# Erledigt Die letzten Probleme

### Beitrag von "Felix" vom 16. Juni 2014, 16:06

Also es geht darum, dass die letzten paar Probleme bei meinem Hackintosh behoben werden sollen:

1. Der Hackintosh startet manchmal nicht. Ich habe mit Verbose gebootet und den Bildschirm einfach mal abfotografiert. https://www.dropbox.com/s/2mpm...hg93/DSC 0191%20Kopie.jpg

2. Nachdem ich gestartet habe bekomme ich dieses Fenster: <u>https://www.dropbox.com/s/lyp1...um%2015.52.46%20Kopie.png</u> Vielleicht kann man das irgendwie abschalten.

3. Unser Netzwerk wird mit Powerlan betrieben. Wenn ich den PC ausschalte gehen die Powerlan Adapter in den Ruhezustand. Starte ich den Hackintosh jetzt braucht der Adapter 1 Minute ca. bis er aus dem Ruhezustand erwacht. Dadurch weist sich der PC eine IP Adresse selbst zu und ich bekomme keinen Zugang zum Internet. Nur durch einen Neustart lässt sich das Problem beheben. Vielleicht hat jmd eine Lösung?

4. Wenn ich den Pc ausschalte kann ich ihn nicht mehr starten(wenn ich den Startknopf drücke passiert gar nichts) ich muss erst die Stromverbindung trennen, damit er wieder starten kann.

Ich kenne mich mit den Kexten nicht so aus aber ich habe stark die Vermutung, dass man 1. und 4. mit diveresen Kexten beheben kann.

Schon mal Danke im vorraus. 🥯

# Beitrag von "TuRock" vom 16. Juni 2014, 19:06

Welche BIOS version hast du installiert!? Ich hätte hier was aktuelles F9, natürlich mit Ozmosis und alles was dazu gehört... 😎

#### Beitrag von "Felix" vom 16. Juni 2014, 20:33

Mein Bios sagt, dass Q-Flash veraltet ist und ich soll das updaten. Aber wie bitte wenns doch veraltet ist?

# Beitrag von "thomaso66" vom 17. Juni 2014, 00:36

Hier ist eine Anleitung

guckst du hier →

http://www.hackintosh-

forum.de...threadID=14069&highlight= der für dich relevante Teil steht unter Dos.

1. Original F9 Bios von der Gigabyte HP laden, entpacken.

2. Wie in der Anleitung beschrieben Dos Bootstick erstellen

3. Entpackte Dateien auf den Stick kopieren und vom Stick Booten.

4. Wenn es nicht automatisch geht... Efiflash.exe BIOSName dann sollte der Flashvorgang starten.

5. Ins Bios und mit dem neuen BIOS von TuRock flashen.

# Beitrag von "Felix" vom 17. Juni 2014, 13:08

Also ich hab mit einiger mühe den stick erstellt und komme dann in den bootloader, aber das programm startet nicht und wenn ich eingebe Efiflash.exe Z87XUD3H.F9 bekomme ich die antwort bad command or filename - "Efiflash.exe". Was vielleicht noch zu erwähnen ist: ich bin im laufwerk a oder partition a

# Beitrag von "TuRock" vom 17. Juni 2014, 19:27

da fehlt doch noch was, am ende musst man -R oder /R weis nicht mehr so genau eingeben ...

# Beitrag von "thomaso66" vom 17. Juni 2014, 19:41

Nein Eigentlich braucht es kein -r oder r die autoexec.bat hat nur den Befehl "Efiflash Z87XUD3H.F9" ich pack das mal in den Anhang hier. auf den Stick entpacken direkt ins root Verzeichnis.

### Beitrag von "TuRock" vom 17. Juni 2014, 20:19

Moment ich habe paar Fotos gemacht, damit sollte alles klar sein, das mit -r war natürlich Irrtum von mir, sorry!

Edit: Im <u>Menü : Punkt 2</u> auswählen ...

Von Laufwerk A: auf C: wechseln ...

<u>Efiflash.exe Z87XUD3H.F9</u> eingeben ... ( in meinem Fall sind die Dateien in Laufwerk C: F9 Ordner )

danach sollte Bios geflasht werden ...

# Beitrag von "Felix" vom 18. Juni 2014, 16:50

Also erst mal ein ganz großes Dankeschön an TuRock. Mit deiner ausführlichen und mit Screenshots ausgestatteten Anleitung hab ich jetzt endlich die BIOS Version F9 (auch von dir).

