

Erledigt

System startet nach Installation nicht mehr

Beitrag von „scott“ vom 3. April 2014, 15:49

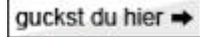
also ich habe probleme mit dem system2 aus meiner signatur. ich habe das [Ozmosis bios](#) von Thomaso66 geflasht und jetzt wollte ich das system neu Installieren da ich nur eine alte Installation verwendet habe. ich habe die [Bios einstellungen](#) wie [Hier](#) beschrieben vorgenommen doch er hängt immer beim apfel (unten dreht sich der kreis) weiters habe ich anscheinend probleme mit dem booten (die lüfter drehen hoch allerdings zeigt er kein bild an, auch die tastatur bekommt in dieser zeit keinen strom(led)) ich hab schon einiges im forum gesucht allerdings nichts hilfreiches gefunden.

Beitrag von „6fehler“ vom 3. April 2014, 15:52

Cmos reset und erneut flashen schon gemacht ?

Richtig geflashed ?

Da gibtz in der Wiki 2 Anleitungen zum richtig flashen.

 guckst du hier →



[*klick*](#)

Gruss,

6F

Beitrag von „scott“ vom 3. April 2014, 16:12

cmos habe ich gemacht! neu flashen kann ich leider nicht da ich nicht mehr ins bios komme ich habe auch schon die festplatte abgezogen allerdings tut sich nichts

Beitrag von „John Doe“ vom 3. April 2014, 16:17

Wenn dein Board Dual Bios hat schalte mal aufs andere um

Beitrag von „scott“ vom 3. April 2014, 16:45

So mittlerweile bin ich wieder im Bios keine ahnung was das war ich habe nun wieder die empfohlenen einstellungen vorgenommen doch ich kann leider 2 nicht finden das eine ist Extreme Memory Profile : Profile1 und die andere Secure Boot : Disable

Edit: falls das hilft ich komme wenn ich den installations stick einstecke ganz normal in den Installer, das geht ja bei einigen wegen der hd4600 nicht! also liegt es ws an iwas anderem das er nicht startet

Beitrag von „John Doe“ vom 3. April 2014, 16:49

boote mal mit -v

Beitrag von „scott“ vom 3. April 2014, 18:31

blöde frage wie merke ich das das funktioniert hat da ich ja Ozmosis habe muss ja einfach wähen des booten cmd (bzw windows) und v gedrückt halten oder? weil es verändert sich nichts!

Na weiß keiner Rat?

Beitrag von „thomaso66“ vom 3. April 2014, 19:24

Richtig einfach cmd+v nach dem Boot Beep gedrückt halten für +v

An der Schraube schon mal gedreht?

Zitat

Intel Prozessor Graphics Memory: 32M <- Wichtig mehr führten bei mir zu Problemen im Zweifelsfall austesten mit 64/96

X.M.P. Findest Du siehe Bild



Hier sieht man zwar das Secure Boot nicht, aber wenn du dort weiter nach unten gehst steht es da. (gerade kein passendes Bios Bild zur Hand)



Beitrag von „scott“ vom 3. April 2014, 22:33

Also an "der schraube" habe ich schon gedreht da tut sich leider nichts !

Aja und du schreibst ja in deinem Thema das manche Leute genau den Fehler haben wie und doch leider finde ich nirgends wie sie ihn behoben haben bzw was es für möglichkeit gibt

Beitrag von „thomaso66“ vom 3. April 2014, 23:10

Klemm die Platte auf die Du Installieren möchtest einfach an dein erstes System Installieren und einmal davon Booten, danach sollte es dann auch am System 2 ohne Probleme laufen, USB/SATA spielt dabei keine Rolle.

Preiswerte GK einbauen zur Installation ist ansonsten die letzte alternative.

Beitrag von „scott“ vom 3. April 2014, 23:55

Ok ich habe nun alles Probiert wobei ich die X.M.P.und die Secure Boot option nicht in meinem Bios habe es hört einfach darüber auf! weiters habe ich die ssd an den anderen hacki gehängt und davon gebootet und alles eingerichtet doch er hängt weiterhin an der gleichen stelle.

ps. die Installation ist ohne probleme auf dem 2ten gegangen nur halt das anschließende starten leider nicht! ich hoffe es gibt nich iwas was man machen kann?

