

**Erledigt**

## **Asus GTX 750 TI in Sierra 10.12.5**

**Beitrag von „taucher71“ vom 13. Juni 2017, 18:59**

Guten Tag

Ich habe den PC aus meiner Signatur mit OS x Sierra 10.12.5 versehen, update von El Capitan das erstaunlicherweise tadellos verlaufen ist.

Einzig meine Grafik will nicht. Warum ist mir ein Rätsel denn die Installation des Treibers verlief auch problemlos.

Starte ich den Hackintosh mittels Clover kommt entweder nach halben Ladebalken beim Apple Logo kein Signal mehr auf den Schirm oder aber ich komme bis zum Anmeldebildschirm und kann nach Eingabe des Passwortes auch ganz normal in Sierra arbeiten. Allerdings fehlt natürlich Beschleunigung der Grafik komplett.

Wie es aussieht starten die installierten Webdriver nicht.

Webdriver sind WebDriver-378.05.05.15f01

Os x ist Sierra 10.12.5 SMC 2.1f57

Clover Configurator ist 4.43.0

Clover ist das neueste auf eurer Downloadseite.

Hoffe es ist einfach zu lösen.

Danke schon mal im Voraus

---

**Beitrag von „crusadegt“ vom 13. Juni 2017, 19:02**

Hi ho..

Wenn ich den Namen der Graka in der Überschrift lese, stehen mir die Haare zu Berge 😄

Lief sie denn vorher? Hatte damals die selbe Karte von ASUS allerdings klappt es dort NUR über den VGA Port..

EDIT: Hier mal eine Anleitung wie sich die Karte dennoch überreden lässt..

<https://www.hackintosh-forum.de...nleitung-inkl-HDMI-Audio/>

---

### **Beitrag von „taucher71“ vom 13. Juni 2017, 19:16**

Also sie wurde damals von mir selbst geflasht auch mit Rufus und lief sehr lange in El Capitan auch wenn von Open CI Unterstützung keine Rede sein konnte in FXP 10.3 z.B.

---

### **Beitrag von „crusadegt“ vom 13. Juni 2017, 19:20**

nvidia\_web ist in der config.plist hinterlegt?

nvda\_drv=1 ebenso?

[SIP](#) deaktiviert?

poste doch ma deine config.plist dann schauen wir mal

---

### **Beitrag von „taucher71“ vom 13. Juni 2017, 19:22**

na dann schaut mal bitte.

---

### **Beitrag von „crusadegt“ vom 13. Juni 2017, 19:32**

Und hier einmal die config.plist tauschen und testen...

Vergiss bitte meine vorherige Aussage bezgl. nvda\_drv=1 den brauchst du nicht mehr...

Was ich gemacht habe

- > Nvidia Injection ausgeschaltet (Wird nur bei älteren Karten benutzt)
- > Kext Injection auf Yes gestellt
- > [SIP](#) deaktiviert

---

### Beitrag von „taucher71“ vom 13. Juni 2017, 19:35

Was ist [SIP](#)?

---

### Beitrag von „crusadegt“ vom 13. Juni 2017, 19:37

Hier schau mal was unser Wiki dazu sagt 😊

<https://www.hackintosh-forum.de/wffaq/index.php/FAQ/129-SIP/>

---

### Beitrag von „taucher71“ vom 13. Juni 2017, 19:42

Deine Plist hat leider nix bewirkt..

---

### Beitrag von „crusadegt“ vom 13. Juni 2017, 19:43

Hmmm.... Also so läuft meine GigaByte GTX 750TI OC einwandfrei...

Mit der vorherigen OS X Version klappte alles?

---

**Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 13. Juni 2017, 19:45**

Ist denn unter System Parameters "NvidiaWeb" angehakt? Wenn es dann immer noch nicht funktioniert muss eventuell die EmuVariableUEFI-64.efi und die RC-Scripte nachinstalliert werden.

---

**Beitrag von „taucher71“ vom 13. Juni 2017, 19:46**

jap...

Kann es sein das Sierra ziemlich direkt nach Installation bereits Update wollte und ich diese voreilig installiert habe?

---

**Beitrag von „crusadegt“ vom 13. Juni 2017, 19:48**

[@Doctor Plagiat](#) NvidiaWeb war bereits aktiviert...

---

**Beitrag von „taucher71“ vom 13. Juni 2017, 19:49**

Ist kein UEFI sondern normales BIOS im Dell Precision T3500

---

**Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 13. Juni 2017, 19:50**

Das kann ich dir nicht beantworten. Du solltest doch aber wissen ob ein Update nach der Sierra-Installation gelaufen ist. Hast du meine Hinweise denn schon überprüft?

EDIT: Ob UEFI oder BIOS ist der GraKa bzw. den Webtreibern egal.

---

### **Beitrag von „taucher71“ vom 13. Juni 2017, 19:52**

Bin verwirrt Doctor Plagiat..

