

# **Erledigt** Webtreiber sind installiert, GTX 1050ti wird dennoch nicht erkannt

**Beitrag von „Mallek“ vom 3. Juni 2019, 19:33**

Hallo,

Ich habe mich heute an das Einrichten der Grafikkarte gesetzt.

Ich habe die neusten NVIDIA-Webtreiber über den Updater aus dem Forum installiert.

Nach dem Neustart wird das NVIDIA-Zeichen auch in der oberen Ecke angezeigt.

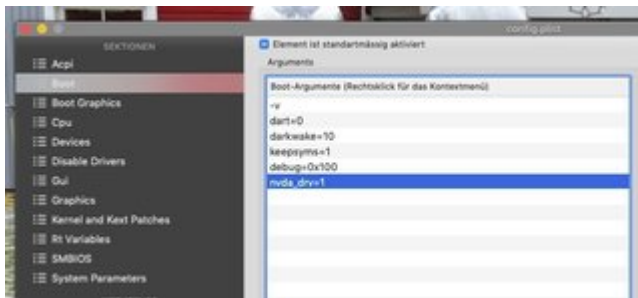
Die Karte wird jedoch nicht erkannt, wie auf dem Bild zu erkennen.

Die Grafikbugs treten auch nach der Installation noch weiter auf.

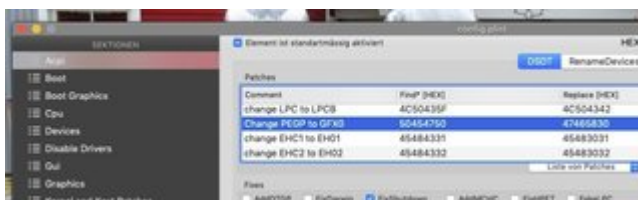
---

**Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 3. Juni 2019, 19:36**

Lösche mal "nvda\_drv=1"



und



---

### Beitrag von „Mallek“ vom 3. Juni 2019, 19:38

[anonymous\\_writer](#)

Könntest du mir verraten, was auf dem zweiten Bild dargestellt wird?  
Daraus werde Ich aktuell noch nicht schlau 😊

Ja, dass Tool meine Ich

---

### Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 3. Juni 2019, 19:42

Meinst du dieses Tool?

[Nvidia Webtreiber all Version update App für High Sierra und Mojave](#)

---

### Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 3. Juni 2019, 19:45

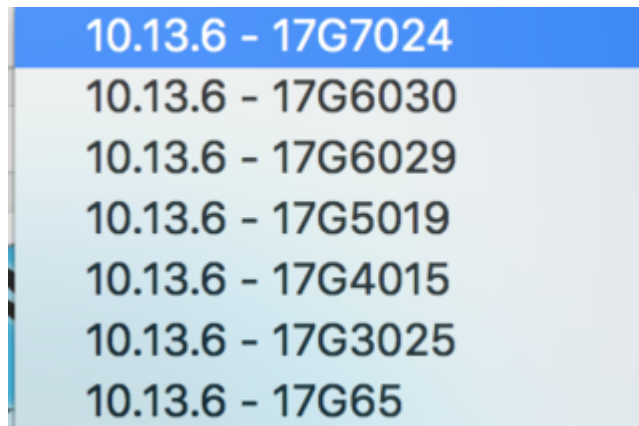
DSDT Rename Patch "Change PEGP to GFX0". Sollte Device PEGP existieren ist das sicher nicht wirklich hilfreich für die Grafikkarte.

PS: Der WEBDRIVER benötigt nur den Haken bei NvidiaWeb.

---

### Beitrag von „rubenszy“ vom 3. Juni 2019, 19:50

Warum nicht einfach mal die Suche verwenden, es wurde so oft gesagt, das es für die 17G66 Version keine Treiber gibt, Updates auf Versionen die Unterstützt werden.



