

**Erledigt**

## **dualboot ohne formatierung?**

**Beitrag von „esso-es“ vom 8. Mai 2015, 00:45**

Hi Leute,

ich bin neu hier und will nun 2 meiner vorhaben in die tat umsetzen...

War bis jetzt ein alt eingeschworener windows user... doch bin ich schon länger, immer wieder, zeitweise unzufrieden damit... hab viel ausprobiert und finde os x einfach sympatisch. doch da ich keinen mac habe und mich diverse games immer wieder zu windows zogen, hab ich das vorhaben mir nen hackintosh zu bauen immer raus geschoben.

da ich aber jetzt mein system auf den neuesten stand bringen will und einige neue teile gekauft habe, ist der zeitpunkt gekommen!

das neue system:

- gigabyte ga-h97n-wifi
- crucial ddr3-1600 16gb
- intel xeon e3-1231 v3
- evga geforce gtx 960

an festplatten besitze ich:

- 128 gb sandisk ssd
- 128 gb samsung ssd
- 2 tb wetern digital

so... jetzt zu meinen problem... auf der sandisk plate befindet sich mein win 8.1 system... die samsung platte ist das potentiele zuhause für os x.

wie bekomme ich den hackintosh im dualboot zum laufen, ohne die windows platte zu formatieren?

ich hoffe ihr habt evtl. eine lösung für mich, da ich die windows platte nur sehr ungern formatieren würde...

mfg  
esso-es

---

### **Beitrag von „apatchenpub“ vom 8. Mai 2015, 05:48**

wenn du die Win-platte während der Installation abklemmst kannst du danach immer mit F12 die Platte wählen von der du booten möchtest. Windows bleibt dann untouched

---

### **Beitrag von „esso-es“ vom 9. Mai 2015, 23:55**

hi,

danke für die schnellen antworten...

was das installieren von osx angeht... ich dachte, ich installiere das ganze erst in einer vm und update das ganze dann auf mavericks... eine snow leopard dvd habe ich mir bereits gekauft und soweit ich weiß kommt mavericks mit den gtx karten klar...

oder sollte ich diese methode lieber nicht verwenden?

ich lass mich da gerne belehren... will ja am ende ein funktionierendes system besitzen.

als ausweich systeme besitze ich noch:

- intel pentium (dualcore + grafik) auf nen asrock board
- i3 + asus board

was würdet ihr mir empfehlen?

mfg  
esso-es

---

### **Beitrag von „derHackfan“ vom 10. Mai 2015, 00:06**

Welchen Bootloader möchtest du denn einsetzen, Chimera/Chameleon, Clover oder Ozmosis?  
Ich würde SL direkt installieren und dann das Combo Update machen, anschliessend einen USB Stick mit Yosemite erzeugen (UniBeast, Clover, DiskmakerX).

---

### **Beitrag von „esso-es“ vom 10. Mai 2015, 16:27**

hi leute,

danke... werd ich machen.

~~doch kann ich den i5 dan wieder gegen den xeon tauschen?~~

~~hab mir den xeon ja jetzt extra neu gekauft, weil ich davon überzeugt bin das ich die interne grafik nie nutzen werde. ausser halt jetzt für die instalation...~~

so... ich hab mir grad nen i7 4790 bestellt... ich hoffe ich erfülle jetzt die vorraussetzungen für

osx 😊 ...

hoffentlich kann ich den xeon noch zurück geben... sonst war das teures lehrgeld...

mkay... da das hier inzwischen eh nicht mehr zum angegebenen thema passt, wollt ich nur noch fragen...

könnt ihr mir eine gute anleitung für eine komplett instalation mit sl dvd empfehlen?  
im netzt findet sich ja so einiges zu diesem thema... und da die von mir angepeilt version mit der vm schon mal garnich funktioniert... muss ich wohl auf den i7 warten...

mfg  
essoes

mfg  
esso-es

---

### Beitrag von „esso-es“ vom 10. Mai 2015, 18:50

hi leute,

ich hab grad gelesen das des ganze auch ohne interne grafik läuft... wunderbar 😊 ... hab den i7 grad wieder stoniert.

