

# Monitore... 4k + FullHD

**Beitrag von „fboulegue“ vom 8. November 2020, 05:18**

Hey ich würde mir gern neue Monitore kaufen, nun aber der Punk.

Es gibt für mich nix schlimmeres als wenn die Monitore unterschiedliche Gehäuse haben dh suche ich ein 4k und einen FullHD Monitor (oder sonst was dazwischen 😊 als zweiten) welche das selbe Gehäuse haben und um die 28" groß sind 😊 jemand n Tipp?

---

**Beitrag von „Jensemenn1970“ vom 8. November 2020, 06:07**

Schau dich am besten direkt auf den Herstellerseiten um, einige haben in ihren Produktlinien gleiche Monitore in unterschiedlichen Auflösungen. Oder du holst dir gleich einen 49 Zöller, hab ich jetzt gemacht und bin restlos begeistert. Sind halt exakt zwei 27 Zöller in einem. Die Frage ist, reichen dir 5120 x 1440 (108ppi)

---

**Beitrag von „fboulegue“ vom 8. November 2020, 07:17**

Auf den Seiten hab ich nicht viel gefunden muss ich sagen :-/ deswegen ggf hat ja jemand einen Tipp... ein 49 also Ultrawide ist für mich an sich keine Option gibt leider mit dem Fenstermanagement etc Probleme

---

**Beitrag von „ssst“ vom 8. November 2020, 10:38**

[fboulegue](#) einige der Ultrawides lassen sich mit zwei Kabeln wie zwei getrennte Displays ansteuern.

Ansonsten fällt mir die Kombo 32" BenQ PD3200U (4K) und BenQ PD3200Q (3K) ein. Bzw.27" [PD2700U](#)

und PD2700Q

27"+ in HD dürfte schwierig zu finden sein.

---

### **Beitrag von „fboulegue“ vom 8. November 2020, 13:06**

[Zitat von sssst](#)

[fboulegue](#) einige der Ultrawides lassen sich mit zwei Kabeln wie zwei getrennte Displays ansteuern.

Ansonsten fällt mir die Kombo 32" BenQ PD3200U (4K) und BenQ PD3200Q (3K) ein.  
Bzw. 27" [PD2700U](#) und PD2700Q

27"+ in HD dürfte schwierig zu finden sein.

huch leider nicht ganz was ich Preislich mir vorgestellt hatte 😊 aber ich schau auch mal weiter

---

### **Beitrag von „ssst“ vom 8. November 2020, 16:21**

... dann vielleicht HP-27f HD + UHD

---

### **Beitrag von „fboulegue“ vom 9. November 2020, 15:14**

das sieht ganz gut aus danke!

---

**Beitrag von „Monchi\_87“ vom 9. November 2020, 18:07**

Hier sind zwei davon im Einsatz

[Samsung U28E590D Monitor](#)

Einer an Displayport und einer an HDMI auf dem Board

---

**Beitrag von „nobby“ vom 9. November 2020, 18:09**

[Monchi\\_87](#)

Davon habe ich zwei im Einsatz 😊

---

**Beitrag von „Monchi\_87“ vom 9. November 2020, 18:10**

Ich glaube [al6042](#) hat oder hatte auch solche im Einsatz.

---

**Beitrag von „fboulegue“ vom 10. November 2020, 08:21**

davon hab ich auch einen ... an sich ja wirklich ganz nett, aber 3x 4k :o weiß nicht ob der Mac das so mag

---

### **Beitrag von „the\_ace“ vom 10. November 2020, 08:46**

So einen habe ich auch, sind wirklich gute Monitore.

---

### **Beitrag von „ResEdit“ vom 11. November 2020, 13:51**

#### [Zitat von Jensemman1970](#)

Oder du holst dir gleich einen 49 Zöller, hab ich jetzt gemacht und bin restlos begeistert.

Klingt gut. Welchen Monitor (Hersteller, Typ) hast du denn mit 49 Zoll? Danke für dein Feedback.

---

### **Beitrag von „Jensemman1970“ vom 11. November 2020, 14:09**

#### [ResEdit](#)

Hab mir den Philips 499PH9 geholt. (950,-) Alternativ gibts noch welche von Samsung, Dell und LG. Da ich keinen Wert auf KVM-Switch lege habe ich den Philips genommen. Falls du auf KVM Wert legst dann besser zu Dell oder LG greifen. Zwar hat es der Philips auch aber ist meiner Meinung nach nicht gut umgesetzt. Windows wird korrekt in 2560 x 1440 angezeigt, macOS leider in 2560 x 720. Vielleicht gibts da aber auch eine Lösung.

Ich hatte vorher einen 40 Zoll 4K der sich aber verabschiedet hat. Da ich dort den oberen Bereich des Monitors so gut wie gar nicht genutzt habe braucht ich eine Alternative. Wichtig war für mich dass er die gleiche Pixeldichte hat (108ppi)

Hab an meiner RX580 jetzt 3 Monitore dran. Den Philips in 5120 x 1440, einen 24 Zoll FHD und

ein 22 Zoll Grafiktablet in FHD. Alles ohne Probleme.