

**Erledigt**

## **2 Monitore an eine Gtx 970 anschliessen?**

**Beitrag von „stronca“ vom 26. April 2017, 08:40**

Hi,wollte mal wissen ob ich ohne ein Bedenken 2 Monitore an meine Gtx 970 anschliessen kann?Da meine 970 2 DVI und 2 Hdmi Anschlüsse hat.Wo sollte ich die am besten anschließen und muss ich an mein Osx noch was beachten damit die 2 Monitore auch richtig gehn.Danke

---

**Beitrag von „crusadegt“ vom 26. April 2017, 08:43**

Hallo und guten Morgen..

Eigentlich sollten da keine Probleme auftauchen... Kannst einfach an DVI oder HDMI anschließen... Versuch macht klug 😊

---

**Beitrag von „Sascha\_77“ vom 26. April 2017, 08:58**

Ich hab 3 Stück an meiner MSI GTX 970 dran. 2 über DVI und 1 über HDMI. Keine Probleme.

---

**Beitrag von „stronca“ vom 26. April 2017, 09:01**

Das hört sich ja Gut an.Mustes du irgendwas im Systemeinstellen usw?Danke

---

**Beitrag von „Dr.Stein“ vom 26. April 2017, 10:08**

Nein. Einfach anstöpseln und gut ist ,;)

---

### **Beitrag von „Altemirabelle“ vom 26. April 2017, 10:21**

Ich hab mal ein 4k über DP + ein FHD über HDMI an eine 960 angeschlossen. Ergebnis: KP.  
Also es ist durchaus möglich, dass man es schafft, was kaputt zu machen.

---

### **Beitrag von „stronca“ vom 26. April 2017, 10:53**

So, habe mein Monitor angeschlossen aber jetzt startet mein OSX nicht mehr. Aber wenn ich ihn abklemme startet er wieder Normal. Wie ist das möglich mit 1 Monitor geht aber mit den 2 Monitor nicht mehr? Danke

Ps. Das Beste ist sobald ich wenn mein OSX am laufen ist dann mein 2 Monitor anschliesse bekomme ich ein schwarzen Bildschirm und dann ist mein Win 10 da von meiner 2 SSD-Platte. Habe 2 SSD mein 2 Betriebssysteme.

---

### **Beitrag von „Altemirabelle“ vom 26. April 2017, 11:57**

Na das ist genau das was ich sagte, hehe.

Tag danach hab ich den FHD Bildschirm verkauft, und konnte nicht feststellen was das war.

---

### **Beitrag von „elmacci“ vom 26. April 2017, 12:39**

Ich habe 3 4K Monitore an meiner GTX 970 angeschlossen über Displayport.

Zusätzlich nutze ich aber einen DP auf HDMI 2.0 Adapter weil die Bildschirme ohne die Adapter

beim Wake sonst schwarz bleiben. Mit Adapter nicht.  
Offensichtlich ist das echt ein "Hit & Miss"...

---

#### **Beitrag von „stronca“ vom 26. April 2017, 13:55**

Habe grad ein neuen Monitor zugeleg von der Firma Hp,Jezt gehen beide Monitore,aber mit mein Lg Monitor wollte er nicht.Danke

---

#### **Beitrag von „Altemirabelle“ vom 26. April 2017, 15:55**

Hmmm, diese beiden Monitore was ich an die 960 angeschlossen habe waren auch von LG. Seltsam.

---

#### **Beitrag von „Plonker“ vom 26. April 2017, 16:06**

Bei LG kann man zwischen Displayport 1.2 und älter umschalten...

---

#### **Beitrag von „stronca“ vom 26. April 2017, 16:07**

Problem gelöst,habe alle 2 Monitore von Hp und alles bestens.Danke euch allen

---

#### **Beitrag von „Altemirabelle“ vom 26. April 2017, 16:11**

[@Plonker](#)

Wie meinst du das? Mit dem Kabel?