danke hobbit 😊

ich hab in der signatur vom hobbit gelesen, dass in seinem test system eine gt520 steckt... stimmt das? funktioniert die?  
genau solch eine hät ihn nämlich bereits da 😊

mfg  
esso-es

---

### Beitrag von „MacGrummel“ vom 10. Mai 2015, 20:36

Es gibt da noch eine Alternative, die man versuchen kann, wenn (noch) keine kleine Grafikkarte vorhanden ist: die **Unterstützung von allen Grafik-Injektoren komplett abschalten!** Die notwendigen Boot-Argumente wären dann: **kext-dev-mode=1 GraphicsEnabler=No nv\_disable=1** und das natürlich mit **-v** beobachten! Zu Deinem gigabyte ga-h97n-wifi mit xeon e3-1231 v3 käme dann vielleicht noch **npci=0x2000** dazu, wenn's nicht rund läuft.

Nach erfolgreichem Boot mit 10.10.3 (das bekommt man aktuell als Yosemite-App) braucht man dann das passende Webdriver-Set von Nvidia, das unter Quadro versteckt ist. Dann gibt es die passenden Boot-Argumente **kext-dev-mode=1 GraphicsEnabler=Yes nvda\_drv=1** und wieder **-v** ...

---

### Beitrag von „esso-es“ vom 17. Mai 2015, 01:06

hi leute,

sorry hobbit. ich wollte dir nicht auf die füße treten... war ne Mischung aus happy und bitte lass es funktionieren... hab nämlich selbst eine gt520 zuhause 😊

so... jetzt wird es spannend^^

ich hab die gt520 eingebaut und die installation von os x von der sl dvd gestartet... als kickstart hab ich die iBoot (haswell) cd genutzt... hat soweit wunderbar funktioniert. da ich sofort eine internet verbindung hatte wollte ich sl nun updaten... doch lief dabei scheinbar was schief.

nach dem herunterladen der 4 dateien wollte osx einen neustart. beim neustart wurden die 4 updates installiert...

nach der installation habe ich osx mit hilfe von iboot wieder gestartet...

der schreibtisch erscheint, doch kann ich keinerlei programme starten... oder sonstwas... kaum klicke ich wo hin erscheint nur das bunte laufrad... das wars... mehr passiert nicht...

gibt es einen trick, wie ich osx 10.6.3 updaten kann ohne das alles hinüber ist?

mfg  
esso-es

---

### **Beitrag von „DerAmino“ vom 17. Mai 2015, 01:29**

Hast du den ComboUpdateHelper auch ausgeführt? Habe ich damals gemacht und bei mir hat auch nichts geladen. Für meine CPU (Ivy-Bridge) benötigte ich es nicht. Der sollte damit eigentlich nichts zutun haben, hat bei mir jedoch beim zweiten Mal ohne funktioniert.

---

### **Beitrag von „esso-es“ vom 17. Mai 2015, 12:05**

hi amino,

nö... ich wusste nicht das es ein ComboUpdateHelper gibt...

Wo bekom ich den?

Was muss ich mit den machen?

mfg  
esso-es

---

**Beitrag von „al6042“ vom 17. Mai 2015, 12:15**

Denn gibt es hier...

---

**Beitrag von „esso-es“ vom 17. Mai 2015, 12:56**

hi leute,

danke al6042...

ich habs aber, stur wie ich bin, einfach nochmal probiert und es hat einfach so geklappt^^...  
puh... wieder ne hürde genommen.

darauf hin wollte ich gleich im app store yosemite herunterladen... doch will apple nun irgend  
welche sicherheitsdaten von mir!?

was muss ich jetzt tun?

mfg  
esso-es

---

**Beitrag von „esso-es“ vom 17. Mai 2015, 21:36**

hi leute,

so... ich hab's geschafft mir Yosemite herunter zu laden... hab auch bereits ein Boot-Stick mit UniBeast erstellt.

Jetzt bekomme ich eine Panic-Meldung, wenn ich vom USB-Stick die Yosemite-Installation starten will...

