

Erledigt

Festplatten Problem beim Hochfahren

Beitrag von „Mrs Krall“ vom 15. September 2014, 20:08

Guten Abend,

nachdem ich Gestern Mavericks installiert habe und alles wunderbar geklappt hat, stecke ich jetzt fest beim hochfahren.

Ich hab mal Fotos gemacht damit ihr euch ein Bild machen könnt.

<https://www.dropbox.com/sh/den...nBO7JiL1N7ybQg50AQTa?dl=0>

Er zeigt mir an "still waiting Foot boot Devise", so weit ich bis jetzt raus gefunden habe, hat er dann ein Problem mit der Festplatte.

Ich hab noch mal mein BIOS gecheckt da immer als erstes gesagt wird stellt SATA auf AHCI, dass steht alles so.

Im abgesicherten Modus komm ich leider auch nicht rein.

Ich dachte das es vielleicht an der TRIM Keks liegen könnte die ich gestern installiert habe ?

In anderen threads zum thema, werden verschiedene Boot flags vorgeschlagen, ich hab versucht sie nach booten und dann v- einzubinden aber ich konnte nicht schreiben. Es war wahrscheinlich an der falsche Stelle.

Beitrag von „ProfA12345“ vom 15. September 2014, 20:10

Nun, nutzt du Clover, Chameleon, oder Ozmosis?

Beitrag von „Mrs Krall“ vom 15. September 2014, 20:11

ozmosis habe ich verwendet

Beitrag von „6fehler“ vom 15. September 2014, 22:45

Hast Du im Bios SATA auf AHCI gestellt ?

Gruss,

6F

Beitrag von „Mrs Krall“ vom 16. September 2014, 17:30

jap, das war das erste was ich nach geguckt habe. Hab die Boot priorität verändert allerdings ohne Erfolg

Beitrag von „thomaso66“ vom 16. September 2014, 20:49

Mach bitte mit F12 im Blos mal Screenshots und lade die hoch, danke.

Beitrag von „Mrs Krall“ vom 16. September 2014, 21:08

Soo gemacht.

<https://www.dropbox.com/sh/den...nBO7jiL1N7ybQg50AQTa?dl=0>

Beitrag von „Griven“ vom 16. September 2014, 21:48

Nur das entscheidende hast Du natürlich nicht fotografiert 😊

Im Bios auf dem Reiter Peripherie gleich die ersten Beiden Punkte, da muss bei ersten stehen

Code

1. SATA Controller(s)
2. Aktiviert

und beim 2.

Code

1. SATA Moduswahl
2. AHCI

Bitte prüfe diese beiden Einstellungen noch mal, denn der default Mode ist nicht AHCI sondern IDE und wenn da IDE steht kommt bei OSX "Still waiting for root device...."

Beitrag von „Mrs Krall“ vom 16. September 2014, 22:01

Habe beides eingestellt, leider gehts auch nicht weiter.

Beitrag von „Griven“ vom 16. September 2014, 22:11

Also obwohl beides so eingestellt ist bleibt es nach wie vor mit "Still Waiting For..." stehen, das mal einigermaßen merkwürdig. Wähl mal die zu startende Partition nach dem Start über F12 aus (hier den Namen Deiner Installation wählen ohne irgendwelche Zusätze) und guck ob Du so in das System kommst.

Beitrag von „Mrs Krall“ vom 16. September 2014, 22:18

Ich hab mal von den SATA Einstellugn nen screenshot gemacht.

<https://www.dropbox.com/sh/den...nBO7jL1N7ybQg50AQTa?dl=0>

Ähm ich öffne es die ganze zeit über F12 und wähle dann mein SSD aus .

Beitrag von „Griven“ vom 16. September 2014, 22:43

Also die Einstellungen sehen, soweit ich das erkennen kann, okay aus. Ich fasse mal zusammen...

- Gebootet wird mit Ozmosis
- LW Auswahl geschieht über F12
- Obwohl augenscheinlich alles passt bleibt der Rechner bei "Still waiting for Root Device" stehen

Fazit irgendwas stimmt wohl was mit Deinem Ozmosis nicht so ganz denn anders ist das nicht mehr zu erklären. Das anwenden des Trim Patches kann dieses Verhalten nicht auslösen. Am Besten einfach noch mal die Standards im BIOS laden (Load optimized Defaults) und dann Ozmosis noch mal neu flashen und Bios neu einstellen.

