

**Erledigt**

## **Monitor mit Auflösung 2560 × 1600 bei Grafikkarte ohne Dual Link DVI**

**Beitrag von „system85“ vom 24. Januar 2017, 12:47**

Hallo,

ich habe mal eine Frage ...

ich habe momentan einen 27" Monitor, maximale Auflösung 1920\*1200 über HDMI.  
Ich würde mir gerne einen 30" holen und den in höherer Auflösung 2560 × 1600 betreiben.

Z.B. einen gebrauchten 30" Apple Cinema (der ja eine Graka mit Dual Link DVI braucht)  
oder einen anderen 30 Zöller mit HDMI-Anschluss.

Meine NVIDIA GT 730 2GB kann ja nur Single Link DVI und hat zudem noch einen D-Sub und HDMI-Ausgang.

**Gibt es mit der Grafikkarte eine Möglichkeit einen Monitor in höherer Auflösung zu fahren?**

Ich hoffe hier kennt sich jemand mit dem Thema aus ...

LG  
Chris

---

**Beitrag von „ralf.“ vom 24. Januar 2017, 13:08**

Das hängt ja auch davon ab, Welche GT730 du genau hast, Und die Auflösung ist oft auf den Herstellerseiten herauszufinden.

---

### **Beitrag von „SirusX“ vom 24. Januar 2017, 17:08**

Maximale digitale Auflösung - 3840 × 2160 bei 30 Hz  
oder 4096 × 2160 bei 24Hz wird über HDMI unterstützt. Unterstützung für  
3840x2160 bei 60 Hz über DisplayPort

Über HDMI solltest du die gewünschte Auflösung bekommen aber mit einem Dual DVI Monitor nicht !

---

### **Beitrag von „ralf.“ vom 24. Januar 2017, 17:34**

4096x2160 @24 Hz nur bei HDMI 1.4a.  
Und das haben offenbar nicht alle GT730

---

### **Beitrag von „SirusX“ vom 24. Januar 2017, 17:39**

Ja ist die Allgemeine angabe von Nvidia ... aber er will ja garnicht so hoch .... für seine Wünsche sollte die Grafikkarte schon passen .... aber er kann ja gerne genauere Angaben zur Grafikkarte geben ... dann könnte man eine noch genauere angabe dazu abgeben