

Erledigt mavericks bootet nicht

Beitrag von „arminiuz“ vom 2. August 2014, 12:14

Hallo Leute, hab mich gestern spontan entschieden Mavericks auf meinen bisherigen Windoof-Rechner zu installieren.

Setup:

i5 2400

gigabyte z77n-wifi

8gb corsair xms3 1600mhz ddr3 ram

samsung ssd 830 series

zotac gtx550ti

von dem was ich bisher weiß, sollte die Installation von 10.9 kein problem sein.

habe via unibeast einen bootbaren stick erstellt und mavericks installiert.

wenn ich jetzt probiere zu booten (Wahl zwischen usb stick und dem installierten OS auf der platte) kommt das apple logo und der sich drehende ladebalken (hoffe ihr wisst was ich mein) allerdings sitz ich schon eine stunde davor und außer vielen Umdrehungen des ladebalkens passiert halt nix.

jemand ne Idee an was es liegt ?

Vielen Dank im voraus

Armin

Beitrag von „svenmac“ vom 2. August 2014, 12:20

Wenn Du vom Multibeast-Stick bootest und die Auswahl kommt bitte den OSX-Installationsdatenträger wählen und Leertaste drücken. Dann kann man Bootargumente mit

auf dem Weg geben. Da bitte mal -v eingeben und Enter drücken. Man sieht darauf hin auf dem Bildschirm was OSX/Der bootloader laden will und wo es hängen bleibt. Mit einer Kamera oder dem Handy den Bildschirm Abfotografieren und das Bild hier hochladen

Desweiteren Trage Bitte deine Hardware in deine Signatur ein

Beitrag von „arminiuz“ vom 2. August 2014, 12:39

so hier nun das Bild (hoffe man kann es erkennen, musste es verkleinern wegen der 150kb Grenze)

Beitrag von „svenmac“ vom 2. August 2014, 12:48

An dieser Stelle versucht OSX die grafik zu aktivieren.

Versuche mal Bitte das Bootargument GraphicsEnabler=yes mit auf dem Weg zu geben.

Dann gibt es für dein Mainboard eine Modifiziertes Bios, was die Installation und das betreiben von einem hackintosh erheblich vereinfacht. Lese Dich mal dort ein

Was ist Ozmosis: <http://hackintosh-forum.de/ind...ntryID=307#profileContent>

Wie geht Ozmosis: <http://hackintosh-forum.de/ind...ntryID=280#profileContent>

Ozmosis Bios Datenbank: <http://hackintosh-forum.de/index.php?page=Board&boardID=90>

Beitrag von „arminiuz“ vom 2. August 2014, 17:54

habe jetzt das bios "aktualisiert" und die Anleitung befolgt.

wenn ich von usb oder UEFI boote kommt der durchgestrichene kreis.

wenn ich von hackintosh (so habe ich die partition auf er platte benannt) boote zeigt er mir die Meldungen auf dem letzten Bild an.

kann mir jemand weiterhelfen? 😄

Gruß Armin

Beitrag von „DoeJohn“ vom 2. August 2014, 18:01

Auf den Bildern kann man nichts lesen!

Hast du auch alle Einstellungen im Bios eingestellt?

Hier:

Peripherals -> xHCI Mode -> Auto

Peripherals -> xHCI Hand-Off -> Enabled

Peripherals -> EHCI Hand-Off -> Enabled

Vt-d falls vorhanden (je nach CPU) -> Disable

Wenn du die Integrierte GPU verwenden willst kannst du die nächsten 2 Schritte überspringen.

-Peripherals -> Internal Graphics -> OFF

-Peripherals -> Init Display First auf den PCIe Slot ändern in dem eure Grafikkarte steckt.

Power Management -> Wake on LAN -> Disabled

und Secure Boot muss deaktiviert werden.

