

# Troubleshooting Gigabyte GA-Z270-HD3P + GTX750Ti OpenCore High Sierra NVIDIA Web Driver

Beitrag von „SEQ303“ vom 31. Juli 2020, 10:00

So ich habe jetzt auch mal ein Bootstick mit OC erstellt. Der Rechner bootet aber leider wird die Grafikkbeschleunigung der GTX 750 Ti nicht aktiviert.

macOS 10.13.6 (17G14019)

NVIDIA Web Driver: 387.10.10.10.40.138 (Up to date)

wenn ich mit Clover boote wird die Grafikkbeschleunigung aktiviert.

Mit OpenCore wird zwar der WEB Driver geladen aber keine Grafikkbeschleunigung.

In der Config wurde bei NVRAM

```
nvda_drv String = 31
```

```
boot-args nvda_drv=1
```

Eingetragen leider keine Grafikkbeschleunigung. Wenn ich bei den boot-args nvda\_drv=1 oder nvda\_drv\_vrl =1 eintrage gibt es folgende Fehlermeldung im Log.

```
00:000 00:000 OC: Failed to drop ACPI 544D5357 00000000004C4B53 0 (0) - Not Found
```

Bei Drivers wurde die EmuVariableUefi.efi eingefügt und bei Kernel die NVWebDriverLibValFix.kext

Hat aber keine Änderung ergeben. Irgendwo im Forum gab es eine Anleitung für Webdriver mit OpenCore. Ich kann die Anleitung leider auf die Schnelle nicht finden.

Was kann ich machen um die Grafikbeschleunigung mit OpenCore zu aktivieren?

Als Anhang mal mein EFI als Zip. Würde mich freuen, wenn mir da ein Profi helfen kann.

Gruß Michael

---

### **Beitrag von „ralf.“ vom 31. Juli 2020, 10:09**

Wenn es eine Asus ist, VGA. Ansonsten bringen die [kexte etwas Klick](#)

---

### **Beitrag von „SEQ303“ vom 31. Juli 2020, 10:15**

Danke Ralf das meine ich mit Anleitung 😊 Ich habe eine EVGA GTX750TI is da nix zu machen ? Mit Clover geht es ja.

---

### **Beitrag von „SEQ303“ vom 1. August 2020, 10:59**

Moin,

gibt es keine Lösung um die NVIDIA Web Driver in OC zu aktivieren.

---

### **Beitrag von „ralf.“ vom 1. August 2020, 13:19**

Ich würde den Whatevegreen.kext mit reinnehmen.

Den shikigva=40 und nvda\_drv=1 aus den boot args mal rausnehmen.

Vielleicht brauchts auch ein nvram-reset.

Hatte selbst den letzten Webdriver installiert und aktiviert. Brauchte nur WEG und die 31

---

### **Beitrag von „SEQ303“ vom 1. August 2020, 16:54**



Ich glaube es geht.

Ich schau mir das morgen mal in Ruhe an.

Whatevegreen.kext rein

shikigva=40 raus

nvda\_drv=1 raus

nvdy\_drv = 31 (data) aber nicht in den Bootargs

Danke Ralf

Gruß Michael