

**Erledigt**

## **Ist meine Hardware gut genug für ein os x Yosemite-Installation?**

**Beitrag von „sinedz“ vom 19. März 2015, 01:18**

Guten Tag,

bin neu hier und ich gebe ein großes Kompliment an die Leute für die gute Arbeit, was die hier geschaffen haben! Ich mag das OS X 10.10.2 Yosemite sehr und würde gerne das als mein neues Betriebssystem aktualisieren/neu aufsetzen, im Moment benutze ich das Betriebssystem Windows 8.1 64-bit über mehrere Jahre und langsam kann ich es nicht mehr sehen, es ist zwar sehr stabil mit den Performance, aber das Design ist für den Papierkorb, und ich weiß nicht, ob meine Hardware genügt/mitspielt und ob es geeignete Treiber dafür gibt und wie sind eure Erfahrungen mit dem Upgrade? Ist das Yosemite 64-bit stabiler mit der Performance als Windows 8.1 64-bit, denn ich habe ein paar Videos gesehen, wo es oft zu massiven FPS-Verlusten kommt und kann man mit Yosemite gut arbeiten und spielen (für mein Bruder). Ich habe auch einige Tests mit VMware Workstation ausprobiert und mit den einzelnen Schritten zum OS X aktualisieren habe ich mich auch schon befasst. Meine Hardware schreibe ich unten auf und würde mich freuen, wenn mir einer dabei helfen könnte.

Hardware

Intel Core i7 2700K 3,50 GHz

MSI Z77A-GD55 (MS-7751)

G.Skill DDR3 8 GB 2133 MHz

NVIDIA GeForce GTX 970 4095 MB

1000 GB Festplatte SATA III

---

**Beitrag von „fundave“ vom 19. März 2015, 07:30**

Guten Tag und willkommen:

Das dürfte für meine Augen so wie funktionieren.

Bei deiner Graka müsstest du beim Installieren folgendes eingeben `nv_disable=1`

GraphicsEnabler=No

Hinterher musst du natürlich die Nvidia Treiber noch installieren.

Way kein Bord angeht finde ich zu Yosemite jetzt nichts genaueres nur zu Lion.  
Ach ja nochwas trage deine Hardware bitte in die Signature ein.

---

## Beitrag von „sinedz“ vom 26. März 2015, 07:32

Guten Tag,

habe mit der neuinstallation angefangen nur bleibt es immer wieder bei der hälfte stehen/hängen der pc läuft normal weiter aber es will einfach nicht weiter laden etwas blockt den ladevorgang, ich habe den computer über die nacht angelassen und nichts hat sich verändert. dafür habe ich zwei neue ssd benutzt plus zwei neue usb stick mit den tools unibeast, r drive image, myhack, disk makerx nur clover efi bootloader habe ich noch nicht ausprobiert, und ich habe folgende sachen auch nicht gefunden obwohl ich das mainboard neu gepatch hab, diese sachen meine ich , If your CPU supports VT-d, disable it If your system has CFG-lock, disable it If your system has Secure Boot mode, disable it Set OS Type to Other OS Save and exit, darum habe ich den schritt übersprungen und einfach versucht das betriebssystem zu installieren und es geht einfach nicht, ich weiß auch nicht was ich falsch gemacht hab oder was ich übersehen habe, muss ich vielleicht erst os x mavericks zuerst drauf installieren weil yosemite einfach nicht weiter läd. und mit den einzelnen befehlen klappt es auch nicht -v -x dart=0 nv\_disable=1 -f -v. bitte um ein rat weil ich einfach nicht mehr weiter weiß. und was bitte ist system has CFG-lock, CPU supports VT-d?

<http://up.picr.de/21395436yw.jpg>

<http://up.picr.de/21395439wh.jpg>

<http://up.picr.de/21395441jp.jpg>

---

## **Beitrag von „blitze“ vom 26. März 2015, 14:41**

Starte mal mit "-v dart=0 nv\_disable=1 GraphicsEnabler=No"

---

## **Beitrag von „sinedz“ vom 26. März 2015, 16:58**

Guten Tag,

habs geschafft das betriebssystem zu installieren, der gesamten befehls war "dart=0 nv\_disable=1 -f -v GraphicsEnabler=No IGPEenabler=No" nur das problem ist jetzt, dass ich immer wieder diesen befehl eingeben muss, sonst bleibt der ladebalken beim start von os x stehen/hängen, und nur mit dem usb-stick im computer. und welche treiber muss ich jetzt installieren?

Hardware  
OS X Yosemite  
Intel Core i7 2700K 3,50 ghz  
MSI Z77A-GD55 (MS-7751)  
G.Skill DDR3 8 GB 2133 mhz  
NVIDIA GeForce GTX 970 4095 MB  
SSD 128 GB

---

## **Beitrag von „blitze“ vom 26. März 2015, 17:03**

Mit dem Tool ChameleonWizard kannst du einen Bootloader installieren. Du kannst auch mit diesem Tool einstellen, dass der Rechner automatisch mit deinen Bootflags startet.

---

### **Beitrag von „sinedz“ vom 26. März 2015, 19:36**

Guten Tag,

brauche noch die einzelnen treiber für nvidia, mainboard, lan connect, audio, und so weiter. kann ich es alles mit multibeast aktualisieren? und welche treiber genau muss ich da installieren, blick da nicht richtig durch.

---

### **Beitrag von „blitze“ vom 26. März 2015, 20:09**

Hier im Forum kannst du das tool SystemInfo downloaden. Damit siehst du alle Komponenten. Dann klickst du oben auf "Help" und "About" auf dieser Webseite gibst du dann die entsprechenden DevID's ein, die von Systeminfo angezeigt werden. Die angezeigten Kext kannst du dann installieren.

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 26. März 2015, 20:49**

Den Nvidia WebDriver, den du für deine Karte brauchst, erhältst du ebenso aus dem DownloadCenter.

Bitte achte bei der Installation von OSX darauf, dass die Nvidia Karte NICHT eingebaut sein sollte, da sie ohne den WebDriver nicht funktionieren wird und dir somit auch kein Bild während oder nach der Installation anzeigen wird.

Siehe hier --> [Link](#)