Beitrag von „Mrs Krall“ vom 16. September 2014, 22:53

Die einzige sache die mir noch aufgefallen ist, ist das er eine Fakesmc nicht finden oder öffnen kann. Allerdings kommt danach die Meldung das er eine andere findet.
Wenn ich es neue flashe hat es dann Auswirkung auf das bestehende OS X ?

Beitrag von „Griven“ vom 16. September 2014, 22:54

Nein, hat es nicht 😊

Beitrag von „Mrs Krall“ vom 16. September 2014, 23:08

Nachdem ich F7 eingestellt habe und dann nach dem restart flashen wollte bekam ich einen ERROR.

<https://www.dropbox.com/sh/den...nBO7JiL1N7ybQg50AQTa?dl=0>

Hab den stick neu gemacht. Könnte es daran liegen das ich master boot record unter optionen gewählt habe ?

Beitrag von „Griven“ vom 16. September 2014, 23:17

Nein, das hat damit nichts zu tun...

Verstehe ich das richtig, dass Du da gerade versuchst ein Dornrade von F8 auf F7 zu machen, wenn ja warum? Bleib doch bei der F8. Nimm am besten diese hier <http://www.hackintosh-forum.de...8ebd37b1c085f3d8dcd812875> und ganz wichtig, lies Dir hierzu auch noch diesen thread durch, da sind alle nötigen [Bios Einstellungen](#) noch mal aufgeschrieben <http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=13516>

Beitrag von „Mrs Krall“ vom 16. September 2014, 23:38

Nach dem ich deine vorgeschlagene Ozmosis version verwendet habe hat er es geflashed. Ich hab die Einstellungen übernommen, aber bekomme noch immer "still waiting for root device"



Beitrag von „Griven“ vom 16. September 2014, 23:50

Die SSD ist aber schon als GUID partitioniert und mit HFS+ formatiert oder hast Du die als MBR formatiert?

Beitrag von „Mrs Krall“ vom 16. September 2014, 23:53

Ich hab sie als GUID partitioniert.
HFS + ist Mac OS Extended (Journaled) oder ?

Beitrag von „Griven“ vom 16. September 2014, 23:57

Richtig HFS+ = MacOSExtended

Einfach um auszuschließen, dass der Fehler noch an irgendwas anderem liegt, kannst Du mal alle Speichermedien (USB und Intern) ausser der Platte auf der OSX drauf installiert ist abziehen und schauen ob es dann durchstartet. Ganz ehrlich "still waiting for root device" ist mir mit Ozmosis noch nie untergekommen bisher.

Beitrag von „Mrs Krall“ vom 17. September 2014, 00:11

hab die interne thosiba raus genommen und den stick, leider bleibt alles beim alten.

Beitrag von „ProfA12345“ vom 17. September 2014, 00:43

Kannst du mit cmd+X starten?

Beitrag von „Mrs Krall“ vom 17. September 2014, 09:14

ne damit komm ich auch nicht weiter als bis zum lade Bildschirm 😞

Beitrag von „ProfA12345“ vom 17. September 2014, 10:02

Nutzt du einen DiskMaker X-Stick?

Beitrag von „Mrs Krall“ vom 17. September 2014, 11:09

Diskmaker ist nen Bootlader oder ? Ich habs mit unibeast installiert.
Also ich habe Mavericks auf meiner SSD erfolgreich installiert. Nur bei Hochfahren scheitert es jetzt.

Beitrag von „John Doe“ vom 17. September 2014, 11:14

Nein Diskmaker ist ein Programm mit dem du den stick erstellst ! Bei Ozmosis darfst du kein Unibeast benutzen sondern musst einen Diskmaker X stick benutzen

den kannst du [HIER](#) Laden

Beitrag von „Mrs Krall“ vom 17. September 2014, 12:15

Okay, das wusste ich nicht 😞 . Kann ich denn jetzt einfach das ganze noch mal über meine vorhandes mavericks intallieren ?

Beitrag von „6fehler“ vom 17. September 2014, 13:00

Am besten - Ja.
Das ist die sauberste Loesung.
Alles andere ist Zeitverschwendung...
Gruss,
6F

Beitrag von „Mrs Krall“ vom 17. September 2014, 13:09

okay, ich hab eine frage über diskmaker x. Kann ich direkt mavericks damit installieren oder muss ich erst ein anderen osx installieren ?

