

Erledigt

Yosemite auf Gigabyte 970A-DS3P + AMD FX 9370

Beitrag von „stackbage“ vom 7. Januar 2016, 23:04

Hallo Leute,

ich dachte mir, ich mache hier einen neuen Thread auf. Ist vielleicht übersichtlicher. 😊
Da Mavericks ja jetzt recht vernünftig läuft, möchte ich mich doch noch mal mit Yosemite versuchen. Ich komme aber einfach nicht in den Installer. Der PC startet vorher immer neu. Und das nach diesem Bild:

https://www.dropbox.com/s/abdl..._20160107_224414.jpg?dl=0

Den Stick habe ich mit Unibeast erstellt, im S/L einen Kernels-Ordner erstellt und dann den passenden Kernel rein kopiert. In dem Fall den 10.10.5 RC3 von Bronya. Aber immer das gleiche Ergebnis.

Ich hab auch schon probiert über mein Hackbook zu installieren mit dem USB Adapter, aber da hatte ich das Problem, dass Clover die Partition nicht erkannt hat. 😞

Danke schon mal

LG

Stack

Beitrag von „MacGrummel“ vom 7. Januar 2016, 23:09

Wenn eine Partition nicht erkannt wird stimmt damit meist etwas im Grundsatz schon nicht!
War die Platte denn vorher richtig durchformatiert? Sind im BIOS alle SATA-Ports als AHCI geschaltet?

Beitrag von „stackbage“ vom 7. Januar 2016, 23:48

Ist alles so eingestellt. Wie gesagt, Mavericks läuft ja ohne Probleme.

Gesendet von meinem HTC One M9 mit Tapatalk

Beitrag von „derHackfan“ vom 8. Januar 2016, 07:47

Das klingt aber wirklich merkwürdig.

Bei mir ist es rückwärts gesehen von El Capitan bis Mountain Lion immer das Gleiche.
Dann stimmt bestimmt etwas nicht mit Clover und dessen Einstellung.

Edit: Schau mal hier rein [El Capitan AMD Phenom II CPU und AMD GPU \(Kurzanleitung\)](#)

Beitrag von „ralf.“ vom 8. Januar 2016, 09:38

Ich würde mal die andere Version probieren: Oxsaptiofix²drv64

Beitrag von „stackbage“ vom 12. Januar 2016, 17:25

Ich hab es jetzt mal mit dem Enoch Bootloader versucht. Da startet er zumindest schon mal

nicht einfach neu, allerdings hängt er sich jetzt "Missing bluetooth controller" auf ... 😞

Beitrag von „derHackfan“ vom 12. Januar 2016, 17:38

Was steht denn in deiner org.chameleon.Boot.plist, kannst du die mal hochladen?

Beitrag von „stackbage“ vom 12. Januar 2016, 17:51

Klar, ist angehängt. 😊

Beitrag von „Tepoo“ vom 12. Januar 2016, 18:08

arch=x86_64 rootless=0 <-- das kann meiner Meinung nach raus, hab ich auch net drin.
rootless funktioniert soweit ich weis auch gar net mehr das war son DP ding.

was du mal schauen kannst ist das du alle geräte die nen Bluethooth dongle haben abziehst
bis er das erste mal ins System booten konnte.

bei mir war das problem nen dongle für meine maus. nachdem der das 1. mal ins system kam,
bootete er immer ordentlich durch.

ansonsten, welchen Enoch benutzt du?

und poste mal nen paar bilder oder am besten nen video von der boot sequence im -v. daran
kann man auch vielleicht bissl was erkennen was nicht so glatt läuft.