Wie kann ich dem entgegenwirken?

mfg  
esso-es

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 17. Mai 2015, 21:41**

Na ja...  
mit den üblichen Boot-Argumenten:  
-v -x GraphicsEnabler=Yes

---

### **Beitrag von „esso-es“ vom 17. Mai 2015, 22:27**

Danke al6042,

hat wunderbar funktioniert 😊

so... wie bekomme ich jetzt den Boot-Loader auf die Platte?



was muss ich tun um nicht immer -v -x graphicsenabler=yes eingeben zu müssen?

mfg  
esso-es

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 17. Mai 2015, 22:33**

Äh...

Ich würde vorschlagen, dass du mal die ganzen Anleitungen zum Thema studierst.  
Dort sind die weiteren Schritte eigentlich alle beschrieben...

- Installation von zusätzlichen Kexten und dem Bootloader per Multibeast
- anpassen der org.chameleon.Boot.plist

...

---

### **Beitrag von „esso-es“ vom 18. Mai 2015, 01:19**

hi Leute,

der chameleon wizard berichtet mir immer wieder, dass ich wohl keine org.chameleon.Boot.plist auf meiner haupt partition habe...

das könnte erklären, warum ich nur mit Hilfe des usb sticke booten kann...

~~wie bekomme ich eine Chameleon plist auf meine OSX platte?~~

ich hab die plist nun platziert... doch leider bleibt es gleich... will ich von der Festplatte booten hängt sich der Vorgang nach ner zeit auf und der pc startet nach einer weile neu...

mit dem usb stick und -v -x GraphicsEnabler=Yes funktioniert der boot Vorgang...

ich bin leider ratlos... was mache ich falsch?

Ich habe mich dabei an den Anfänger Installation FAQ gehalten...

mfg  
esso-es

---

### **Beitrag von „esso-es“ vom 18. Mai 2015, 12:49**

hi Leute,

es läuft! 😊

Was ich getan habe:

Erst wollte ich den screen ab fotografieren... doch ist mir aufgefallen, dass der screen an mehreren stellen stehen blieb...

so hies es einmal bluetooth wurde erfolgreich eingebunden... beim nächsten mal war keine recovery hd vorhanden...

oder es wurde nur die version vom chameleon + die Namen der Entwickler angezeigt...

des halb hab ich dan die platte platt gemacht... wollte nicht die einzelnen Symptome behandeln...

Hab Yosemite neu Installiert... Und mit Multibeats die easybeast installation durchgeführt... war aber immer noch nicht das gelbe vom ei... ein erfolgreicher boot war nur mit -x möglich.

Darnach hab ich die Boot.plist von hobbit ins Verzeichnis Extras kopiert und siehe da... Es geht



Danke hobbit du hast mir echt weiter geholfen 😊

Jetzt muss ich nur noch den Sound zum laufen bringen... die ALC892 treiben von MultiBeast scheinen nicht für mein Board zu laufen... es wird kein Ausgabe Gerät gefunden...

nochmals danke an alle die mir hier geholfen haben!

mfg  
esso-es

---

### **Beitrag von „esso-es“ vom 18. Mai 2015, 17:12**

mkay,

bin grad dabei... doch eine sache hätte ich da noch...

ich habe Kext-Util verwendet... den rechner neu gestartet... und im bootloader das argument BootArg -f eingegeben... doch kann kein BootArg gefunden werden!?

Muss ich mich jetzt auf das nächste drama einstellen? Gibt es ne andere lösung?

mfg

esso-es

---

**Beitrag von „esso-es“ vom 19. Mai 2015, 02:08**

oh... sorry,

dachte man müsste das so eingeben... scheint ja leider falsch zu sein...

nochmals danke 😊

mfg  
esso-es

---

**Beitrag von „MacGrummel“ vom 19. Mai 2015, 15:17**

Wie weit kommst Du denn jetzt? Konntest Du -f eingeben? Mein Z97er Board ist auch immer wieder keinerlei Argumenten zugänglich. Das rennt da einfach drüber..