

**Erledigt**

## **Grafikkarte und Prozessor Werden nicht Erkannt Hilfe!**

**Beitrag von „telekomarbeiter“ vom 18. Juli 2018, 20:29**

Hi mein System Bestehend aus:

AMD Ryzen 5 1600

GTX 750Ti

8GB Crucial Ballistic Sport LT Weiß

MSI B350M Bazooka

wird unter macOS high sierra 10.13.1 nicht richtig Erkannt das Heist bei Grafikkarte Steht "Display 7MB" und bei Prozessor 3,2Ghz Unbekannt Ich habe zwar die Nvidia Webtreiber Drauf aber wenn ich auf diese Umstellt und meinen Hackintosh Neustarte tut sich garnix und es stellt sich wieder auf OSX Display Treiber um

Hoffe um Schnelle Antwort -

---

**Beitrag von „Mocca55“ vom 18. Juli 2018, 20:37**

Willkommen im  
Forum!

Hallo und Herzlich



bitte keine Doppelten Posts. Ich habe den andern mal gelöscht. Hier wird bestimmt mal ein AMD Specialist ( [@ralf](#). oder [@derHackfan](#)) vorbei schauen.

Gruß Mocca55

### **Beitrag von „Nightflyer“ vom 18. Juli 2018, 20:39**

Für die Grafik musst du entweder den Nvidia Webdriver installieren (weiss aber nicht sicher ob die einen braucht) und in Clover inject Nvidia anhaken.

Dass der Prozessor unbekannt ist liegt daran dass Apple keine AMD CPUs verbaut. Dein Hacke kann die also nicht erkennen. Ist mit den Coffee Lake CPUs von Intel das gleiche

---

### **Beitrag von „griven“ vom 18. Juli 2018, 22:06**

Die GTX750Ti gehört zur Maxwell Familie und braucht daher zwingend den Webtreiber andernfalls kann macOS mit ihr nichts anfangen. Der Webtreiber selbst regelt seinen Einsatz durch einen entsprechenden Eintrag im NVRAM was aber nur funktioniert wenn eben dieser auch beschreibbar ist (ist oft bei AMD Maschinen nicht der Fall). Hier hilft aber Clover aus der Patsche. Im Bereich Grafik wird **KEIN** Haken bei InjectNvidia gesetzt denn das funktioniert bei den Webtreiber Geschichten genau gar nicht. Dafür wird aber im Bereich "System Parameters" (Clover Configurator) der Haken bei NvidiaWeb gesetzt und schon sollte die GTX tun was sie soll vorausgesetzt der passende Webtreiber ist installiert.

---

### **Beitrag von „ralf.“ vom 19. Juli 2018, 07:47**

[@telekomarbeiter](#)

Einen Ryzen-Prozessor kann MacOS nicht erkennen. Bei AMDs wird oft stattdessen ein Xeon angezeigt. Probier auch mal den NWebDriverLibValFix.kext. Und bei der Graka ist auch die Marke wichtig.