Gruß
Tepoo

Beitrag von „derHackfan“ vom 12. Januar 2016, 18:23

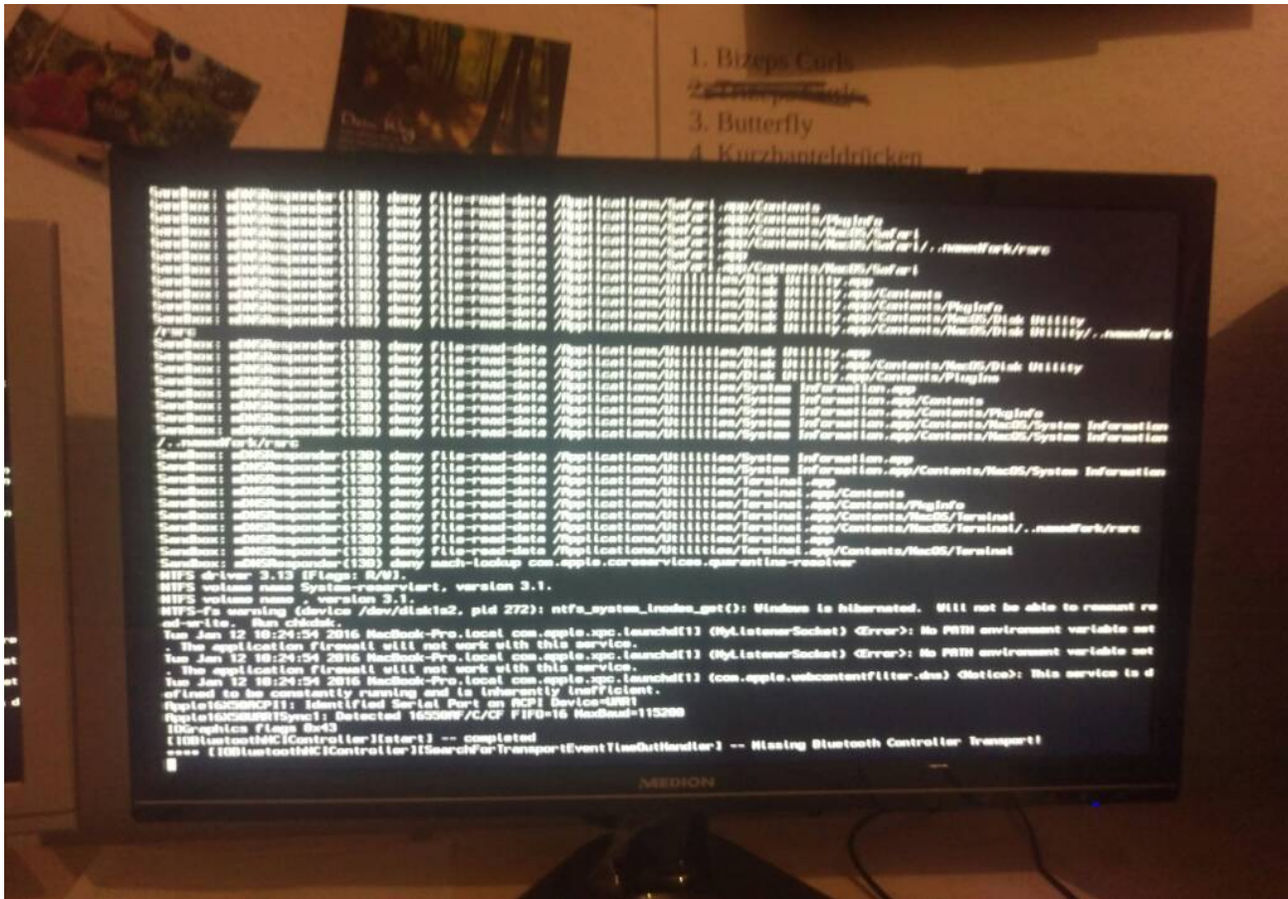
Ja, so wie [@Tepoo](#) geschrieben hat, erst mal was raus werfen (boot flag in der .plist und USB Hardware abziehen), weniger ist hier mehr.

Beitrag von „stackbage“ vom 12. Januar 2016, 18:26

Ich habe keine Bluetooth Geräte am Rechner. Benutzen tue ich den Enoch r2773.

Problem ist, ich komme ja nicht ml in den installer. Ich möchte Yosemite über Mavericks drüber installieren.

PS: hab auch alle USB Geräte abgezogen außer Maus und Tastatur. Kein Unterschied.



Gesendet von meinem HTC One M9 mit Tapatalk

Beitrag von „MacGrummel“ vom 12. Januar 2016, 18:30

Wenn da als letztes Bluetooth-Controller.. blah .. steht, ist das kein BT- sondern ein Grafik-Fehler. Die käme jetzt als nächstes an den Start, kommt aber nicht! Also noch einmal die Grafik-Einstellungen durch gehen.

Beitrag von „ralf.“ vom 12. Januar 2016, 18:31

Die Fehlermeldung hat nichts mit Bluetooth zu tun. Sondern danach kommt die Grafikkarte dran.

Vielleicht reicht das schon:

GraphicsEnabler=No

Beitrag von „stackbage“ vom 12. Januar 2016, 18:59

GraphicsEnabler=No did the trick. Danke! 😊

Ich melde mich wenn die Installation hoffentlich erfolgreich verlaufen ist. 😊

Edit: Hat alles geklappt! 😊 War ein bisschen frikelig weil ich den Kernel für Yosemite dann per terminal aus dem Installer in den Kernels Ordner kopieren musste ect. Aber ich konnte dann mit Enoch starten, habe dann Clover installiert und jetzt bootet er auch ganz normal mit Clover. 😊 Selbe config.plist wie bei Mavericks.