Beitrag von „thomaso66“ vom 4. April 2014, 00:07

Mach doch bitte mal Screenshots vom BIOS, F12 im Bios auf einen fat/32 Stick und lade die hoch.

Beitrag von „scott“ vom 4. April 2014, 00:18

Das sind die Fotos ich hoffe das geht auch [Link](#)

Beitrag von „thomaso66“ vom 4. April 2014, 00:32

Ja Bilder gehen Danke.

Stell mal wieder die Interne GK auf 32MB zurück.

In Bild 1 Erweiterte Kernel CPU Merkmale da solltest Du EIST/Speedsteep finden auch aus stellen OSX regelt das per Software.

Ansonsten muss ich morgen noch mal mit dem Bios etwas versuchen.

Beitrag von „scott“ vom 4. April 2014, 09:04

Hab ich beides gemacht keine verbesserung! 😞

ps. ich habe jetzt mal als versuch die ssd aus meinem ersten hacki ausgebaut und an den angeschlossen und siehe da er startet!!! doch warum startet er dann mit der anderen nicht die ja am ersten hacki ganz normal funktioniert!

(auf der ssd von ersten mac ist glaube ich noch iein bootloader drauf von der zeit vor Ozmosis den habe ich nie gelöscht ka ob das was damit zu tun hat).

Beitrag von „thomaso66“ vom 4. April 2014, 10:08

Also der fremde Bootloader kann es nicht sein, wüste jedenfalls keine logische Erklärung dazu.

Wie Bootest Du ?

Normal als erstes Boot Device oder per F12 und wählst dann die Platte aus? Wenn ersteres zutrifft Probier es mal mit F12 aus.

Beitrag von „scott“ vom 4. April 2014, 11:25

Habe ich beides schon probiert! entweder normal starten lassen(auch schon verschiedene startvolumen im bios als Priorität ausgewählt) dann mit F12 macintosh ssd gewählt bzw die platte direkt mit uefi: oder P5: hab die platte sogar mal über usb angehängt doch es bleibt weitehin beim ladebildschirm hängen und er kreis hört nicht aus sich zudrehen.

Edit: aber könnte es daran liegen das auf der anderen platte schon mit multibeast noch treiber nachinstalliert worden sind (usb 3.0 Audio, trim usw.) weil das ist ja dann eigentlich der einzige unterschied zur frisch aufgesetzten platte, oder irre ich mich da?

Beitrag von „thomaso66“ vom 4. April 2014, 12:36

Daran sollte es eigentlich nicht liegen, wobei das könntest du ja schon am anderen Rechner Passend zum Board installieren.

Hast du schon mal Versucht mit -x also mit cmd+x zu Booten?

Beitrag von „scott“ vom 4. April 2014, 13:45

Ja das werde ich Heute mal testen und Ja habe ich wobei ich mir nicht Sicher bin ob das funktioniert hat weil sowohl bei x als auch bei v sehe ich keine Veränderung und bei v sollte er doch anzeigen wo er hängt !

Edit: in einigen [Themen](#) habe ich Von einen golden build gelesen in dem die multibeast Einstellungen Für mein Board und den i3 4330 beschreiben sein sollen doch ich finde nichts dergleichen im Forum ka ich Hab echt Schon alle suchbegriffe probiert VII weißt jemand was

