

**Erledigt**

## **Monitore ... Was habt ihr im Einsatz?**

### **Beitrag von „lifesupporter“ vom 1. August 2016, 22:01**

Da ich viel am Schreiben bin und oft für Stunden vor der Kiste hänge - im Moment noch an meinen iMac27 Mid 2010 - frage ich mich, was ich wohl für einen Monitor nehmen soll, wenn ich den Hacki soweit habe, dass ich damit arbeiten kann. Neben dem Schreiben ist auch viel lesen angesagt - Recherchen halt - und auch ein gerütteltes Maß an Bildbearbeitung steht regelmäßig auf dem Programm. Ich bin auch bereit ein paar Euros in die Hand zu nehmen.

Meine Augen ruhen derzeit hier <https://goo.gl/DZqjpO>

Was nutzt ihr für die Arbeit? Wo könnt ihr gut lesen und Bilder bearbeiten ohne das euch die Augen wegbrennen?

Vielleicht hat ja jemand einen Tipp bzw. eine Alternative zum Eizo?

---

### **Beitrag von „theplaybackmen“ vom 1. August 2016, 22:08**

Hi,

Erstmal:

Ich bin auch viel am Pc Bildschirm. Hauptsächlich editiere ich Videos.  
Dafür nutze ich den BenQ XL2411Z mit 144Hz & noch einen 2. Monitor.

Einmal 144Hz, nie wieder zurück auf 60 !!

Für Bildbearbeitung ist Eizo sehr gut geeignet.  
2K sollte auch reichen. Vor allem mit dem IPS Panel.  
Die Herzzahl kann ich nicht herauslesen.  
Es sollte jedoch gesagt sein, dass es auch 2k Monitore mit 144Hz gibt.  
Aber die laufen dann nur über DisplayPort.

mfg Jerel

---

### **Beitrag von „YogiBear“ vom 1. August 2016, 22:15**

Ich bin mit dem hier noch recht zufrieden: <http://geizhals.de/dell-ultras...2071.html?hloc=at&hloc=de>

---

### **Beitrag von „Brumbaer“ vom 1. August 2016, 22:15**

Bei welchen Anwendungen merkst du den Vorteil der 144 Hz ?

---

### **Beitrag von „theplaybackmen“ vom 1. August 2016, 22:17**

Allein schon auf dem Desktop.  
Es ist alles halt viel "Smoother".  
Und Natürlich vor allem in Spielen.

---

### **Beitrag von „Coaster“ vom 1. August 2016, 22:17**

Insgesamt habe ich bei mir 4 Monitore im Einsatz:

Mein Hauptmonitor: Philips 247ELH  
linker Monitor: Acer AL1716  
rechter Monitor: LG L1919S  
ganz rechter Monitor: Philips 150S4

---

### **Beitrag von „derHackfan“ vom 1. August 2016, 22:23**

Dann mal meine ...

Benq BL2700 in weiss  
Samsung S24C650 in schwarz

---

### **Beitrag von „Fredde2209“ vom 1. August 2016, 22:29**

Ich Sparschweinchen habe einen 135€ Samsung Monitor mit 60 Herz und der ist echt toll. Ich glaube das einfach das preis/Leistung Verhältnis bei diesen monitoren viel zu schlecht ist. Dort stehen so viele Werte und zahlen zum vergleichen die das Auge am Ende Eh nicht bis kaum sieht. Man kann so viel Geld für Dinge ausgeben die man nicht braucht. Ich kann auch 6 Stunden vor dem monitor sitzen und meine Augen tun keinesfalls weh.

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 1. August 2016, 22:34**

Um den Preis rum gestalten sich auch meine beiden LowLevel Philips Monitore mit [23](#) und [24](#) Zoll.

FullHD und gutes Bild...

