschreiben tut

```
fpt.exe -f bios.bin  
el (R) Flash Programming  
yright (c) 2007 - 2015, I  
ading HSFSTS register... Fla  
-- Flash Devices Found ---  
X25L6405D ID:0xC22017 Size: 81  
R Region does not exist.  
E Region does not exist.  
Reading Flash [0x0800000] 8192KB  
Erasing Flash Block [0x0A6000] - 1  
Programming Flash [0x0074240] 454
```

Gesendet von iPhone mit Tapatalk

Beitrag von „griven“ vom 26. April 2017, 22:11

Wie ist es denn gelaufen, hat es nun geklappt?

Beitrag von „Marcel2303“ vom 27. April 2017, 10:58

Hallo Griven.

Ich habe es noch nochmal versucht

Es hat geklappt...

Aber so wie ich gestern erfahren habe, gibt es ein kleines Problem

Ich boote so wie es aussieht zurzeit ONLY DualBIOS

Weil wenn ich mein PC komplett abschalte und entlade... dann bleibt mein PC schwarz und nix passiert.

Es passiert nur was über deine Anleitung zur Hinführung zum DUAL BIOS da wird das BIOS resettet... aber NUR wenn ich den PC entlade...

Beitrag von „griven“ vom 29. April 2017, 01:59

Öhm, nö...

Du bootest schon vom MainBios aus und das ist auch okay so. Du hast eine Bios Version aufgespielt die eigentlich kein Downgrade zulässt und nebenher auch beide ROMS flashed sprich im Backup ROM liegt die neue Version im Main Bios die Version die Du zurück gespielt hast. Die Policy sagt für das Backup Bios spiele nur dann zurück wenn die Version älter oder

identisch der Version ist die im Main liegt und lass es bleiben wenn dem nicht so ist. Du provozierst durch das entladen des Boards das das Backup Bios einspringt und erkennt das keine der gegebenen Anforderungen erfüllt ist sprich es wird nichts zurückgespielt und es passiert auch sonst nix (das Backup Bios ist nicht dazu gedacht das man davon bootet, es ist dazu gedacht den Inhalt des Main Bios zu überschreiben sollte dieser ungültig oder korrupt sein). Durch das gezielte provozieren des Prozesses wird das Main Bios initialisiert und sofern es da keine Probleme gibt bleibt es auch dabei...