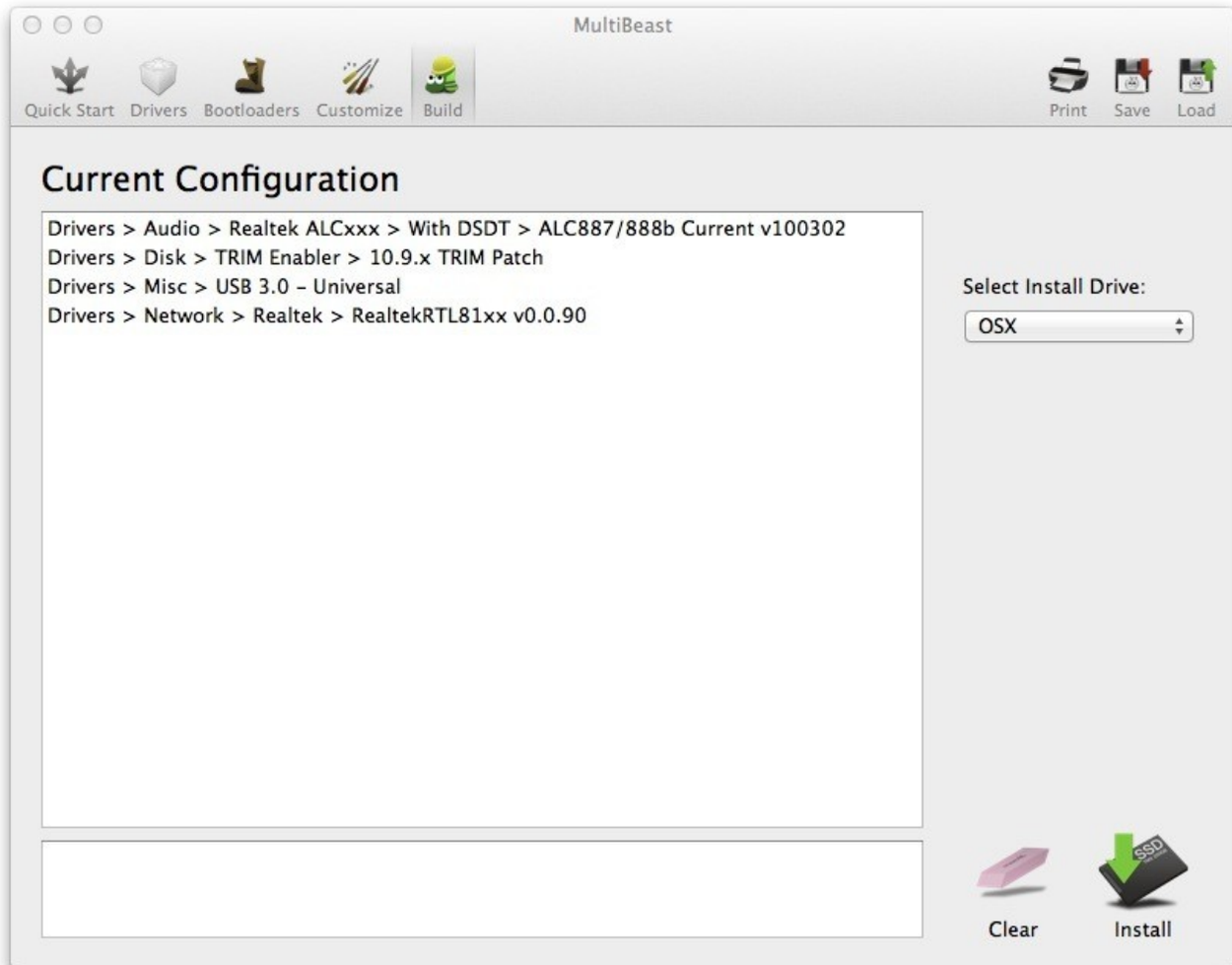
dort gemeint ist ?

Gesendet von meinem HTC One X+ mit Tapatalk

Beitrag von „thomaso66“ vom 4. April 2014, 13:58

Ja bei -v sollte er schon den verbose Mode bringen, am besten direkt nach dem Boot Beep cmd +v / Wln +v gedrückt halten bis er bootet.