Beitrag von „arminiuz“ vom 2. August 2014, 18:15

Die Option Power Management -> Wake on LAN gibt es bei mir nicht!
wo finde ich Secure Boot?

den Rest habe ich gemacht 😊

Beitrag von „svenmac“ vom 2. August 2014, 18:17

In den Einzelnen Reitern im Bios kann man auch Scrollen

Beitrag von „arminiuz“ vom 2. August 2014, 18:21

das ist mir schon klar 😄
Wake on LAN gibt es bei mir trotzdem nicht (siehe Bild)

Beitrag von „svenmac“ vom 2. August 2014, 18:24

Dann brauchst auch nichts auszuschalten

Beitrag von „DoeJohn“ vom 2. August 2014, 18:28

Stelle zusätzlich noch "CPU EIST Function" auf Disable! Auf den Bildern ist immer noch nichts

zu erkennen!

Beitrag von „6fehler“ vom 2. August 2014, 18:28

Google sagt in einem englischsprachigen Forum das dieses Mainboard kein WOL hat.

Gruss,

6F

Beitrag von „DoeJohn“ vom 2. August 2014, 18:29

Hat es wohl, es versteckt sich hinter dem Menüpunkt ErP! Steht ErP auf Enable, gibt es auch einen Punkt Wake on Lan!

Beitrag von „arminiuz“ vom 2. August 2014, 18:42

habe ErP auf enable, aber wake on lan gibt es immer noch nicht 😞

tut mir leid, aber "CPU EIST Funktion" und "secure boot" finde ich nicht, wo genau sollen die denn stehen?

was genau meinst du mit man kann nichts erkennen auf den Bildern? werden sie nicht angezeigt oder ist es nur nicht lesbar?

Beitrag von „svenmac“ vom 2. August 2014, 18:46

Secure Boot kann man unter dem Reiter "Bios Features" einstellen

Beitrag von „DoeJohn“ vom 2. August 2014, 18:47

Du sollst ja auch ErP auf Disable lassen! Die CPU EIST Function steht auf Seite 30 der Bedienungsanleitung. Secure Boot gibt es nicht!

Leute, Leute, kennt Ihr die eigene Bedienungsanleitung nicht, oder was??? 😞

Beitrag von „arminiuz“ vom 2. August 2014, 18:51

secure boot gibt es bei mir dann ebenfalls nicht! (auch mit scrollen)
an was kann das denn liegen? habe das [bios update](#) von backdash genommen. es gibt auch noch 2 Versionen von thomaso66 aber ich weiß nicht welche die neuste/passendste ist
(mb: z77n-wifi)

Beitrag von „svenmac“ vom 2. August 2014, 18:56

Wie Trainer schon sagte, konsultiere mal Dein Handbuch vom Mainboard. Einen Post über Dir

Beitrag von „Fab“ vom 2. August 2014, 19:16

Installier mal auf den Bootstick leine Patched AppelIntelCPUPowermanagment.kext.
Kannst auch das von mir laden.
Danach sollte er jedenfalls weiter kommen =)

Beitrag von „DoeJohn“ vom 2. August 2014, 19:22

[Fab](#), er hat Ozmosis geflasht! Warum lest ihr euch die Threads nicht komplett durch, bevor ihr antwortet?

Beitrag von „thomaso66“ vom 2. August 2014, 19:23

Im Bios unter Erweiterte Prozessor Einstellungen EIST/SpeedStep ausschalten. Dann sollte es eigentlich mit dem Booten klappen.

Beitrag von „arminiuz“ vom 2. August 2014, 19:35

cpu eist function hab ich deaktiviert 😊

leider hab ich mittlerweile die Übersicht verloren.

gestern konnte ich nach Installation auf der Festplatte auswählen zw. von usb booten und dem gerade installierten OS (screen mit multibeast icon)

jetzt kann ich nurnoch im boot Menü zwischen usb/hackintosh=installiertes os/und uefi:st... wählen und bei allen 3 Optionen kommt das apple logo und der ladebalken und dann kommt der durchgestrichene kreis nach 2-3min

Beitrag von „thomaso66“ vom 2. August 2014, 19:37

Lade Balken bei Mavericks? oder willst Du Yosemite installieren?