Glücklich. 😄



Wie immer seid ihr der Hammer!

Was mir jetzt noch fehlt ist der Dual-Boot! Ich kann Windows aus Clover nicht starten. Mir werden drei Windows Partitionen angezeigt: HD 1, HD 2, HD 3 ... keine davon lässt sich booten. Ich bekomme immer eine Meldung, dass ein Schreibfehler vorliegt. Jmd eine Ahnung was es damit auf sich hat?

Edit2: okay ich hab im clover konfigurator die NTFS Treiber installiert, damit erkennt er die Partitionen schon mal richtig. Hochfahren tut er trotzdem mit Windows nicht da bleibt er mit dem "_" oben links in der Ecke hängen. Kann es sein das ich Windows im uefi installieren muss den mein board nicht hat? :confused:

Beitrag von „griven“ vom 14. Januar 2016, 21:40

Wäre durchaus denkbar das Clover das Legacy nicht booten mag denn immerhin ist Clover ja eine (u)EFI Emulation die sich zwischen Bios und Betriebssystem schiebt zudem kann Windows mit dem AHCI Mode nichts anfangen wenn es nicht dafür entsprechend Installiert wurde vermutlich wird es da wohl reichen windows mit aktiven ACHI Mode noch mal zu installieren und es sollte sich auch über Clover starten lassen (Clover Platte vor der Installation aber unbedingt abziehen da Windows Dir sonst den Clover plättet).

Beitrag von „stackbage“ vom 14. Januar 2016, 22:06

Das Problem hat sich mittlerweile erledigt. Hab ein neues Board das UEFI kann. :o Hab Windows auch schon neu auf UEFI installiert. Aber wie das so ist, neues Teil, neues Problem. OSX will nicht mehr starten. Bleibt mit schwarzem Bildschirm und Brumkreisel hängen. Hab schon diverse neuinstallationen hinter mir mit verschiedenen Versionen. Verbose sah eig ganz normal aus ... Bootet ja auch durch bis zu diesem Punkt wo der schwarze Bildschirm kommt. Hab schon graphicsenabler=no/yes probiert. Nichts. Und die config.plist ist exakt die gleiche mit der OSX auf dem alten Board gelaufen ist. Oder heißt es: neues board neue Einstellungen? Bin ja noch recht neu im [clover Bereich](#).

Das neue board ist übrigens das Gigabyte 970A-DS3P.

Beitrag von „derHackfan“ vom 14. Januar 2016, 22:08

[@stackbage](#) und [@griven](#)

Ich bin mit ziemlich sicher das es so ist!

Auf meinem AMD System läuft nämlich der Clover Start (Legacy) von El Capitan nicht, es lässt sich einfach nicht booten.

Windows habe ich dann auf einem Intel System genauso (AHCI + UEFI) installiert und dann

umgesteckt auf AMD, das lässt sich mit Clover booten.
Das ist der Grund oder besser gesagt darum der seltsame "_".

[@stackbage](#) kann ich mal deine config.plist sehen?

Beitrag von „stackbage“ vom 14. Januar 2016, 22:14

Aber natürlich! 😊

Beitrag von „derHackfan“ vom 14. Januar 2016, 22:25

Warum ist denn die [SIP](#) komplett aus, bzw. in Clover kein 0x28 und 0x67 eingetragen, da ist ja nichts?

Die Boot Flag sind wie bei mir, von SL bis Yosemite, nur eben nicht El Capitan.

Das geht wegen dem Legacy BIOS nur mit dem Enoch Bootloader. 😞

Beitrag von „stackbage“ vom 14. Januar 2016, 22:32

Ich weiß nicht genau was das ist. Das könnte der Grund sein. 😊 Wo genau muss das noch rein?

El Capitan werde ich der Einfachheit halber auch erst mal weg lassen denke ich. Da kann ich dann mal nachgucken wenn das system so erstmal läuft.

Gesendet von meinem HTC One M9 mit Tapatalk

Beitrag von „derHackfan“ vom 14. Januar 2016, 22:39



Du hast ja Yosemite installiert, dann ist das Qwark mit der [SIP](#), sorry.