Beitrag von „John Doe“ vom 17. September 2014, 13:15

Kannst damit direkt Mavericks installieren 

edit: Passe bitte deine Signatur an und entferne alles unwichtige wie welches DVD Laufwerk verbaut ist oder welches Case du hast und z.B beim Mainboard bitte nur die Bezeichnung also

z.B Z97X-UDH5H eintragen



Dann ist sie übersichtlicher

Beitrag von „Doe1John“ vom 17. September 2014, 13:28

Empfehlung noch von mir:

Partitioniere deine System HDD neu, denn erst dann ist wirklich alles soweit sauber, auch der

Bootloader. Man kann nie wissen, ob noch irgendwelche Dateien sich darauf verstecken. Das ist ein altes Hausmittel (nicht lachen !!), welches ich schon fast 20 Jahre praktiziere.

Viel Erfolg & VG Hobbit

Beitrag von „Mrs Krall“ vom 17. September 2014, 14:10

Was meinst du genau mit neu partitionieren ? Da ich es sowieso neu installieren werde, werde ich nach der Installation die festplatte via festplattendienstprogramm "neu" partitionieren.

Beitrag von „Doe1John“ vom 17. September 2014, 15:12

Ich meine damit: Nicht nur die Systempartition löschen/formatieren, sondern gesamte HDD neu partitionieren und formatieren mit GUID und HFS+ Journ.

VG Hobbit

Beitrag von „Mrs Krall“ vom 17. September 2014, 20:30

Ich versuch gerade alles neu zu installieren. Leider habe ich auf mein macbook sl 10.6.8 und kann somit kein diskmaker x verwenden.

Darum habe ich den stick ohne boot fähig gemacht (tutorial aufm wiki genommen) allerdings funktioniert das ganze nicht so richtig. Nach dem ich Mavericks installiert habe, dass heißt nach dem der lade Balken einmal durch gegangen ist fährt er runter. Wenn ich ihn dann hoch fahre will er es noch mal installieren und wenn ich ohne stick hoch fahre komm ich auch nicht viel weiter.

Beitrag von „ProfA12345“ vom 17. September 2014, 21:24

Halte mal beim Start ohne Stick cmd+V und poste davon ein Bild.

Beitrag von „Mrs Krall“ vom 17. September 2014, 21:41

Soo das kommt dann.

<https://www.dropbox.com/sh/den...nBO7jiL1N7ybQg50AQTa?dl=0>

Beitrag von „ProfA12345“ vom 17. September 2014, 21:55

Was hast du im BIOS/UEFI unter Grafik/GPU eingestellt?

Beitrag von „Mrs Krall“ vom 17. September 2014, 22:07

meinst du den grafik/gpu die interl processor graphics ? Wenn ja da hab ich enabled, 32m, [DVMT](#) Size max

Beitrag von „Griven“ vom 17. September 2014, 23:38

Stell die Intel Processor Graphic mal aus Du benutzt doch Eh die Geforce und damit brauchst Du die IGPU nicht (ist einfach dann eine potentielle Fehlerquelle weniger).

Beitrag von „Mrs Krall“ vom 19. September 2014, 12:31

So,
er läuft jetzt wieder.

Ich habe die SSD abgeschossen und dann alles auf der Toshiba installiert. Da discmaker x nicht bei mir läuft habe ich es ohne ein Programm gemacht (nur den Mavericks installer, dann versteckte Dateien anzeigen lassen, in Festplatten Dienstprogramm wiederherstellen ...) .

Dann mit Multibeast Kexte für Sound und Internet installiert. Heute habe ich die SSD wiederangeschlossen und Formatiert. Sie wird ohne Probleme erkannt. Muss ich jetzt noch nen TRIM installieren damit sie ihre volle Power entfaltet ?

Beitrag von „Doe1John“ vom 19. September 2014, 13:01

Hi, den Trim-Enabler solltest du bei SSDs installieren, sonst müllen die zu. Es gibt aber mittlerweile SSDs aufm Markt, die diese TRIM-Funktion bereits integriert haben. Mußt du gucken bei den Herstellerdaten der SSD.

VG Hobbit

Beitrag von „Mrs Krall“ vom 19. September 2014, 15:30

okay ich hab gerade mal geschaut, also in einer Beschreibung sehe ich das sie eine TRIM funktion besitzt. Muss die dann noch durch installation von einen Programm aktiviert werden oder ist die immer da ?

Beitrag von „Doe1John“ vom 19. September 2014, 16:55

Hi, Mrs Krall, würde erstmal keinen installieren. Beobachte immer den Festplattenfreiraum. Geht der interne TRIM nicht, dann wird der Freiraum immer kleiner.

VG Hobbit

Beitrag von „Logan“ vom 19. September 2014, 17:59

Du könntest auch TrimEnabler runterladen, das Programm sagt dir, ob Trim schon aktiviert ist.
<http://www.cindori.org/software/trimenabler/>