MB Einstellungen für dein Board



Beitrag von „scott“ vom 4. April 2014, 16:02

Super Danke 😊 ich werde dann gleich mal die Einstellungen einspielen

Edit: also ich habe jetzt die ganzen treiber mit dem anderen hacki installiert doch startet tut er trotzdem nicht und weiters habe ich noch mal cmd v, und x probiert (auch mit einer anderen tastatur) doch ich komme in keinen modus also hats glaub ich was mit dem bios bzw was mit den einstellungen da eigentlich der verbose Mode gehen sollte!

edit2: hab das bios gerade noch mal genau nach anleitung geflasht und alle einstellungen (die die ich habe) vorgenommen doch er hängt weiterhin und v und x gehen auch nicht!

Beitrag von „Jarhead“ vom 4. April 2014, 16:13

[Zitat von Thomaso66](#)

EIST/Speedstep finden auch aus stellen OSX regelt das per Software.

Ist genau andersrum. Wenn EIST ausgeschaltet wird regelt das Stepping die Motherboard Hardware. Wenn es eingeschaltet ist wird das von Windows selbst geregelt, je nach Energiesparschema. Ist also nur für Windows interessant.

Beitrag von „scott“ vom 4. April 2014, 18:57

danke für den Hinweis allerdings ändert diese einstellung leider nichts an meinem Problem 😞

Beitrag von „Jarhead“ vom 4. April 2014, 19:53

Klar, aber ohne screenshot vom verbose mode kann man auch nicht sagen wo der hängen bleibt. Vielleicht drückst du zu spät oder irgendwie falsch. Also Win Taste drücken und dann auf dem v rumhämmern.

Beitrag von „scott“ vom 4. April 2014, 20:17

Naja ich habe echt schon alle Kombinationen an tasten drücken probiert es geht einfach nicht !

Beitrag von „John Doe“ vom 4. April 2014, 21:20

Ich habe dir doch per Pn schon geschrieben woran es liegt (Die neuen Asus Boards unterstützen nicht mehr das Booten von GUID Platten). Wenn es gewünscht ist Poste ich eine Anleitung wie man das Board zum Starten bringt nach der Installation 😊

edit : ich machs einfach mal also mach folgendes (Unibeast Stick einstecken) und alle Platten ausser die mit OS X abziehen

1. installiere Normal deine treiber durch Multibeast dann aber NICHT neustarten.
2. öffne Terminal und geb ein : `sudo -s`
dann `diskutil list` und kopier dir die Nummer der Platte auf der OS X installiert ist also z.b `disk0`
dann schau nach der Partition Efi es ist meistens Partition 1
3. Dann geb folgendes ein `newfs_hfs -v EFI /dev/disk'X's'X'` (Ersetze 'X' mit der disk/partitions nummer)
4. Geb folgendes ein und Drücke enter `mkdir /Volumes/EFI`
5. Zum Mouneten dieser Partition geb ein `mount_hfs /dev/disk'X's'X' /Volumes/EFI` (Ersetze 'X' mit disk/partitions nummer)
6. `cd /Volumes/'Name des USB stick*/usr/standalone/i386`

7. Geb das hier ein und Drücke enter fdisk -f boot0 -u -y /dev/rdisk'X' (Ersetze 'X' mit der disk nummer des USB sticks)
8. Geb das hier ein und Drücke enter dd if=boot1h of=/dev/rdisk'X's'X' (Ersetze 'X' mit der disk nummer /partitions number der Festplatte mit OSX)
9. Geb das hier ein und Drücke enter cp boot /Volumes/EFI/
10. Kopiere deinen Extra Ordner auf die Efi Partition
11. Jetzt müssen wir nur noch die Efi Partition als Aktiv makieren das geht folgender maßen geb das hier ins Terminal ein und Drücke enter fdisk -e /dev/rdisk'X' (X durch die disknummer ersetzen wo OS X drauf ist=
12. geb p ein und drücke enter
- 13 . Geb ein f X (X durch die nummer der Efi Partion ersetzen) Und drück enter
14. geb ein w dann enter drücken dann y eingeben und enter Drücken.
15. dann zum Schluss nur noch quit eingeben und enter drücken