---

### **Beitrag von „Plonker“ vom 26. April 2017, 16:14**

Nö, im Onscreen Display. Bei meinem 27UD68 musste ich DP 1.2 erst mal einschalten.

---

### **Beitrag von „Altemirabelle“ vom 26. April 2017, 16:23**

Hehe, ich hab den selben Bildschirm. LG 27UD68. Ja hab ich aktiv 1.2.  
Hab da aber nichts gemacht, so war es. Schade, dass HDMI nur mit 30 Hz funktioniert.  
Hab aber HDMI Audio über DP. Das geht.

---

### **Beitrag von „Plonker“ vom 26. April 2017, 16:53**

HDMI 2.0 wird bei dem 27UD68 auch erst mit "HDMI ULTRA HD Deep Color" eingeschaltet, aber trotzdem kriege ich mit RX460 keine 60Hz. Gorolski wynalazek! Vielleicht funktioniert es mit Deiner GTX960?

---

### **Beitrag von „Altemirabelle“ vom 26. April 2017, 17:06**

Das liegt am macOS, man kann zwar sowas wie pixelclock anwenden. Aber dafür, wie in meinem Fall, die [SIP](#) vollkommen ausschalten muss.

Das will ich auch nicht.

Heheh. Gorolski wynalazek!

Pozdrowienia!

---

### **Beitrag von „derHackfan“ vom 27. April 2017, 12:13**

He he, eine Erfindung von den Leuten aus den Bergen. 😄

---

### **Beitrag von „Altemirabelle“ vom 27. April 2017, 12:43**

Die Bedeutung ist anders, aber [@Plonker](#) kann das vielleicht besser erklären.

---

### **Beitrag von „SirusX“ vom 27. April 2017, 13:02**

Was heißt das denn ich kann keinen 4K neben meinen 2K anschliessen also ohne beim 4K 60Hz zu haben ?

---

### **Beitrag von „derHackfan“ vom 27. April 2017, 13:07**

Ich gebe zu mein Polnisch ist bescheiden, mein Vater und Großvater waren da sattelfest ... 😄

---

### **Beitrag von „SirusX“ vom 27. April 2017, 14:09**

Sehr witzig 😄 Also wenn ich einen 4k Monitor mit DisplayPort an klemme, zu meinem 2k Monitor der per DVI angeschlossen ist. Haben dann beide 60Hz oder wie geschrieben der 4k nur 30Hz !?

---

### **Beitrag von „Altemirabelle“ vom 27. April 2017, 14:18**

Nein, beide werden schon die 60 Hz haben. Nur ab und zu will da was nicht klappen, und man bekommt KP, wenn man 2 Monitore anschliesst, ein über DP und ein über HDMI. Da ich den mit 1920x1080 nicht mehr habe, kann ich nicht überprüfen, woran das liegt. Und man muss den 4k über DP anschliessen, der 1920x1080 hatte nur HDMI und DVI. Vermutlich mit Adapter DP zu HDMI würde es gehen.

---

### **Beitrag von „SirusX“ vom 27. April 2017, 14:22**

Habe einen DP zu DVI sollte dann auch gehen denk ich dann mal, naja dauert eh noch bissle gerade erst die Wäku gekauft und ne 500GB SSD ... ^^

---

### **Beitrag von „Plonker“ vom 27. April 2017, 15:10**

[@SirusX](#)

Eindeutiger, damit keine Missverständnisse entstehen: Bei einer unterstützten GPU sollten alle Anschlüsse mit Maximalauflösung mit 60Hz laufen. Nur HDMI (auch 2.0b) UND 4K UND 60Hz vertragen sich nicht ohne weiteres...

[@derHackfan](#)

"Leute aus den Bergen", nicht mit der Berufsbezeichnung "Bergleute" zu verwechseln, so nennt ein Oberschlesier leicht abfällig alle, die keine Oberschlesier sind. Ein Oberschlesier verkehrt gerne unter seinesgleichen... Das Idiom "Gorolski wynalazek" heisst in etwa "Teufelserfindung" 😄