Beitrag von „svenmac“ vom 2. August 2014, 19:47

Bitte keine Kette jetzt ändern oder Installieren. Vergess das erst mal. Auch den mit UniBEast

erstellten Stick kannst Du mit Ozmosis Bios nicht nutzen.

Wenn Du deine Bioeinstellungen wie in dem von Mir verlinkten Wikieintrag vorgenommen hast und von der Snow-Leopard-DVD bootest, solltest Du Snow-Leopard installieren können. Nachdem Du Snow Leopard installiert hast bitte via [Multibeast für Snow-Leopard](#) nur LAN (Lnx2Mac's RTL 81xx) Installieren. Dann machst du das Update auf 10.8.6.

Wenn das alles geschehen ist kannst Du via Appstore Mountain Lion Runterladen. Das will sofort Installieren, breche bitte diese Installation ab und lade Dir [DiskmakerX](#) runter. Das Startest Du und klickst auf Mountain Lion gefolgt von USB-Thumb Drive. Bitte einen mindestens 8GB Großen USB-Stick eingesteckt haben. Achtung der ist danach leer, also vorhandene Daten Sichern. Jetzt baut DiskmakerX einen Installations-Stick für Mountain Lion, das dauert ca 20 Mins. Dann von diesem erstellten Stick booten und Mountain Lion Installieren. Nach erfolgter Installation bitte via [Multibeast für Mountain Lion](#) nur Lan für dein Mainboard installieren. Dann via Appstore Mavericks Laden und via DiskmakerX, letztendlich den Stick für Mavericks erstellen. Wieder von diesem erstellten Stick booten und Mavericks Installieren. Nach erfolgter Mavericks Installation, via [Multibeast für Mavericks](#) , nur Audio ALC892 with DSDT, Lan (Lnx2Mac's RTL 81xx) und gegebenenfalls TrimmEnabler installieren.

Beitrag von „arminiuz“ vom 2. August 2014, 19:59

ich möchte ganz normal mavericks installieren. habe mich falsch ausgedrückt. es ist dieser "bewegte kreis " unter dem apple logo, der bei jedem start von os x auch zu sehen ist. nur leider startet er halt nicht und es kommt der durchgestrichene kreis (vgl. Bild von vorher). Okay, das heißt also ich kann unter keinen Umständen Mavericks direkt installieren? dann war das ganze ja von vornherein nicht machbar 😊

Beitrag von „svenmac“ vom 2. August 2014, 20:03

Darf ich Fragen wie du Den Mavericks-Stick gemacht hast? Mit nacktem PC ohne Snow-Leopard ist es nicht möglich sich einen Mavericks-Stick zu erstellen ohne einen anderen Hackintosh oder Apple Mac dafür zu nutzen. Voraussetzung ist immer noch für jeden Hackintosh/AppleMac eine Eigene Lizenz zu haben, Als Hackintoshier ist das die Original Snow-Leopard DVD

Beitrag von „arminiuz“ vom 2. August 2014, 20:08

ich hab ein macbook pro mit mavericks

Beitrag von „svenmac“ vom 2. August 2014, 20:11

Hast Du auch eine weitere OSX-Lizenz für deinen Hackintosh?

Du kannst den Stick natürlich auch an dem MacBook erstellen

Beitrag von „arminiuz“ vom 2. August 2014, 20:21

ja ich erstelle ihn ja auch am macbook.

das mit der Lizenz verstehe ich jetzt nicht so ganz. dachte eigentlich, dass es von apple aus sowieso nicht vorhergesehen ist os x auf selbst gebauten pc's zu installieren. deswegen ja auch HACKintosh oder bin ich da auf dem ganz falschen Dampfer?

Beitrag von „svenmac“ vom 2. August 2014, 20:27

Aber sowas von!!

Installieren von OSX auf einem PC ist eine Grauzone in Deutschland/Europa, Software darf nicht an Hardware gebündelt werden.

Allerdings brauchst Du für jeden Rechner den Du Installierst einen gültige OSX-Lizenz.