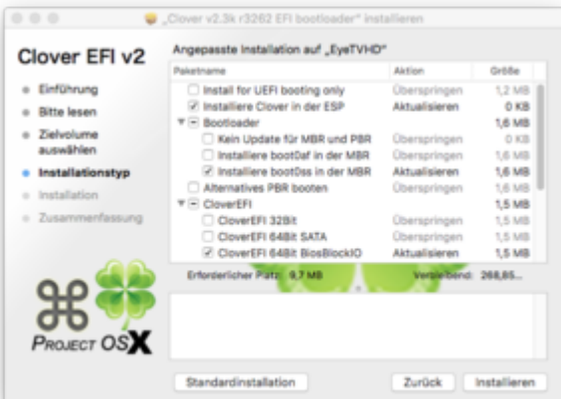
Beitrag von „stackbage“ vom 14. Januar 2016, 22:48

Alles gut. Kann ja mal passieren. 😊

Gesendet von meinem HTC One M9 mit Tapatak

Beitrag von „MacGrummel“ vom 14. Januar 2016, 23:27

Mein Gigabyte EX58 kennt nur Legacy, bootet aber ganz prima mit El Capitan! Versuch mal diese Einstellungen hier:



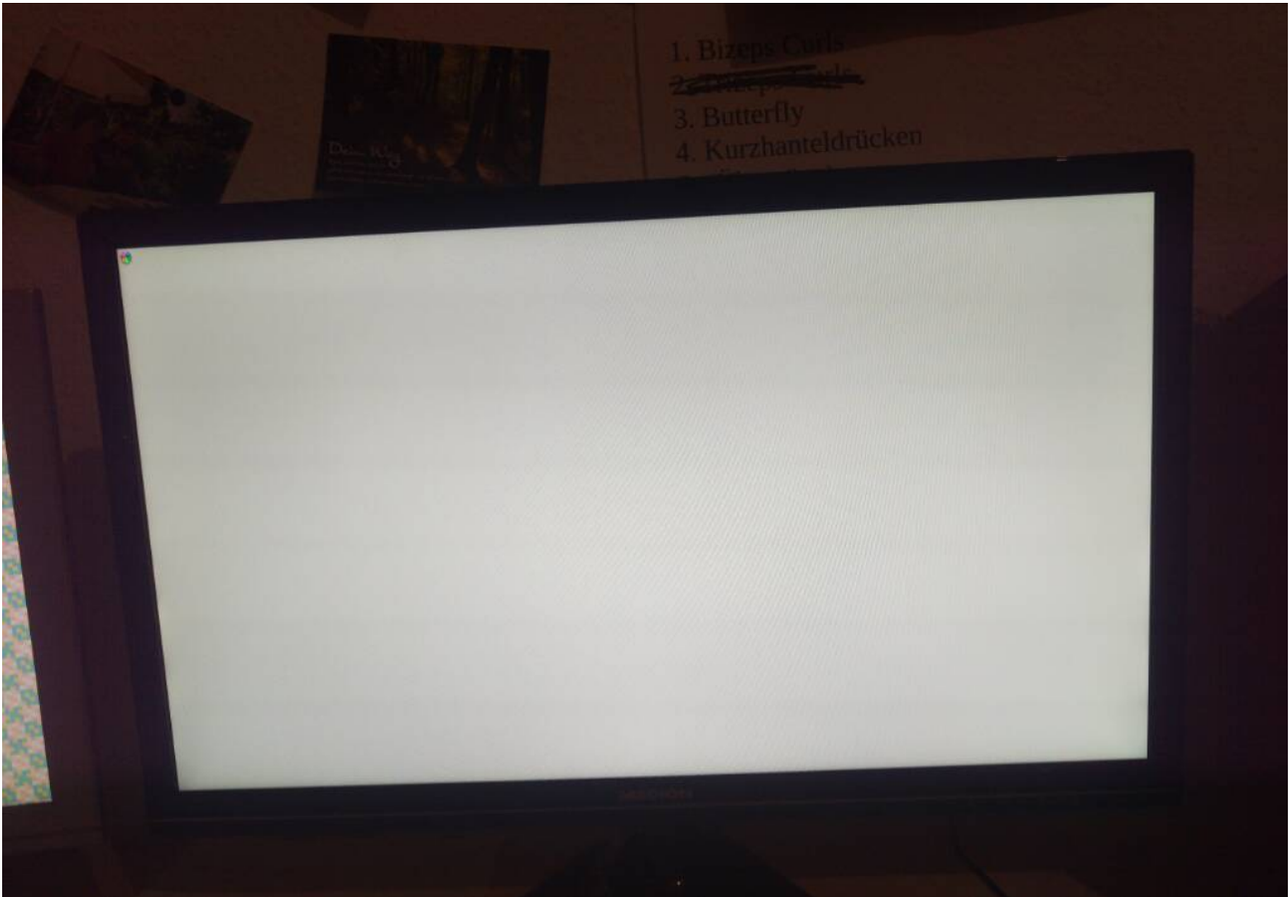
Beitrag von „derHackfan“ vom 14. Januar 2016, 23:32

[@MacGrummel](#) Das werde ich mal testen, kenne ich so nicht und vielen Dank!

