

**Erledigt**

## **GTX 1060 eingebaut = Kernel Panic**

**Beitrag von „revunix“ vom 29. September 2017, 17:13**

Guten Tag,

gerade ist meine GTX 1060 angekommen, und natürlich habe ich sie gleich eingebaut.

Nun habe ich aber direkt beim Start einen Kernel Panic.

Ich habe die WebTreiber schon installiert gehabt und in Clover auch ausgewählt... also:  
nvda\_drv=1

Jetzt kommt das:



Was habe ich übersehen?!

---

**Beitrag von „Futzi“ vom 29. September 2017, 17:31**

Unter System Parameters muss der eintrag NvidiaWeb aktiviert werden



---

### Beitrag von „revunix“ vom 29. September 2017, 17:36

Ist das nicht das gleiche wie `nvda_drv=1` ?!

---

### Beitrag von „Futzi“ vom 29. September 2017, 17:38

Nein, ab Sierra wird der Webdriver so aktiviert.

---

### Beitrag von „ductator“ vom 29. September 2017, 17:40

Nö, ist es nicht. Der Booteintrag wird seit ner Weile nicht mehr unterstützt.

Muss dann entsprechend der Option von [@Futzi](#) gesetzt werden, damit das ganze in den NVRAM geschrieben wird.

Nur dadurch wird der Treiber geladen.

---

### Beitrag von „al6042“ vom 29. September 2017, 17:42

Zudem solltest du darauf achten, das bei den Pascal-Karten der `GPUSensors.kext` vom

FakeSMC entfernt werden muss, da dieser auch zu Kernel Panics führt.

---

## Beitrag von „revunix“ vom 29. September 2017, 17:46

Danke für die Tipps!

Ich versuche es nachher mal.

EDIT:

Soo ich habe das mal gemacht, nun bin ich schonmal weiter.

Was habe ich gemacht?

- GPUSensors.kext aus FakeSMC.kext entfernt
- WebDrivers in Clover aktiviert.
- iGFX lässt sich im BIOS nicht umstellen, springt immer wieder auf AUTO

Neues Problem:



EDIT #2: Habe es auch schon mit NvidiaGraphicsFixup.kext probiert, aber irgendwie klappt das auch nicht. Installer lädt auch nicht.

[@al6042](#) Hast du da vielleicht noch eine Idee?!

Habe nun auch mal meine Config.plist angehängen.

PS: Ich verzweifle 🤔 ggf. doch lieber AMD...

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 29. September 2017, 21:21**

Wie? Dein Gigabyte Board lässt dich nicht die interne Grafikkarte deaktivieren?  
Hast du wenigstens den IntelGraphicsFixup, zusammen mit dem Lilu unter  
/EFI/CLOVER/kexts/Other (oder /"OSX Version") abgelegt?

---

### **Beitrag von „revunix“ vom 29. September 2017, 21:26**

Nein, kann ich nicht umstellen. Ach, das war schon aus...  
Den IntelGraphicsFixup.kext habe ich jetzt mal rein gepackt, führt zum gleichen Ergebnis.

Wenn ich nv\_disable=1 eingeben bekomme ich nach einer Zeit einen Blackscreen mit einem  
weißen Kasten oben rechts am Bildschirmrand angezeigt.

---

### **Beitrag von „Fredde2209“ vom 29. September 2017, 22:14**

Dein Verbose Mode meckert, dass Windows im Hintergrund nur im "Hibernate-Mode" ist. Nimm die Platte doch vorher einmal ab und starte das System, wie sieht es dann aus? Ich glaube zwar nicht, dass es wirklich was bringt, aber probier es am Besten trotzdem mal. Sicher ist Sicher.

---

### Beitrag von „revunix“ vom 29. September 2017, 22:16

Ich habe gerade mal die alte GTX 660 rein gemacht, zack läuft... also es liegt zu 101% an der GTX 1060.

Habe jetzt mal den WebDriver deinstalliert und bekomme jetzt diese Meldung, vielleicht könnt ihr damit ja mehr anfangen.



Das geht dann immer so weiter, und wiederholt sich. SMBIOS ist btw. iMac 13.2

---

### Beitrag von „derHackfan“ vom 30. September 2017, 09:53

Die Fehlermeldung sagt mir so gar nichts, hast du vielleicht ein Reset gemacht und den Cache zerschossen, ich würde da jetzt auch nur im dunkeln herum stochern?

---

### **Beitrag von „revunix“ vom 30. September 2017, 10:10**

Ich habe gar nichts gemacht, das ist es ja.  
komme mit der auch nicht in den Installer.  
Und wenn ich die 660 anschlieÙe läuft es.

---

### **Beitrag von „Futzi“ vom 30. September 2017, 11:18**

Versuch es mal bitte mit dieser config. Ich bin mir nicht 100% sicher aber ich meine das die InjectSystemID auch aktiviert werden muss für den Webdriver.

Code

1. `<key>SystemParameters</key>`
  2. `<dict>`
  3. `<key>InjectKexts</key>`
  4. `<string>YES</string>`
  5. `<key>InjectSystemID</key>`
  6. `<true/>`
  7. `<key>NvidiaWeb</key>`
  8. `<true/>`
  9. `</dict>`
- 

### **Beitrag von „revunix“ vom 30. September 2017, 11:32**

[@Futzi](#) Das bringt leider den selben Fehler.

Problem gelöst. Es lag an der DSDT bzw. SSDT habe erstmal beide gelöscht und teste später welche von beiden das Problem auslöst.

Danke an alle die mir Tipps gegeben haben.