Jetzt kannst du den Hacki neustarten (Unibeast stick abziehen) und er sollte ohne Probleme starten 👍

edit : die Anleitung ist nur unter NICHT Ozmosis getestet

Beitrag von „scott“ vom 4. April 2014, 21:41

Tut mir leid ich habe keine Nachricht Von dir bekommen!! Habe gerade noch mal nachgeschaut und Ja eine Anleitung wäre super. Entweder per pn Oder hier ich bin echt am verzweifeln mit dem Board

Gesendet von meinem HTC One X+ mit Tapatalk

Beitrag von „John Doe“ vom 4. April 2014, 22:03

sehe grad du hast ja garkein Asus Board hab dich wohl mit wem anders durcheinander bekommen 🤔

Beitrag von „thomaso66“ vom 4. April 2014, 22:27

Du hast nicht noch zufällig eine alte GK rumliegen oder kannst dir für den ersten Start das Rechners eine aus dem Freundes/Bekanntes kreis ausleihen, denn nach dem ersten Start sollten sich die Probleme erledigt haben.

Beitrag von „scott“ vom 4. April 2014, 22:30

ich hab noch eine geforce 8600Gt wenn die was hilft?

Beitrag von „thomaso66“ vom 4. April 2014, 22:34

Einbauen, interne GK erstmal abschalten, Rechner Starten, sollte dann hochfahren.
Dann Rechner wieder aus, GK ausbauen, interne auf 32MB und wieder starten, sollte dann ohne Probleme laufen.

Beitrag von „scott“ vom 4. April 2014, 22:38

super Danke werde ich dann gleich mal testen, nur noch zur sicherheit die grafikkarte schalte ich einfach mit "Initial Display Output" ein oder also einfach pice wählen?

Beitrag von „thomaso66“ vom 4. April 2014, 23:12

Interne Grafik Off/On

Initial Display Output auf PCIe

Das sind 2 verschiedene Schalter im Bios, ersteres schaltet die Interne aus, letzteres Schaltet die Ausgabe des Signals um wenn du beides Simultan betreiben willst, muss man natürlich auf das schalten wo den Monitor angeschlossen ist, ansonsten schwarzer Schirm 😊

Beitrag von „scott“ vom 5. April 2014, 21:34

Ich habe eine gute und eine schlechte Nachricht: also mit der graka startet er ganz normal! dann habe ich ihn runtergefahren die graka ausgebaut, und dann fängt es schon an jetzt komme ich nicht mehr ins bios da ja noch immer die andere eingestellt ist also wieder die andere rein und im bios wieder auf die interne dann save and exit und alles schnell umstecken doch siehe da er bleibt wieder hängen 😞 habe das ganze jetzt 3 mal probiert mit der externen startet er ganz normal sobald ich die interne verwende bleibt er hängen:(

Hat iwer eine idee woran das liegen kann weil eigentlich soll ja die 4600 oob gehen!?

Beitrag von „TuRock“ vom 5. April 2014, 21:52

[BIOS Einstellungen](#) für HD4600 :

Code

1. Display First : IGFX
 2. Internal Graphics: Enabled
 3. Internal Graphics Memory Size : 32M
-

Beitrag von „scott“ vom 5. April 2014, 22:38

wie schon mehrmals geschrieben habe ich genau diese einstellungen vorgenommen! es tritt aber trotzdem weiter auf! ich verstehe nicht warum es bei mir nicht geht da ich doch genau die gleiche hardware habe wie etliche andere!???

Beitrag von „Griven“ vom 5. April 2014, 23:13

An welchem Port der internen Grafikkarte ist denn der Monitor angeschlossen? Es kann nämlich auch sein, dass OSX einen anderen Port ansteuert als den an dem Dein Monitor angeschlossen ist und schon sitzt Du vor einem schwarzen Bildschirm.