Beitrag von „stackbage“ vom 15. Januar 2016, 00:59

Das ist was passiert wenn er eigentlich gebootet haben sollte.

Das ist der erste Start nach einer frischen Installation.



Gesendet von meinem HTC One M9 mit Tapatalk

Beitrag von „MacGrummel“ vom 15. Januar 2016, 01:28

Wie lange bleibt das denn so? Ewig? Hatte ich schon mal für 2,3 Minuten nach nem Update - bis ich meine FW-Speicher-Platte abgezogen hab

Beitrag von „stackbage“ vom 15. Januar 2016, 01:35

So ca eine minute oder zwei. Dann kommt Schwarzbild. Und vorhin ist er danach sogar neugestartet.

Edit: Der versuch war jetzt mit Mavericks. Aber mit Yosemite ist es das gleiche Spiel.

Beitrag von „Tepoo“ vom 15. Januar 2016, 12:49

1. mach mal nen Backup von deinen Grafik kext files. Ich bin kein experte, aber für mich klingt das wie nen White/Blackscreen wegen Grafik kext problemen.

2. der Trainingsplan im Hintergrund sieht aber mickrig aus 😊 Wo sind die Crunches, Planks und Burpees?

Beitrag von „stackbage“ vom 15. Januar 2016, 22:49

Zu 1.: Die haben doch aber auf dem Asus Board auch funktioniert ohne Probleme. Habe ja keine andere Graka drin oder so. Aber kann ich trotzdem machen. Soll ich die dann hochladen oder wie?

Zu 2.: Die Liste geht hinterm Bildschirm noch ein bisschen weiter. Ist aber auch schon ewig alt.



Gesendet von meinem HTC One M9 mit Tapatalk

Beitrag von „derHackfan“ vom 15. Januar 2016, 23:03

Wenn die HD 7850 unter Mavericks/Yosemite/El Capitan einen Grey oder White Screen macht.

Das lässt sich durch folgende Änderung beheben:

Unter S/L/E AMDRadeonX4000.kext den Paketinhalt zeigen und in Contents/Info.plist "CAIL_DisableGfxCGPowerGating=1"

Nach der Änderung Kext Wizard oder Kext Utility laufen lassen, Neustart!

Beitrag von „stackbage“ vom 15. Januar 2016, 23:29

Okay probiere ich mal aus. Komisch finde ich das trotzdem. Kann das echt nur am neuen board liegen?

Aber beim letzten versuch kam der white screen, dann black screen und dann ist er neugestartet. Seltsam alles. 🤪



Edit: Okay, damit hat es tatsächlich geklappt. 😊 Die Auflösung stimmt zwar noch nicht, aber das ist erstmal zweitrangig, weil ich will ja immer noch Yosemite zum laufen bekommen. Da habe ich jetzt das Problem, dass er nicht vom Stick in den Installer booten will. Ich bekomme immer eine Kernel Panic, dass hatte ich bisher noch nie! Vielleicht weiß ja einer von euch woher die rührt? 😞

Ich hoffe, man kann soweit alles erkennen.

Edit 2: Habe es jetzt mit verschiedenen Kernels versucht aber immer die kernel panic.

Edit 3: Nevermind, hab es hinbekommen. 😊 Installiert gerade, mal gucken ob es durchläuft und ob er startet. 😊

Edit 4: Soooo, Installation von Yosemite verlief reibungslos, jetzt bekomme ich wieder den blacksreen mit brummkreisel. Der patch in der AMDRadeonX4000.kext hat diesmal nicht geholfen. Hab es auch mit der normalen versucht, das gleiche Ergebnis. Hab auch schon in der config.plist "inject ATI" angehakt, da bekomme ich kompletten blacksreen, also Bildschirm geht aus mit der Meldung "no signal". Jemand eine Idee?

Keiner eine Idee?

Beitrag von „derHackfan“ vom 3. Februar 2016, 21:35

Der Thread ist mal als erledigt markiert.

In diesem Thread geht es weiter mit der Sapphire R9 390X Nitro ... [R9 390X und Yosemite 10.10.5 macht Blacksreen](#)

Beitrag von „stackbage“ vom 3. Februar 2016, 21:37

Danke! 😊

Gesendet von meinem HTC One M9 mit Tapatalk