Reicht mir... 😊

---

## Beitrag von „theplaybackmen“ vom 1. August 2016, 22:38

[Zitat von al6042](#)

Reicht mir... 😊

So oft wie du im Bios und Clover unterwegs bist, kein Wunder 😄

---

## Beitrag von „al6042“ vom 1. August 2016, 22:52

Laber net... 😊  
Damit geht auch CS:GO... 😊  
Oder Alien Isolation...

---

## Beitrag von „Raoul Duke“ vom 1. August 2016, 23:08

Ich nutze zur Bildbearbeitung nur Eizo's, Dell ist mMn die einzige Alternative.  
Schau dir mal den Dell UP2716D an.

Gruß Raoul Duke

---

## Beitrag von „biggasnake“ vom 1. August 2016, 23:10

Bin auf einem Asus VE278H unterwegs. Dieses Jahr steht aber noch ein 4K Upgrade an, einfach aus Interesse 😄

---

## Beitrag von „Nightflyer“ vom 1. August 2016, 23:12

Als Hauptbildschirm <https://www.amazon.de/Asus-PB2...aktionszeit/dp/B00LGE29SK>

Als Zweitbildschirm <https://www.amazon.de/Samsung-...eit-schwarz/dp/B00IJS6O4G>

---

## Beitrag von „Brumbaer“ vom 1. August 2016, 23:31

### [Zitat von Fredde2209](#)

Ich Sparschweinchen habe einen 135€ Samsung Monitor mit 60 Herz und der ist echt toll. Ich glaube das einfach das preis/Leistung Verhältnis bei diesen monitoren viel zu schlecht ist. Dort stehen so viele Werte und zahlen zum vergleichen die das Auge am Ende Eh nicht bis kaum sieht. Man kann so viel Geld für Dinge ausgeben die man nicht braucht. Ich kann auch 6 Stunden vor dem monitor sitzen und meine Augen tun keinesfalls weh.

Um Augen weh tun geht es hier nicht mehr, denn die Bildwiederholffrequenz hat nichts mehr mit der Beleuchtungsdauer eines Bildpunktes zu tun. Ein Pixel wird ständig beleuchtet, während bei einem Röhrenbildschirm es immer nur kurz angestrahlt wurde und der Phosphor es nachleuchten lies und es dadurch zu einem Pulsen bzw. Flimmern kam.

Bei einem stehenden Bild bzw. einem Bild mit wenig sich verändernden Pixeln und Pixeln, die sich nicht sehr schnell bewegen, sieht man keinen bis wenig Unterschied zwischen einem 60 Hz LCD o.ä. Monitor und einem 144 Hz Monitor der selben Gattung.

Hat man jedoch einen der oben angesprochenen Fälle kann man falls die Daten auch schnell genug zur Verfügung stehen, einen deutlichen Unterschied sehen.

Der Bildschirminhalt wird nach wie vor nur mit dem "Bildwechsel" upgedated.

Verschiebt man z.B. ein Fenster, so wird der Bildinhalt nur alle 60tel Sekunde upgedated

obwohl die Maus mehrere Schritte in der Zeit meldet und mehrere Fensterpositionen (mit Inhalt) in der Zeit berechnet und dargestellt werden. Dadurch kann es dazu kommen, dass Teile des Fensters, unterschiedlich weit verschoben angezeigt werden - jenachdem welche Fensterposition gerade im Videospeicher war als das Pixel upgedated wurde.

Die Bewegung scheint das Fenster zu zerreißen.

Je größer das Fenster und je schneller die Bewegung desto stärker ist der Effekt zu sehen.

Wird das Bild doppelt so schnell upgedated, reduziert sich der Effekt dadurch, dass das Fenster in der halben Zeit nur halb so viele Pixel weiterspringt.

In der halben Zeit können auch nur halb so viele neue Fensterpositionen berechnet werden und das reduziert die Anzahl der Risse.

Ist die Grapikkarte allerdings nicht in der Lage den Bildaufbau entsprechend schnell durchzuführen nutzt auch der Monitor nicht so viel.