---

### **Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 13. Juni 2017, 19:57**

Ich auch. 😄 Gib mal bitte im Terminal den Befehl "nvram -p" (ohne Gänsefüße) ein und poste das Ergebnis.

---

### **Beitrag von „taucher71“ vom 13. Juni 2017, 19:59**

fakesmc-key-BEMB-flag %00

fakesmc-key-RPlt-ch8\* j17%00%00%00%00%00

fakesmc-key-RBr -ch8\* j16j17%00%00

EFILoginHiDPI %00%00%00%00

efi-boot-device

```
<array><dict><key>IOMatch</key><dict><key>IOProviderClass</key><string>IOMedia</string><key>0150-4C4C-AB67-12BA2C89B845</string></dict></dict></dict></array>
```

fakesmc-key-#KEY-ui32 %00%00%00%00

fakesmc-key-BATP-flag %00

prev-lang:kbd de:0

fakesmc-key-MSTc-ui8 %00

fakesmc-key-BNum-ui8 %00

security-mode none

csr-active-config %7f%00%00%00

fakesmc-key-\$Num-ui8 %01

fakesmc-key-MSFW-ui8 %01%00

fakesmc-key-REV -ch8\* %02%15%0f%00%00%07

fakesmc-key-MSPS-ui16 %00%03

fmm-computer-name iMac

bootercfg (%00

```
fakesmc-key-$Adr-ui32 %00%00%03%00
```

fakesmc-key-EPCI-ui32 %07%a0%07%00

```
fakesmc-key-MSAc-ui16 %00%00
```

```
fakesmc-key-MSLD-ui8 %00
```

fakesmc-key-RMde-char A

efi-boot-device-data

%02%01%0c%00%d0A%08%0a%00%00%00%00%01%01%06%00%02%1f%03%12%0a%00%03%00%00%

flagstate

[illegible]

```
fakesmc-key-MSWr-ui8 %00
```

iMac:

**Beitrag von „Dr.Stein“ vom 13. Juni 2017, 20:07**

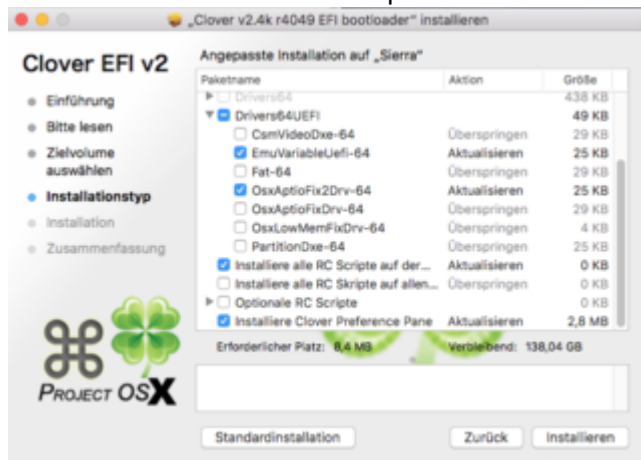
<https://www.hackintosh-forum.de/p/FAQ/?category=22-Grafik>

@Dr.Stein hatte er schon geflasht

[illegible]



Ich hatte weiter oben schon mal die EmuVariableUEFI-64.efi erwähnt. Falls sie sich nicht im Clover-Ordner driver64UEFI befindet würde ich Clover nochmal drüberbügeln und dabei diesen UEFI-Treiber und die RC-Skripte auswählen.



---

### Beitrag von „taucher71“ vom 13. Juni 2017, 20:19

okay ich versuche es nachher. Muss mal 2 Stunden weg.

Danke bis hierhin.

Kennt ihr das Gefühl wenn ihr spürt, heute klappt mit dem Hackintosh oder mit der Freundin.



---

### Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 13. Juni 2017, 20:22

Wenn's mit beiden klappt ist die Welt in Ordnung. 😊

---

### Beitrag von „taucher71“ vom 13. Juni 2017, 22:07

Sooo

Gute Nachricht, per VGA geht es endlich was kurioserweise zuvor gar nicht ging.  
Dafür kommt jetzt per HDMI nix mehr. Beschleunigung funktioniert.

Installiere jetzt CUDA und dann mal sehen.

---

**Beitrag von „Dr.Stein“ vom 13. Juni 2017, 22:12**

Mit VGA hast du aber keine FULLHD oder?

---

**Beitrag von „taucher71“ vom 13. Juni 2017, 22:22**

Doch aber eben auf dem 2. Monitor der an HDMI steckt kommt so gar kein Signal.

---

**Beitrag von „Dr.Stein“ vom 13. Juni 2017, 22:22**

Mit DVI auch schon versucht ?

---

**Beitrag von „taucher71“ vom 13. Juni 2017, 22:31**

Kein DVI an beiden Monitoren. Nur HDMI,MHL VGA und Displayport.  
Graka hat aber kein Displayport.

Update HDMI Raus Rein und zack lief auch der 2.Monitor.

Ob es was gebracht hat in Sachen Speed sehe ich dann.