Bloß die sporadischen Bootschleifen sind immer noch vorhanden (beim ersten Booten musste ich nochmal starten weil er sich aufgehängt hat). Im ersten Post habe ich ja Bilder vom Verbose Boot hochgeladen ich lade euch jetzt Bilder auch nochmal vom Verbose Boot hoch, wenn er normal starten kann. Da sind 2 Zeilen, die mich irritieren. Beide Zeilen hab ich gelb eingefärbt. <u>https://www.dropbox.com/s/cmnaykek785ae46/IMG\_0088.JPG</u> Das hat doch was mit diesen SMC Kext und PowerManagement zu tun ?

# Beitrag von "TuRock" vom 18. Juni 2014, 17:02

Kann sein das die FakeSMC rev.3.3.1 ( ist für Yosemite gedacht ) unter Mavericks Probleme macht !

Die habe ich ausgetauscht gegen rev. 6.8.1307 , die sollte unter Mavericks besser funktionieren ...

#### Beitrag von "thomaso66" vom 18. Juni 2014, 17:54

VT-d und Secure Boot sind aus im Bios? Speedstep /EIST sollte auch aus sein.

# Beitrag von "Felix" vom 18. Juni 2014, 18:08

Ja beides aus. Ich hab das Gefühl die Bootschleifen sind weg ich teste es einfach ein paar Tage. Aber z.B. dieses MacOS Fenster geht nach jedem Start auf (Punkt 2ist ja kein großes Problem bloß es nervt halt ein bisschen.

# Beitrag von "TuRock" vom 18. Juni 2014, 18:23

Das ist aber reine Einstellungs Sache, wie sind deine Finder Einstellungen !?

### Beitrag von "Felix" vom 18. Juni 2014, 19:29

Hey cool du hast ja schon Yosen Da ist aber noch Bug ich hab die selben Einstellungen wie du : https://www.dropbox.com/s/834u...06-18%20um%2019.28.20.png

#### Beitrag von "TuRock" vom 18. Juni 2014, 20:07

Was für Bug, das Problem ist nur bei dir !? Was ist das für pfad ( Festplatte, Server usw. )

Edit:mach mal den haken beim Neustart weg s.Bild !

#### Beitrag von "Felix" vom 19. Juni 2014, 16:17

Also mit Bug meinte ich deinen Screenshot da steht doch Verzögerung etwas verschoben da. Das mit dem Fenster ist behoben. Es war das Steam Fenster, das im Autostart war. Andere Frage: ich habe immer noch Bootprobleme, aber wenn ich mit -v boote geht es immer. Warum?

# Beitrag von "Ehemaliges Mitglied" vom 19. Juni 2014, 16:21

das ist eigentlich ein Unding, denn -v aktiviert nur die verbose Ausgabe. Sicher dass du nicht noch andere Parameter hinzufügst?

Edit/ Du bootest jetzt mit Ozmosis, richtig?

# Beitrag von "TuRock" vom 19. Juni 2014, 16:50

das kommt wahrscheinlich daher weil OzmosisDefaults mit "kext-dev-mode=1" bearbeitet worden ist, kann muss aber nicht !

Versuche die hier s.Anhang ( Original OzmosisDefaults+FakeSMC Rev.6.9.xxx )

# Beitrag von "Felix" vom 23. Juni 2014, 17:16

Also ich hab jetzt das neue Bios drauf. Ich teste das mal n paar Tage ob es besser wird. Zusätzlich sag ich noch was ich alles eingestellt habe, um das Problem mit den zufälligen Bootloops vielleicht auf eine andere Weise zu lösen: Meine <u>Bios Einstellungen</u> habe ich von TuRock (Danke nochmals):

Code

- 1. Display First : IGPX
- 2. Internal Graphics: Enabled
- 3. Internal Graphics Memory Size : 32M
- 4. xHCI Mode : Auto
- 5. xHCI Hand-Off : Enabled
- 6. EHCI Hand-Off : Enabled
- 7. Vt-d : Disabled
- 8. Wake On Lan : Disabled
- 9. Secure Boot : Disabled

Ich boote dann auf P5: Samsung SSD

und komme dann zu einem Fenster mit diesem Multibeast Logo darüber, in dem ich dann die verschiedenen Bootflags eingeben kann. Ich habe während des Bootens auch kein FullHD Auflösung sondern ziemlich unscharf und leicht verzerrt.(Ist für mich kein Problem)

#### Beitrag von "thomaso66" vom 23. Juni 2014, 17:43

Nicht P5:Samsung SSD Booten sondern direkt den Namen der OSX Installation.

#### Beitrag von "Felix" vom 23. Juni 2014, 19:36

Wenn ich gleich ins System boote hab ich natürlich die FullHD auflösung aber Bootprobleme sind immer noch da. "Ausbeute": Von 3 Starts hat einer geklappt.

