

**Erledigt**

## **Neue GrKa (Geforce 1060) in laufendes System einbauen?**

**Beitrag von „Kaiborg“ vom 29. Januar 2018, 09:08**

Guten Morgen!

Ich möchte in mein stabil laufendes System eine neue GraKa einbauen, eine Geforce 1060, da ich sie für meine Win 10 Ebene brauche.

Meine Frage: reicht es aus (möglich ohne Neuinstallation) meine neue Graka einzubauen und danach die nVidia Webdriver zu installieren? Oder brauche ich whatevergreen / Lilu Kexte?

Ich habe folgende Kexte in /other :

BrcmFirmwareData.kext

BrcmPatchRAM2.kext

FakePCIID\_Broadcom\_WiFi.kext

FakePCIID.kext

FakeSMC.kext

realtekALC.kext

Muss davon etwas weg?

Dank & Grüße!

Kaiborg

---

**Beitrag von „Plonker“ vom 29. Januar 2018, 09:39**

Moin Nachbar,

installiere zuerst den Webdriver und baue dann die Karte ein.

Whatevergreen.kext wird nur bei AMD-GPUs benötigt, LILU brauchst Du bei Deinen kexts nicht.

---

**Beitrag von „derHackfan“ vom 29. Januar 2018, 09:42**

Ich würde zusätzlich noch den realtelALC rausnehmen und stattdessen auf AppleALC und Lilu setzen, auch kann der NvidiaGraphicsFixup.kext statt dem WhateverGreen.kext nicht schaden, so kann man mit dem SMBIOS spielen von iMac14,2 auswärts.

---

**Beitrag von „Kaiborg“ vom 29. Januar 2018, 09:43**

Moin Moin! 😊

Danke für die Info!  
Das klingt ja machbar.

Brauche ich die FakePCIID eigentlich? Oder ist die nur für die integrierte GPU?

Einen schönen Tag!

---

**Beitrag von „Altemirabelle“ vom 29. Januar 2018, 10:45**

FakePCIID.kext hat keine integrierten IOKitPersonalities, da es generisch ist und nicht für einen bestimmten Zweck erstellt wurde.

Also FakePCIID.kext ist das „Hauptprogramm“ **welches alleine nichts bewirkt**, sondern erst in Verbindung mit den weiteren kexts im Paket die Arbeit erledigt. In deinem Fall **kümmert es sich um Broadcom Karte**.

Für Nvidia ist es nicht nötig.

Es gibt Zusätze wie Prozessorensignaturen: FakePCIID\_HD4600\_HD4400.kext, oder FakePCIID\_Intel\_HDMI\_Audio.kext um Intel HDMI Sound einzupflegen.

---

### **Beitrag von „Dr.Stein“ vom 29. Januar 2018, 11:13**

Befolge einfach meine NVIDIA Anleitung und den passt das... 😊  
mehr musst du nicht machen

---

### **Beitrag von „derHackfan“ vom 29. Januar 2018, 11:31**

Sagt der Mann mit einer AMD RX 560 im Benutzerprofil. 😄  
Klick -> [NVIDIA Grafikkarten in Mac OS X aktivieren mit dem Webdriver \(Clover\)](#)

---

### **Beitrag von „Altemirabelle“ vom 29. Januar 2018, 12:34**

Bei High Sierra kommt noch was. Es gibt Berichte, die behaupten, dass vor der Installation die [SIP](#) eingeschaltet werden sollten.  
Ob das tatsächlich stimmt kann ich nicht sagen, da ich immer mit 0x3 fahre, jedoch falls Probleme auftauchen, sollte man die [SIP](#) einschalten.

---

### **Beitrag von „Kaiborg“ vom 29. Januar 2018, 14:55**

Dank an alle, werde mich heute Abend dran machen und dann Rückmeldung geben.

---

### **Beitrag von „Dr.Stein“ vom 29. Januar 2018, 15:05**

[@Kaiborg](#)

denke bitte an den NVIDIAGRAFIKFIXUP.kext ...  
der sollte bereits in der EFI/kext mit der Lilu liegen 😊

---

### **Beitrag von „Kaiborg“ vom 29. Januar 2018, 17:46**

Bedankt, es lüpt 😊

---

### **Beitrag von „derHackfan“ vom 29. Januar 2018, 17:47**

Dann bekommt der Thread jetzt seinen grünen Haken. 😄