---

### **Beitrag von „Mallek“ vom 3. Juni 2019, 22:39**

Darauf hätte ich auch selber kommen können.

Ich habe MacOS jetzt einem Update unterzogen und den dazu passenden Webtreiber (17G7024) installiert. Beim Neustart bleibt der Bildschirm jetzt schwarz, solange die Webtreiber aktiv sind.

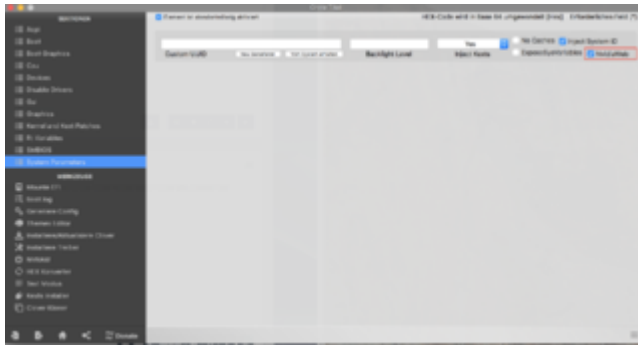
//Edit

Kexte sind auf dem aktuellen Stand

---

### **Beitrag von „rubenszy“ vom 3. Juni 2019, 23:29**

Ohne den Haken passiert auch nichts



---

### Beitrag von „lauzge“ vom 4. Juni 2019, 02:30

Hallo Mallek,

ich habe mir nur mal so aus Neugier deine CLOVER angeschaut, weil ich selber noch totaler Neuling im Bezug Hackintosh bin, und da ist mir aufgefallen dass du im drivers64UEFI den Driver "EmuVariableUefi.efi" und den Driver "EmuVariableUefi-64.efi" drinnen hast. 😊

Ich weiß zwar nicht ob sich das beißt, aber ich bin mir Sicher das du einen der Beiden löschen kannst.

Liebe Grüße

Lauzge

---

### Beitrag von „Mallek“ vom 4. Juni 2019, 17:59

rubenszy

Der Haken ist gesetzt, dennoch bleibt der Bildschirm schwarz

---

**Beitrag von „rubenszy“ vom 4. Juni 2019, 18:56**

Probier es mal mit dem Ordner, vielleicht klappt es dieses mal.

---

**Beitrag von „Mallek“ vom 4. Juni 2019, 19:23**

Bleibt leider noch immer schwarz beim booten.  
An dem HDMI-Anschluss kann es ja eigentlich nicht liegen.

---

**Beitrag von „rubenszy“ vom 4. Juni 2019, 19:34**

Welcher auf welche Version ist das Update jetzt.

---

**Beitrag von „Mallek“ vom 4. Juni 2019, 19:38**

Auf 17G7024 und der passende Treiber dazu ist installiert worden.

---

**Beitrag von „Mallek“ vom 6. Juni 2019, 09:39**

Ich habe das gesamte System noch mal installiert. Das Problem besteht noch immer.

---



Habe es mit einem DVI-Port probiert. Das gleiche Problem. Der Bildschirm bleibt schwarz.

Ich habe auch die DSDT probiert, jedoch hängt er nun im Bootscreen und scheint etwas zu suchen. (Bild im Anhang)

---

### **Beitrag von „Severon“ vom 11. Juni 2019, 20:04**

Hast du eine der EmuVariablen mal rausgeworfen, so wie es lauzge gesagt hat?

---

### **Beitrag von „Mallek“ vom 16. Juni 2019, 17:35**

Ja, schon probiert

---

### **Beitrag von „Mallek“ vom 18. Juni 2019, 21:36**

Ich habe das System jetzt nochmal komplett neu installiert.

Nach der Installation der Webtreiber wird die Karte zwar erkannt, jedoch wird der VRAM nur mit 256mb angezeigt. Die Grafikbugs bestehen noch immer. Zudem bootet der PC nur, solange "nv\_disable=1" aktiviert ist.