#### Beitrag von "TuRock" vom 23. Juni 2014, 22:42

Wie hast du dein System installiert !? Wieso kommt bei dir Fenster mit diesem Multibeast Logo darüber!?

#### Beitrag von "Felix" vom 24. Juni 2014, 15:25

Ich hab SL mit der DVD installiert geupdated. Mavericks runtergeladen, mit MyHack einen Stick erstellt, installiert, mit Multibeast Bootloader unabsichtlich installiert, Audio Kext nachinstalliert. Mehr eigentlich nicht.

Edit: Das Bootloader Fenster kommt aber nur, wenn ich auf P5: Samsung SSD boote, sonst nicht

#### Beitrag von "TuRock" vom 24. Juni 2014, 19:45

Naja, wenn du dein Stick mit Diskmacker X erstellt hättest wäre das nicht so !

Beitrag von "Felix" vom 24. Juni 2014, 20:35

Soll ich das ganze Prozedere mit Diskmaker noch mal machen? Klappt das dann auch ?

### Beitrag von "TuRock" vom 24. Juni 2014, 20:47

Nun ja, du wirst nicht die gleiche Fehler haben wie jetzt !

#### Beitrag von "Felix" vom 25. Juni 2014, 16:06

Zwei Fragen, bevor ich das mit dem Diskmaker mache:

- 1. Wie sichere ich das jetztige System VOLLSTÄNDIG ?
- 2. Welches Ozmosis Bios soll ich nehmen?

### Beitrag von "Haberlalex" vom 25. Juni 2014, 16:09

- 1. Mit TM, damit werden Daten + Programme gesichert.
- 2. Jenes welches zu deinen Board und zu deiner vorhanden BIOS-Version basst.

Gesendet von meinem iPhone 5s mit Tapatalk

# Beitrag von "TuRock" vom 25. Juni 2014, 19:13

- 1. Ich würde es mit CCC Klonen!
- 2. Zum installieren die aus Downloadbereich Bios version F7!

Oder du versuchst die für F9 mit OZ. 894m s.Anhang!

#### Beitrag von "Felix" vom 26. Juni 2014, 21:27

Sry wenn ich schon wieder eure Hilfe brauch aber ich bin halt einfach nicht so fit in diesem Gebiet. Gebiet. Ich hab mir Diskmaker X runtergeladen, die Mavericks Insallationsdatei (ca. 5 GB) und hab dann das Programm ganz automatisch alles machen lassen. Ich iwie nicht booten über den Stick. Ich komm immer ins normale System. Auch wenn ich die Bootreihenfolge umstelle.

#### Beitrag von "Ehemaliges Mitglied" vom 26. Juni 2014, 21:32

Drücke beim Start mal F12 dann solltest du den Stick auswählen können.

# Beitrag von "TuRock" vom 26. Juni 2014, 21:51

Was passiert den bei dir genau..? Welche Bios !?

#### Beitrag von "Felix" vom 27. Juni 2014, 18:52

Endlich fertig. Das booten vom stick aus hat erst nich geklappt, dann iwie schon keine ahnung warum. Jedenfalls hab ich bis jetzt keine bootproblem, nur ethernet und audio funktionieren noch nicht. Ich hab das ja schon mal hinbekommen, bloß ich wills nicht schon wieder verkacken. Wie installiere ich die kexte dazu? Ich denk mal mit multibeast oder ? Wenn nicht welche muss ich nehmen und wie installier ich die dann? Danke schon mal im vorraus.

# Beitrag von "Coaster" vom 27. Juni 2014, 19:06

Lass am besten mal System Info (siehe Download Center) durchlaufen und Schick uns nen Screenshot davon. Welchen Audiocodec hast du denn?

# Beitrag von "TuRock" vom 27. Juni 2014, 19:26

Am besten du installierst mit Multibeats 6.1.0 die nötigen Treiber s.Bild!

# Beitrag von "Felix" vom 28. Juni 2014, 11:25

Vielen Dank alles läuft bis jetzt. Sogar iMessage funkt. Dank . Nur manchmal will er aus dem Sleep nicht mehr aufwachen, was jetzt für mich eigentlich kaum ein Problem ist.

# Beitrag von "al6042" vom 28. Juni 2014, 11:28

Super...

Kann hier dann zu gemacht werden?

#### Beitrag von "Felix" vom 28. Juni 2014, 12:10



# Beitrag von "ProfA12345" vom 28. Juni 2014, 12:11



Dass ist schön zu hören.