

**Erledigt**

## **Probleme in High Sierra GeForce GT 1030**

**Beitrag von „Dippy98“ vom 25. Februar 2018, 09:46**

Hallo Ihr,

so, ich habe mich jetzt auch herangewagt mir einen Hackintosh zusammen zustellen. Dies hat, dank diesen Forum, bisher auch ganz gut funktioniert.

Nun stehe ich aber vor den Problem, das sich der Nvidia Webdriver nicht aktivieren lässt. Sowie ich von den "Default macOS Graphic Driver" auf "Nvidia Web Driver" stelle, kommt die Aufforderung zum reboot und dann ist nach den Neustart wieder der Default macOS Graphic Driver geladen. Ich habe schon sämtliche Webdriver Versionen und Einstellungen in der config.plist probiert. Immer das gleiche Problem.

Ich hoffe ihr könnt mir weiter helfen.

Vielen Dank

Christian

---

**Beitrag von „Sayokz“ vom 25. Februar 2018, 09:52**

Hast Du die Kilu und NvidiaGraphicsFixup Kexts im EFI Ordner?  
Bei der config mit Clover auch alle Injects weg und nur NvidiaWeb angehakt?

LG

---

**Beitrag von „Noir0SX“ vom 25. Februar 2018, 09:57**

Herzlich Willkommen im 



Trage deine Hardware ein <https://www.hackintosh-forum.de/forum/thread/36241-probleme-in-high-sierra-geforce-gt-1030/>, sonst wird es nur ein Ratespiel.

---

## Beitrag von „mitchde“ vom 25. Februar 2018, 10:20

Als erstes vorweg: Die 1030er ist eine problemlose und für die wenigen Watt schnelle Karte. Insofern liegt an deinem System.

Seit Sierra ist es wichtig (bei Karten die den Webtreiber brauchen = alle Pascal Karten) dass das NVRAM (eine Art Zwischenspeicher für System Variablen, bleibt beim ausschalten erhalten) funktioniert.

Das wird je nach Mainboard mit einem Clover .efi Treiber EMU... oder besser der neuesten **AptiomemoryFix.efi** (ersetzt zugleich OSXAptioFixDrv.efi, sprich ein Fix fürs Speichermanagement AMI Bios + FIX für NVRAM = gibts nicht mit Clover, nur einzeln) EDIT: oder den neuen **OSXAptioFixDrv3.efi**(kommt mit Clover ab 4415, = entspricht quasi dem AptiomemoryFix.efi) .

Immer!! nur einen .Aptio...efi fix verwenden! Nie mehrere. Manche benötigen Argument slide=128 (oder anderen Wert). Ich nutze den AptioMemeoryFix.efi (R15, siehe Upload) ohne Slide Wert am GA Z-77. Dieses neueste, schlaueste Fix ist in der Lage das ganze ohne slide selbst optimal einzustellen.

Bei meinem GA Z-77 MB funktioniert NVRAM auch ohne EMU.efi + ohne RC Script ).

Zum Test obs an NVRAM liegt:

Terminal starten

**nvrnm -p**

Nun werden alle (im NVRAM gespeicherten) Variablen angezeigt.

Es geht bei dieser Sache nun um die Variable **nvda\_drv=1** - ist die nicht vorhanden oder 0 lädt OS X die Apple Nvidia Treiber.

Um zu testen ob dein NVRAM funktioniert: Selbst eine variable anlegen, restart und testen ob diese noch "da ist".

Terminal,

**sudo nvram test=test**

**restart**

**nvram -p**

Variable test noch sichtbar?

JA: NVRAM geht (egal ob native (oft GA- Z Mainboards) oder AptiomemoryFix.efi , OSXAptioFixDrv3.efi oder EMU.efi + Clover RC Scripts

NEIN: EMU....efi und dem RC Script (beides in Clover install auswählbar) nötig

---

## Beitrag von „Dippy98“ vom 25. Februar 2018, 10:35

### [Zitat von FlorianJ](#)

Hast Du die Kilu und NvidiaGraphicsFixup Kexts im EFI Ordner?

Bei der config mit Clover auch alle Injects weg und nur NvidiaWeb angehakt?

LG

Hallo,

Meine Systeminformationen habe ich jetzt eingefügt.

Also, die beiden Kexts sind im Ordner. Ich gehe mal von aus du meinst die Lilu.kext nicht Kilu.kext.

Also wenn du bei Clover die Section Graphics meinst. Dort ist nichts angehakt. Bei Systemparameter ist zusätzlich zu NvidiaWeb noch Inject System ID markiert.

### [Zitat von mitchde](#)

Um zu testen ob dein NVRAM funktioniert: Selbst eine variable anlegen, restart und testen ob diese noch "da ist".

Terminal,

```
sudo nvram test=test
```

restart

```
nvram -p
```

Variable test noch sichtbar?

JA: NVRAM geht (egal ob native (oft GA- Z Mainboards) oder AptiomemoryFix.efi , OSXAptioFixDrv3.efi oder EMU.efi + Clover RC Scripts

NEIN: EMU....efi und dem RC Script (beides in Clover install auswählbar) nötig

Alles anzeigen

Hallo Mitchde,

Vielen Dank, genau das war es. Nach Installation der EMU....efi funktioniert es jetzt tadellos.

Vielen Dankfür Eure schnelle Hilfe.

Christian

---

### **Beitrag von „oldskool\_ger“ vom 24. März 2018, 06:28**

das Forum ist echt klasse,

ich hatte bis Donnerstag nur eine 8400gs, dann sah ich diesen Thread und besorgte mir die 1030gt für meinen Dell,

was soll ich sagen, rockt das dinge, 😊

war erst Tricky aber mit der Anleitung funkt. die karte nach ein paar Minuten, danke!

\*CheerZ\*

oldskool

mit Benchmark: