

Erledigt

## ML GTX 750 Ti

### Beitrag von „Ruffy0811“ vom 14. Januar 2017, 23:19

Hallo Leute,

Ich bin gerade auf 10.8.5 und wollte eine Geforce GTX 750 Ti in meinen Computer einbauen. Habe dann auch nach Anleitung die Nvidia Webdriver installiert und `nvda_drv=1` in den bootflags gesetzt jedoch kommt trotzdem ein Schwarzer Bildschirm nach dem im verbose mode die ganze Schrift runter gelaufen ist. Wann kann ich dagegen tun, dass ich die 750 Ti auch nutzen kann ?

---

### Beitrag von „al6042“ vom 14. Januar 2017, 23:21

Welche Version der Treiber hast du denn installiert?  
An welchem Ausgang der Grafik hängt der Monitor dran?

---

### Beitrag von „Ruffy0811“ vom 14. Januar 2017, 23:23

Die Grafikkarte ist per HDMI mit dem Monitor verbunden und es läuft Version 313.01.04f01 😊

---

### Beitrag von „Dr.Stein“ vom 14. Januar 2017, 23:25

Welche Build von 10.8.5 hast du genau?  
Jede Build braucht n anderen "Treiber"

---

## Beitrag von „al6042“ vom 14. Januar 2017, 23:25

Check doch mal die aktuellsten für 10.8.5 -> <http://us.download.nvidia.com/...ebDriver-313.01.04f06.pkg>

---

## Beitrag von „Ruffy0811“ vom 14. Januar 2017, 23:35

Ich besitze Build 12F45 und habe eigentlich den Treiber genommen der für diesen Build bestimmt war 😞

Also dieser hier wäre das: <http://www.nvidia.de/download/driverResults.aspx/73633/de>

EDIT: Wenn ich den Web Driver 313.01.04f06 installieren möchte kommt folgende Meldung: Mac OS X version 10.8.5 (12F2560) is required for this update. Please update your OS version and try again.

---

## Beitrag von „al6042“ vom 14. Januar 2017, 23:38

Laut dem folgenden Link ist für deine Revision auch schon ein anderer Treiber vorhanden:

<http://www.macvidcards.com/drivers.html>

313.01.03f02 (12F45)

Du kannst aber auch einfach mal das folgende Tool testen:

[NVIDIA® WebDriver Updater.app](#)

Mal schauen welche Version der ausgibt.. 😊

---

## Beitrag von „Dr.Stein“ vom 14. Januar 2017, 23:48

Das mit diesen Webdrivern ist aber auch immer ein hin und her 😞

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 14. Januar 2017, 23:49**

Jupp... dieses Kauderwelsch für einzelne OSX-Versionen ist ein Graus...

---

### **Beitrag von „Ruffy0811“ vom 15. Januar 2017, 00:39**

Ich update jetzt mal auf 10.12 also Sierra weil auf der Seite stand die GTX 750 Ti würde erst ab 10.10 unterstützt werden 😊

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 15. Januar 2017, 00:45**

AUch eine interessante Möglichkeit...

Und nicht vergessen: Clover aktualisieren und in der config.plist, unter "Rt Variables" die folgenden Werte einsetzen:

BooterConfig = 0x28

CsrActiveConfig = 0x67

damit die [SIP](#) abgeschaltet wird.

---

### **Beitrag von „Ruffy0811“ vom 15. Januar 2017, 00:47**

Versuche ich dann mal wenn ich auf 10.12 geupdatet habe aber was genau ist die [SIP](#) ?

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 15. Januar 2017, 00:49**

Das ist die "[System Integrity Protection](#)", die seit El Capitan die Funktionen "kext-dev-mode" und "rootless" abgelöst hat.

Wenn die nicht ausgeschaltet wurde, können zusätzliche oder geänderte und damit meist nicht-

signierte Kexte von OSX nicht geladen werden.

---

### **Beitrag von „Ruffy0811“ vom 15. Januar 2017, 00:53**

Werde ich nach dem Update mal überprüfen aber ich benutze Chameleon, ist das ein Problem ?

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 15. Januar 2017, 00:57**

Oh...

Chameleon für Sierra gilt als obsolet.

Du solltest dich mal mit dem Clover beschäftigen, damit du die Aktualisierung auch hinkriegst...

An der Stelle ist der überarbeitete FAQ-Bereich wärmstens zu empfehlen:

<https://www.hackintosh-forum.de/p/FAQ/?category=34-Clover>

---

### **Beitrag von „Ruffy0811“ vom 15. Januar 2017, 12:35**

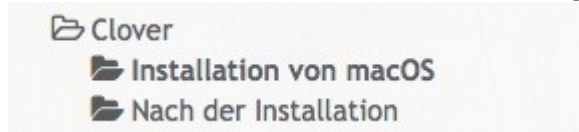
Oh Okay dann mache ich es mit Clover damit habe ich auch ein wenig Erfahrung. Gibt es hier im Forum ein Tutorial zur Installation oder soll ich es einfach mit Unibeast machen ?

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 15. Januar 2017, 12:47**

Ich würde dir, wie bereits erwähnt, den obigen Link empfehlen...

Dort findest du auf der linken Seite die folgenden Punkte:



Ich denke eigentlich, dass die für sich sprechen... 😊

---

**Beitrag von „Ruffy0811“ vom 15. Januar 2017, 14:44**

Ich habe es mal versucht zu installieren nach dem Tutorial und es läuft so schnell etwas im Verbose Mode runter, dass ich nur noch etwas mit Thread 0 lesen konnte, danach schaltet sich der Rechner aus.

---

**Beitrag von „al6042“ vom 15. Januar 2017, 14:54**

Dann füge in der Config.plist das Boot-Arg "debug=0x100" hinzu oder wähle es im Clover Bootmenü durch betätigen der Leertaste und aktivieren im darauffolgenden Menü. In letzterem muss dann aber auch "Boot with activated options". oder so, genutzt werden.

---

**Beitrag von „ralf.“ vom 15. Januar 2017, 14:56**

Bei dieser Graka ist der Hersteller wichtig. Sollest du mal in die Signatur eintragen.

---

**Beitrag von „Ruffy0811“ vom 15. Januar 2017, 15:01**

Okay probiere das dann mal aus mit debug=0x100 und bei der Installation benutze ich noch die Geforce 210 und wollte die GTX 750 Ti später einbauen, das klappt doch oder ?

---

**Beitrag von „al6042“ vom 15. Januar 2017, 15:18**

Gegenfragen:

Was musst du machen, damit die GT210 unter OSX funktioniert?  
Was musst du machen, damit die GTX750Ti unter OSX funktioniert?

Damit beantwortest du deine eigene Frage selbst...