

# Neue Grafikkarte für Catalina

**Beitrag von „ruc“ vom 6. November 2019, 12:35**

Hallo, da ich immer wieder Probleme mit meiner Grafikkarte habe (gehe ich zumindest davon aus) und das System auch seit High Sierra nicht updaten kann, bin ich auf der Suche nach einer neuen Grafikkarte.

Zur Zeit benutze ich eine GTX 980 TI 6GB meist für Videoschnitt. In der letzten Zeit setze ich auf DaVinci Resolve, Premiere kommt also nicht mehr zum Einsatz, wodurch die CUDA Sache in den Hintergrund gerät, wobei ich das nicht verstanden hatte...

Wie wäre es mit einem RX 5700 8GB von Sapphire? Die sind gar nicht mal so teuer.

Oder als Alternative eine RX 580 ?

Oder was wäre eure Empfehlung? Sollte um 300 liegen.

Danke

---

**Beitrag von „barrrrt“ vom 6. November 2019, 12:58**

Die 5700 machen (bei zumindest einigen) nach dem sleep Probleme.

So auch bei mir. Vega läuft richtig rund.

---

**Beitrag von „TNa681“ vom 6. November 2019, 13:09**

Kann mich da [barrrrt](#) nur anschließen und die Vega 64 sehr empfehlen! Ich hatte vorher eine RX580, die war schon deutlich langsamer, wenn ich das jetzt mit der Vega vergleiche. Ich nutze FCPX und schneide hauptsächlich 4k 60FPS.

---

### **Beitrag von „ruc“ vom 6. November 2019, 15:38**

Danke.

Meint ihr den hier?

Was ist der Unterschied? Würdet ihr eine Marke bevorzugen? Wenn ja warum?

[https://www.notebooksbilliger....sDRMoIQkaAqBPEALw\\_wcB:G:s](https://www.notebooksbilliger....sDRMoIQkaAqBPEALw_wcB:G:s)

oder

[https://www.saturn.de/de/product/\\_asus-radeon™-rx-vega-56-rog-strix-oc-8gb-90yv0b50-m0na00-2399441.html?uypmq=vpqr&rbtc=%7C%7C%7CComputer+%2B+Tablet%20%3E%20PC+Komponenten%20gaw-search&extProvId=5&extCr=77213530525-386440500908&extSi=&extTg=&extLi=1643745061&keyword=&extAP=1o1&extMT=&gclid=Cj0KCQiA-4nuBRCnARIsAHwyuPpy1QjIDi5y9YHLCvbcrgxpruDIG2\\_2VYSHpHhKTzzj\\_k-0g59919waAjlyEALw\\_wcB&gclsrc=aw.ds](https://www.saturn.de/de/product/_asus-radeon™-rx-vega-56-rog-strix-oc-8gb-90yv0b50-m0na00-2399441.html?uypmq=vpqr&rbtc=%7C%7C%7CComputer+%2B+Tablet%20%3E%20PC+Komponenten%20gaw-search&extProvId=5&extCr=77213530525-386440500908&extSi=&extTg=&extLi=1643745061&keyword=&extAP=1o1&extMT=&gclid=Cj0KCQiA-4nuBRCnARIsAHwyuPpy1QjIDi5y9YHLCvbcrgxpruDIG2_2VYSHpHhKTzzj_k-0g59919waAjlyEALw_wcB&gclsrc=aw.ds)

---

### **Beitrag von „TNa681“ vom 6. November 2019, 16:17**

Die 56 ist die kleine Schwester der Vega 64, aber trotzdem sehr gut!

Das Angebot 219€ bei Nbilliger ist super, die 64 kostet aktuell wieder mehr als 350€, daher würd ich sehr das Angebot bei Nbilliger empfehlen.

Die vega 56 ist auch nochmal um einiges schneller (40%-50%) als eine RX590.

---

### **Beitrag von „rubenszy“ vom 6. November 2019, 16:44**

Schau mal hier rein <https://www.pugetsystems.com/l...R-vs-AMD-RX-5700-XT-1563/>

---

### **Beitrag von „ruc“ vom 6. November 2019, 17:27**

Ist das die Vega 64? Preis geht ja noch (gebracht). Aber wie viel Unterschied ist zu merken und lohnt der Mehrpreis?

<https://www.ebay.de/itm/Sapphi...ef7569:g:GCcAAOSwMoZdvyTS>

---

### **Beitrag von „barrrrt“ vom 6. November 2019, 17:46**

rubenszy

RDNA läuft noch nicht rund bei macOS

[ruc](#) da Guck lieber bei eBay oder Kleinanzeigen nach gebrauchten Custom.

bin derzeit auch noch am überlegen ob meine Vega weggeht. 5700 hat mich noch nicht überzeugt

---

### **Beitrag von „rubenszy“ vom 6. November 2019, 19:39**

Was willst du mir damit jetzt sagen?

Ich wäre für eine Vega 64, die 5700 ist gar nicht relevant, mal ganz von abgesehen, das er meint seine GTX 980 Ti wäre langsam, dann würde ich für dieses Programm mal das Betriebssystem wechseln, wenn die Performance unter Windows und Linux besser ist als unter macOS.

Man müsste mal überlegen ob man seine Hardware schon richtig für macOS konfiguriert hat oder halt das System wechseln.

Laut Test ist eine 980 Ti gerade mal 6 Prozent schlechter als eine 1080 und eine Vega 64 gerade mal 5 Prozent besser als eine 1080, kurz gesagt 10 Prozent schlechter als eine Vega 64, nur würde ich für 10 Prozent nicht mal Ansatz weise wechseln.

---

### **Beitrag von „ruc“ vom 7. November 2019, 21:30**

ok. Ich habe nun den vega 56 geholt.

Muss ich was beachten? Wie installiere ich die Treiber?

---

### **Beitrag von „barrrrt“ vom 8. November 2019, 02:29**

Treiber sind nativ im System hinterlegt. Kein Treiber den man installieren kann oder muss.

Update: Mit der Beta 10.15.2 ist der Sleep Bug behoben.