Beitrag von „scott“ vom 5. April 2014, 23:17

Naja das ist ja nur nebensächlich und ich glaube das das nur was mit den [bios einstellungen](#) zu tun hat, das eigentliche problem ist ja das er immer beim starten hängen bleibt und da habe ich alle ausgänge probiert (vga,dvi und hdmi)

Beitrag von „Griven“ vom 5. April 2014, 23:23

Womit sich hier die Katze schon wieder in den Schwanz beißt, denn ohne zu wissen wo es hängen bleibt wird sich der Fehler schlicht nicht lokalisieren lassen (Stichwort Verbose Output). Drück mal beim Starten die POS1 Taste (auf dem Apple Keyboard Pfeil nach links oben) um auf die grafische Oberfläche von Ozmosis zu gelangen. Wenn Du dort bist klickst Du Deine Platte doppelt an und hältst direkt danach CMD+V oder WIN+V gedrückt. Nachdem beide Tasten losgelassen wurden startet der Rechner im Verbose Mode. Mach dann an der Stelle wo er stehen bleibt ein Foto und lade es hoch und dann sehen wir weiter.

Beitrag von „scott“ vom 7. April 2014, 17:12

also ich habe das jetzt mal getestet wenn ich pos1 bzw pfeil rauf drücke bekomme ich einfach einen weißen bildschirm sonst nix! und er macht auch nichts mehr! also ist doch iwas mit dem bios nicht io oder ?

Also ich bin langsam echt am verzeifeln! keiner hat eine Ahnung und keiner weiß woran es liegt! was meint Ihr soll ich das board zurück geben und mir das GA-Z87MX-D3H zu holen da steht kein Achtung dabei^^nur ein winweis auf die selben probleme! ich weiß echt nicht mehr weiter und will ungern statt 73€ für dieses board 120€ für eins ausgeben das dann wieder nicht geht!

bzw. habe ich mir überlegt das ganze einfach mal altmodisch mit Multibeast und bootloader zu machen nur funde ich leider keine genauen einstellungen für meine Hardwarekombination da es jeder mit ozmosis macht!

Beitrag von „TuRock“ vom 7. April 2014, 17:39

Welche Ausgang HDMI, DVI oder VGA !?

Beitrag von „scott“ vom 7. April 2014, 17:41

habe schon alle 3 Probiert überall das gleiche! mit der externen habe ich hdmi und vga probiert gehen beide!

Beitrag von „TuRock“ vom 7. April 2014, 17:53

Und hast du auch alles gelesen bevor du BIOS runter geladen hast !?

<http://hackintosh-forum.de/ind...&postID=101629#post101629>

Beitrag von „scott“ vom 7. April 2014, 18:02

ich weiß nicht genau was du mit alles meinst aber ja ich habe mir die anleitung wie man richtig flasht durchgelsen weiters habe ich mir dir das Prolemthema durchgelesen und habe wie angegeben meine [bios einstellungen](#) vorgenommen! bis auf die die es bei mir nicht gibt wie schon öfters hier erwähnt weiters habe ich kein bios aus der Datenbank da es mein board dort noch nicht gab hat thomaso66 mir ein eigenes erstellt zu Finden [hier](#).

Beitrag von „TuRock“ vom 7. April 2014, 18:10

Ich meine das hier...

<http://hackintosh-forum.de/ind...&postID=101301#post101301>

Beitrag von „scott“ vom 7. April 2014, 19:30

Ja was soll mir das Helfen wie gesagt die [bios einstellungen](#) habe ich vorgenommen (bzw fehlen mir ein paar) und viel mehr hilfreiches steht nicht!

Also da man anscheinend mein Problem nicht lösen konnte habe ich mir jetzt das originale bios geflasht und anschließend mit multibeast den bootloader installiert. Jetzt läuft die kiste endlich, leider habe ich nun die typischen fehler die ich schon bei meinem alten hacki hatte (temperaturen werden nicht angezeigt, lüfter sind nicht steuerbar) tja man kann anscheinend nicht alles haben 😊 also in diesem sinne vielen Dank an die vielen bemühungen und wenn noch jemanden etwas einfällt dann bin ich offen dafür.

ps. das Bios das mir Thomaso66 erstellt hat würde ich nicht in die Datenbank aufnehmen da es ja anscheinend nicht richtig funktioniert. bzw sollte es mit vorbehalt übernommen werden!