

Erledigt

HILFE! Mavericks Installation bleibt hängen

Beitrag von „great_smith“ vom 23. Januar 2015, 20:35

Moin,

ich habe mich nun mal schlau gemacht wegen einer Mavericks Installation.

Da mein System selbst nicht das Neuste ist (siehe Signatur), dachte ich mir, dass ich statt Yosemite lieber Mavericks installiere.

Habe einen USB Stick dafür fertig gemacht. Habe OSX mit Unibeast auf dem Stick installiert. Mit MultiBeast habe ich dann noch einiges nachinstalliert.

Der Stick bootet auch... (Bootsflags sind: npci=0x3000 GraphicsEnabler=No -v) Allerdings bleibt er nach der Meldung "AppleNForceATA: 0 units" mit "still waiting for root device" hängen. Ich habe nun ein bisschen gelesen und denke, dass es daran liegt dass mein Mainboard kein AHCI hat. Andere Leute mit diesem Problem wurde wohl empfohlen "AppleNForceATA.imk64bit.kext" zu installieren. Das habe ich dann noch mit KextWizard gemacht (auf dem USB Stick). Leider brachte das keinen Erfolg. Meine Hardware ist wohl nicht die beste für einen Hackintosh, da andere Leute es aber auch geschafft mit diesem Board OSX zu installieren, wollte ich so schnell nun nicht aufgeben.

Hat vielleicht jemand ein Tipp oder weiß vllt. sogar, wie ich das Problem lösen könnte?

Danke im Voraus schon mal.

Beitrag von „DoeJohn“ vom 23. Januar 2015, 21:06

Haben andere tatsächlich Mavericks darauf zum laufen bekommen? Kann ich mir garnicht

vorstellen. Vielleicht Mountain Lion oder gar nur Lion! Ein AMD-System ist immer eine Herausforderung!

Ganz ehrlich? Ich würde es nicht versuchen!

Beitrag von „great_smith“ vom 23. Januar 2015, 21:12

Moin,

erstmal danke für die Antwort. Ich habe es in einigen englischsprachigen Foren gesehen.

Mhh schade. Wenn niemand anderes einen Lösungsvorschlag hat, werde ich es wohl nicht weiter probieren. 😞

Beitrag von „Griven“ vom 23. Januar 2015, 22:54

Hi,

im Anhang mal ein kleines Kextpaket. Alle bitte nach /S/L/E installieren (auch bei dem Bootstick) und dann die Installation noch mal versuchen. Gerade der NFORCE muss nach /S/L/E der wird von /E/E aus nicht geladen ist aber nötig wegen des fehlenden AHCI Supports im Bios.

Beitrag von „great_smith“ vom 24. Januar 2015, 10:13

So,

erstmal danke für die Antwort Griven.

Also mich verwirrt ein bisschen das "auch" auf dem Stick. Wohin denn noch? Hab's auf jedenfall in S/L/E aufm Stick installiert. Leider immer noch das Gleiche Problem.
"Still waiting for root device". Muss ich dann noch zusätzliche Boottags nehmen? Bisher nutz ich ja -v GraphicsEnabler=No npci=0x3000

Beitrag von „“ vom 24. Januar 2015, 10:19

So viel ich weiß braucht deine Karte GraphicsEnabler=Yes

Beitrag von „great_smith“ vom 24. Januar 2015, 10:43

Danke Gandalf,

ich teste es gleich.

EDIT: Hab es getestet aber hat leider auch keinen Erfolg gebracht.

Beitrag von „“ vom 24. Januar 2015, 10:47

Dann versuche mal das.

-v EHClacquire=Yes GraphicsEnabler=Yes

Beitrag von „great_smith“ vom 24. Januar 2015, 11:12

Okay mach ich. Sollte ich npci=0x3000 auch mit nutzen oder erstmal ohne?

EDIT: Hab es nun wie du gesagt hast, Gandalf, mit den Bootflags probiert. Immer noch das Gleiche.

Ist Hardwaretechnisch vielleicht noch was zu beachten? Muss ich ggf. was umstecken oder so? Hab mal gelesen, dass es manchmal sein kann, dass es Probleme mit gesteckten Grafikkarten gibt und man die OnBoard-Grafik nutzen soll.

Allerdings bleibt er mit "Waiting for root device" direkt nach der Meldung AppleNForceATA: found 0 units stehen bzw. Wiederholt "Still waiting for root device"

immer wieder. Da mein Mainboard kein AHCI hat, sieht das für mich zumindest als laie so aus, als wenn genau dass das Problem ist.