Kaufe Dir Bitte Snow Leopard und wir machen Hier weiter.

[Snow Leopard via Amazon](#) es gibt noch andere Bezugsquellen die günstiger sind. Aber mir persönlich jetzt nicht bekannt.

Ich möchte Dir auch unser Anfänger FAQ ans Herz legen

<http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=10754>

Wenn Du eine gültige Lizenz hast bitte PM an einen Mod. Ich mache Hier zu

Beitrag von „DoeJohn“ vom 2. August 2014, 20:29

Bevor man in einem Forum aktiv wird, sollte man sich auch alles durchlesen, was es vereinfacht mit dem Begriff "Hackintosh" umzugehen!

Lies dir das hier mal in Ruhe durch, dort wird alles geklärt:

<http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=10754>

Ich frage mich manchmal, warum sich hier Leute die Mühe machen, so etwas zu verfassen, wenn es keiner liest!???

Und mal wieder war [svenmac](#) schneller! 😄

Aber doppelt hält besser!

Beitrag von „arminiuz“ vom 4. August 2014, 11:42

snow leopard ist bestellt 👍
hoffe die Installation von der dvd funktioniert dann reibungslos 😊

Beitrag von „svenmac“ vom 4. August 2014, 16:11

Wenn Du bei Deinem Mainboard Ozmosis geflasht hast, und Du noch zusätzlich ein laufenden Mac hast. Dann brauchst Du an deinem Mac nur Mavericks Laden, via DiskmakerX den Stick erstellen, diesen Stick in den Ozmosis-Hackintosh stecken und von dem Booten. Installation sollte wie gewohnt, von einem Mac ablaufen. Wenn es installiert ist nur wie ich schon Schrieb, via Multibeast die entsprechenden Kexte für Audio, Lan und vielleicht wenn SSD vorhanden Trimm-Enabler.

Neustart und Fertig. Nach einem System-Update, Beispielsweise von 10.9.4 auf 10.9.5, muss man vielleicht die Kexte nochmal Installieren. Ich für meinen Teil nehme nach wie vor Multibeasts für Mavericks 6.0.1 und habe keinerlei Probleme. Es gibt neuere aber es scheint wohl so, das Multibeast sich da wohl etwas verändert hat von der Handhabung.

Beitrag von „arminiuz“ vom 5. August 2014, 11:20

so also bios is ozmosis geflashed und stick via dismakerX erstellt.
bin gespannt obs jetzt endlich reibungslos klappt, kann ich aber erst am Mittwoch probieren.

noch eine andere frage, weil ich gerade das mit dem ssd-trimmer lese.
hab meinem macbook neulich ne ssd gegönnt. muss ich da auch irgendwas ändern um die trimm Funktion zu aktivieren oder geht das von selbst?

Beitrag von „6fehler“ vom 5. August 2014, 11:23

Wenn eine ssd original von Apple ist brauchst Du nix machen ist es eine selbst eingebaute dann ja.

Am besten Du schaust in Über diesen Mac nach.

Gruss,

6F

Beitrag von „arminiuz“ vom 5. August 2014, 11:34

ist eine samsung 840 pro (hab ich selbst eingebaut)

Beitrag von „“ vom 5. August 2014, 11:35

Dann muß du den Trim selbst installieren.

Beitrag von „arminiuz“ vom 6. August 2014, 18:41

also Leute, habe nochmal die aktuelle ozmosis version draufgespielt und alle Parameter wie empfohlen geändert.

wenn ich jetzt vom usb stick (erstellt mit diskmakerX) mavericks installieren will, kommt das apple logo und der kreis dreht sich... und dreht sich ... und dreht sich aber es passiert nix. jemand ne Idee?

Beitrag von „ProfA12345“ vom 6. August 2014, 18:44

Halte man Windows+V beim Starten und poste ein Bild, wo es hängt.

