

**Erledigt**

## **Erfahrungen mit der GTX 660 Ti?**

**Beitrag von „jo89“ vom 29. Oktober 2012, 11:48**

Hallo Forum!

Einige haben es vielleicht schon mit bekommen. Ich bin momentan auf der Suche nach einer neuen Grafikkarte die sowohl im Idle als auch im Multi-Monitor kühl/leise ist.

Ich habe einiges versucht und noch mehr gelesen. Hier stapeln sich auch schon die Karten die nicht funktionieren bzw nicht zufriedenstellend laufen.

Inzwischen bin ich bei der GTX 660 Ti angekommen. Bevor ich mir jetzt aber diese bestelle wollte ich gerne mal EUCH fragen ob ihr schon Erfahrungen und Eindrücke mit dieser Karte in eurem Hacki sammeln konntet. System ist und bleibt bei mir erstmal 10.8.2.

Speziell würde es mir interessieren wie sich die Karte zusammen mit mehreren Monitoren verhält.

Vielen Dank schonmal für euer Feedback 😊

---

**Beitrag von „matze“ vom 29. Oktober 2012, 13:03**

ich würde dir die empfehlen --> <http://www.mindfactory.de/prod...Cle-3-0-x16--Retail-.html>

hat den leisesten Lüfter und dabei auch noch den besten.

---

### **Beitrag von „jo89“ vom 29. Oktober 2012, 13:07**

Genau die würde es auch werden. Aber das nur mal am Rande....

Eher würde mich interessieren ob schon jemand das Teil in einem Hacki am laufen hat. Und ob (so wie unter Windoof) 3-4 Monitore unterstützt werden?

---

### **Beitrag von „matze“ vom 29. Oktober 2012, 13:31**

die gtx660 ti gehen OOB unter mac mit graphicsenabler=yes

Denke ich schon. Ich hab mit meiner gt 220 schon mit zwei Bildschirmen gearbeitet, soweit ich mich erinnern kann sogar mit 3

---

### **Beitrag von „jo89“ vom 29. Oktober 2012, 14:34**

Vielen Dank für die Info.

Das beantwortet meine Frage aber noch nicht eindeutig. Eine Gt220 ist ja keine Gtx 660 Ti.

---

### **Beitrag von „matze“ vom 29. Oktober 2012, 14:55**

ich wollte damit sagen, dass sogar eine unterkalsse alte Grafikkarte so etwas kann

---

### **Beitrag von „jo89“ vom 29. Oktober 2012, 15:07**

Damit magst du wohl recht haben. Aber ob Unterklasse oder Oberklasse ist es nicht selbstverständlich das Nvidia Karten so etwas können (oder wollen) die Karten der GTX 5xx Serie können nur zwei Monitore gleichzeitig.

Da ist es egal ob Budget oder High-End.

---

### **Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 29. Oktober 2012, 21:47**

Die 5xx karten haben auch nur 2 Anschlüsse. Meine jedenfalls.

Gesendet vom iPhone via  
Tapatalk

---

### **Beitrag von „jo89“ vom 30. Oktober 2012, 06:42**

Es gibt verschiedene 5xx (z.B. von Gigabyte) die einen dritten, meist HDMI, haben.

Hat denn von euch wirklich keiner eine GTX 660 TI? Ich will mir nicht die nächste Karte fröhlich ins blaue kaufen 😊

---

### **Beitrag von „Lor'ash“ vom 30. Oktober 2012, 11:38**

Tach auch!

Bei mir werkelt exakt die genannte Karte. Habe zwei Monitore angeschlossen und rein theoretisch gesehen ist da noch Luft nach oben. Bei Tony liest man auch von Leuten die vier dran hängen haben - keiner hat Probleme! Wenn du willst, lass ich auch noch das ein oder andere Benchmark-Programm durchlaufen, du musst mir nur sagen welches und wo ich es finde. 😊

Die Installation ist ziemlich easy, die Grafikkarte läuft wirklich ootb, sprich du musst nichtmal den GraphicsEnabler = yes setzen. Ich meine sogar, dass dies zu ner KernelPanic führt. Getestet hab ich's jedoch nicht. Für MultiMonitor musst du dann die aktuellen nVidia-Treiber installieren.

Die einzige wirkliche Einschränkung die ich bislang feststellen konnte: Der Rechner wacht nicht mehr aus dem Ruhezustand auf. Das System läuft wieder an - der Monitor bleibt schwarz. Ob das jedoch ein Problem der 660 Ti oder meiner anderen Hardware ist weiß ich noch nicht, die Fehlersuche gestaltet sich in dem Punkt leider als etwas schwierig. Ich muss jedoch sagen, den Ruhezustand vermissen ich SSD sei dank kaum.

Gruß,  
Lor'ash

---

### **Beitrag von „jo89“ vom 30. Oktober 2012, 18:25**

Super! Erstmal danke für die Info's

Was mich interessieren würde: Was passiert wenn du einen dritten Screen z.B. einen TV via HDMI anschließt?

Und woher bzw welchen aktuellen Nvidia Treiber benutzt du? Ich hab das mal mit dem Install-Paket von Nvidia versucht, anschliessend blieb der Bildschirm unter 10.8.2 schwarz.

Danke schonmal für die Mühen 😊

### **Beitrag von „Lor'ash“ vom 30. Oktober 2012, 18:59**

Drei Monitore hab ich hier leider nicht, der Fernseher steht etwa 10 m entfernt und mein längstes hdmi kabel ist 1.5 m 😊

Die Treiber sind [hier](#) zu finden. Installieren und fertig.. so war es zumindest bei mir.

---

### **Beitrag von „jo89“ vom 30. Oktober 2012, 19:22**

Alternativ, hat dein Screen einen zweiten/dritten Eingang der per HDMI (via Adapter oder sowas) angesprochen werden kann?

Sorry, aber das würde mich brennend interessieren 😄

---

### **Beitrag von „Lor'ash“ vom 30. Oktober 2012, 20:03**

Achso, nur der Anschluss über HDMI interessiert dich? Da kann ich dich beruhigen, ein Monitor ist per HDMI und einer per DVI angeschlossen.

---

### **Beitrag von „jo89“ vom 30. Oktober 2012, 22:39**

Auch der HDMI interessiert mich...

Eigentlich interessiert mich ja (wie man so schön sagt) -alle 3 zusammen- 😄

---

### **Beitrag von „Lor'ash“ vom 30. Oktober 2012, 22:43**

Einzelangetestet tun alle das, was sie sollen. Für alle drei zusammen fehlt mir leider Der Gerät! 😊

---

### Beitrag von „jo89“ vom 31. Oktober 2012, 22:06

Trotzdem vielen Dank für die Mühe.



---

### Beitrag von „Chmul Khom“ vom 31. Oktober 2012, 23:09

meines Wissens nach, ist bei der Karte bei 3x Monitoren Schluss.... da nur folgende Konfigurationen gefahren werden können:

1. DVI + DVI + Displayport oder
2. HDMI + DVI + Displayport

HDMI und DVI liegen auf der selben Line....

Die Karte müsste somit für 4x Monitore also die Anschlüsse 2x mini-Displayport + 2x DVI und HDMI besitzen.

---

### Beitrag von „jo89“ vom 1. November 2012, 12:01

Sowas wollte ich hören! Vielen Dank. Das bringt mich schonmal weiter.