Beitrag von „wellini“ vom 24. Januar 2015, 11:22

Hallo,

ich hatte bei meinem System den gleichen Fehler, bei mir lag es am USB Port. Beim laden hat er den USB3 nicht mehr gesehen „ nach umstecken auf USB2 ging es dann weiter. Eventl. läd er Deinen USB Treiber nicht und findet dann den Root Device nicht mehr.

Beitrag von „great_smith“ vom 24. Januar 2015, 11:24

Hey danke für den Tip. Allerdings hat mein Board noch kein USB 3.

Beitrag von „“ vom 24. Januar 2015, 12:01

Sorry hatte überlesen das du einen AMD hast, ich denke vergiß damit deinen Hack.
böserfinger

Beitrag von „great_smith“ vom 24. Januar 2015, 12:10

mhhh schade

Beitrag von „Griven“ vom 26. Januar 2015, 22:51

Ansonsten mal noch mit UserKernelCache=No -f -v booten denn logischerweise können die Dateien die nachträglich auf den Stick installiert wurden noch nicht im Kernelcache sein und werden demnach ignoriert 😊

Beitrag von „great_smith“ vom 18. Februar 2015, 13:23

Sorry für's späte Feedback. Hab ich ausprobiert, funktioert leider auch nicht.

[UPDATE: 18.02.2015]

Aufgeben will ich doch tatsächlich noch nicht. 😊 Dementsprechend hab ich gestern nochmal ordentlich rumprobiert. (Bis um halb 1 Nachts).

Mir kam noch der Geistesblitz heute Morgen, dass vielleicht mein SATA-DVD Laufwerk Probleme machen könnte. Also hab ich es auch noch abgeschlossen. Gebootet (-v).

Ahaaaa. Die Festplatten wurden tatsächlich gefunden. Die wurden sogar auch mit Bezeichnung angezeigt. Allerdings stieß ich auf ein neues Problem. Siehe Bild 1.

Um das Problem zu lösen, hab ich u. a. auch in diesem Forum gelesen, dass es wohlmöglich daran liegt, dass die FakeSMC.kext nicht geladen wird und man mit kext-dev-mode=1 booten soll. Gesagt, getan. Keine Änderungen. Als Nächstes dachte ich, mhhh. Vielleicht ist die

FakeSMC.kext für Mavericks nicht geeignet oder wie auch immer, installiere sie also nochmal neu und nutze die aktuellste Version, die du finden kannst. Gesagt, getan. Allerdings bin ich nun wieder am Anfang. "Still waiting for root device". Siehe Bild 2. Ahhhh, war mein nächster Gedanke. Wobei es normalerweise immer so war, dass, wenn einmal "still waiting for root..." sich das immer wiederholt hat. Nun wird nach dem ersten "still waiting..." nochmals ein "AppleNForceATA: found 0 units" angezeigt.

Da ich in gestern viele Kexts Pakete herunter geladen habe, ist es sehr schwierig herauszufinden, welche denn nun vorher auf meinem Boot Stick war. Die letzte halbe Stunde gestern, war ich vermutlich auch nur noch physisch anwesend. Ich habe mir aber mal die FakeSMC.kext angeschaut, die ich alle hatte. Im Endeffekt unterscheidet sich zumindest die info.plist bei meinen ganzen Downloads nur 2 mal. Sollte aber der Fehler, der heute morgen auftauchte, wirklich daran liegen, dass die FakeSMC nicht geladen wurde, kann ich mir als Laie zumindest nicht vorstellen, dass das mit den Festplatten geklappt hätte.

Das heute Morgen hat mir zumindest gezeigt, dass dennoch nicht alles verloren ist. Das rumprobieren macht mir irgendwie auch Spaß, deshalb versuche ich es weiter.

Falls jemand anhand der Bilder schon sieht, was mein Problem löst, darf er mir gern Bescheid sagen 😊

Beitrag von „Griven“ vom 20. Februar 2015, 21:27

Hum sieht man eigentlich gleich auf den ersten Blick Du hast da lustigen Kext Salat... Hast Du vielleicht mehrere Methoden vermischt also zum Beispiel MyHACK mit UniBeast oder so?

Beitrag von „MacGrummel“ vom 20. Februar 2015, 22:51

Vielleicht liegt es ja an meiner iPhone-Darstellung, aber ich erkenne da nur Thumbnail-Bilder und sonst garnichts. Geht das auch in etwas größer??

Beitrag von „MaxBukkit“ vom 20. Februar 2015, 22:58

Nutzt du einen AMD Kernel ? Kumpel von mir hat auch einen AMD Prozessor und musste einen gepatchten Kernel nutzen. Es wird dir aber nicht gefallen : Bei jedem Update muss ein neuer Kernel rein, und die Kernel werden von irgendwelchen Leuten aus dem weitem Neuland erstellt, weshalb man auch nicht immer sicher sein kann, dass er funktioniert. Lass es lieber.