Beitrag von „arminiuz“ vom 6. August 2014, 19:09

muss wohl am stick liegen. von der snow leo dvd bootet er. installiert gerade (werde wohl den umständlichen weg von svenmac nehmen und nach und nach updaten) hauptsache er installiert mal

Beitrag von „TuRock“ vom 6. August 2014, 19:15

Falls das nicht funktioniert, kannst du mal diesen BIOS Testen s.Anhang!!!
Es ist FakeSMC 6.8.xxx integriert, sollte auch mit Mavericks funktionieren!!!

Beitrag von „arminiuz“ vom 6. August 2014, 23:35

edit: snow leo ist gelaufen. habe dann via multibeast den lantreiber installiert und das update auf 10.6.8 gemacht. beim starten kommt das apple logo und dann verliert der bildschirm das signal 🙄

Beitrag von „John Doe“ vom 7. August 2014, 00:30

Habe 2 mal lesen müssen dachte erst du meinst mich 😊

naja egal hast du mal mit -v gebootet ? und die üblichen Flags GraphicsEnabler=Yes/No

probiert ?

Beitrag von „arminiuz“ vom 7. August 2014, 07:58

wann und wie genau kann ich denn -x bzw graphicsenabler eingeben? als ich zum ersten mal mit einem von unibeast erstellten stick gearbeitet hab konnte ich das bei der "boot auswahl" noch eingeben aber jetzt beim stick via diskmakerX bootet er einfach 😊

Beitrag von „John Doe“ vom 7. August 2014, 09:35

Ah du hast Ozmosis da fallen die GraphicsEnabler weg aber cmd v sollte gehen wenn du es beim Booten gedrückt hältst

Beitrag von „arminiuz“ vom 7. August 2014, 09:55

hier der letzte fehlercode und der gesamte screen



Beitrag von „svenmac“ vom 7. August 2014, 11:08

Ist das von Snow Leopard? Ich kann erkennen, das er versucht den Framebuffer aufzubauen und das schlägt aus irgendeinem Grund Fehl. Ab diesem Punt versucht OSX die Grafik zu aktivieren. Versuche mal Bitte mit CMD/WIN + x, Abgesicherter Modus booten und via Kext Utility den Cache neu aufzubauen?

EDIT: Ich habe jetzt nochmal genauer Geschaut wie das auf einem Original Mac mit dem Safe-Boot geht. Beim Starten die Umschalt/Shift - Taste Gedrückt halten. Die Tastenkombi CMD/Win + x ist wohl mal dafür gewesen wenn man Mac-OS Classic und OSX auf einem Rechner hatte, um dann in OSX botten zu können. Bitte beide tastenkombis ausprobieren

Beitrag von „DoeJohn“ vom 7. August 2014, 11:12

"DRMStatus : iTunes/Apple Store Content Access Problem. Content playback may be disabled on this computer. You can continue using this machine, but you should contact an Apple support representative"

Hierzu gibt es etwas, ab Post 41: <http://hackintosh-forum.de/ind...?page=Thread&postID=62657>

Wie dort steht, -v PCIRootUID=0 oder -v PCIRootUID=1 eingeben!

Beitrag von „arminiuz“ vom 7. August 2014, 16:23

hilft alles nichts!

habe jetzt snow leo nochmal neu installiert und bei multibeast die option boot options - pci root id fix gefunden. wenn ich diese installieren will kommt nur "die installation ist fehlgeschlagen bitte wenden sie sich an den hersteller der software" 🙄

Beitrag von „svenmac“ vom 7. August 2014, 16:39

Weil Multibeast die org.chameleon.boot.plist voraus setzt, Da Du aber Ozmosis nutzt gibt es diese Datei nicht. Allerdings brauchst Du mit Ozmosis Sachen wie PCIRootID nicht einstellen. Wie ist den jetzt dein aktueller Status? Da Du ja Snow Leopard neu installiert hast, sollte doch Snow Leopard mit lan laufen, oder? Das reicht um die updates zu machen und dann Mountain Lion aus dem Appstore zu laden

Bitte unter Snow Leopard auch keinen Sound oder etwas anderes installieren. Nur Lan das reicht