---

### **Beitrag von „Fredde2209“ vom 2. August 2016, 11:05**

Ich verstehe ja was du meinst, aber nur weil es blöd aussieht wenn man ein Bild verschiebt braucht man doch keinen 400€ Monitor. Aber das ist glaube ich ansichtssache wem es das Wert ist, der soll sich sowas anschaffen. Ich brauche sowas einfach nicht.

---

### **Beitrag von „grt“ vom 2. August 2016, 12:28**

als hauptmonitor einen hp zr2240w 22" bin ich vollauf zufrieden mit, und als nebenmonitor ein eizo flexscan l367 15" - steinzeitlich, nur 1024x768, aber immer noch gut in schuss und nicht gerade das schlechteste bild. zum "auslagern" bestens.

---

### **Beitrag von „lifesupporter“ vom 2. August 2016, 12:53**

Na, da kommen ja doch einige unterschiedliche Geräte aufs Tablet. Es lebe die Vielfalt!

Meine Grafikkarte GTX 750ti, hat keinen DisplayPort aber immerhin schon DVI "Jubel". Also

fallen schon mal alle mit ohne DVI raus. Leider fällt da auch der DELL Ultrasharp rein. Den hatte ich auch schon auf der Liste.

Nun, der EIZO ist ja schweineteuer, aber ich höre nur LOB aus allen Ecken und Kanten. Und meine Hoffnung ist, dass ich noch bis Ende November anfang Dezember auf den Cybermonday warten kann, in der Hoffnung dann einen nennenswerten Rabatt zu bekommen.

---

### **Beitrag von „coopter“ vom 2. August 2016, 15:18**

Ja, EIZOs auch meine Favoriten.

---

### **Beitrag von „griven“ vom 27. August 2016, 23:37**

Bei mir werkelt ein HD Pavillon 24xw und ein Samsung BX2450L beide 23.5 Zoll jeweils mit FullHD...

---

### **Beitrag von „jboeren“ vom 28. August 2016, 10:05**

Hier werkelt ein Samsung SyncMaster P2350. Wenn Sierra auf alle rechner installiert ist und stabil läuft werde ich mir mal nach nen neuen IPS monitor umsehen.

---

### **Beitrag von „rama1981“ vom 28. August 2016, 23:27**

BENQ BL2420U, 23.6" - 4K

werde aber 2017 auf einen 27 oder 28" umsteigen. Für Musikproduktionen ist mir der Screen

noch etwas zu klein.

---

### **Beitrag von „Ka209“ vom 28. August 2016, 23:34**

Hauptmonitor HP 2510i 25" Full HD  
ansonsten einen 22" Acer

---

### **Beitrag von „giules“ vom 29. August 2016, 11:03**

In meinem Arbeitszimmer hab ich einen ASUS PB278QR 27"  
Im Studio kommt ein Asus VX239H 24" zum Einsatz.

---

### **Beitrag von „OliverZ“ vom 29. August 2016, 11:35**

Bei mir sind folgende Monitore bei den Hackis im Einsatz:

**HP2310:** 23,1 Zoll mit Full-HD-Auflösung (zwar schon alt, aber immer noch mit brillanter Farbdarstellung).

**EIZO EV2450:** 24 Zoll mit Full-HD-Auflösung (1 Jahr alt).

---

### **Beitrag von „Robin0815“ vom 29. August 2016, 19:25**

Bei mir ein Dell P2415Q: 24" mit 4K@60Hz.

---

## **Beitrag von „Nikola Tesla“ vom 29. August 2016, 19:52**

Bei mir der hier Sony KDL-46HX755

---

## **Beitrag von „andydragon“ vom 29. August 2016, 19:59**

Ich habe mich damals beim Kauf meines Monitores für einen Ultra Widescreen Monitor entschieden.

Leider muss ich jetzt feststellen, das es eher ein Fehlkauf war.

Für den Desktopbereich ist die Auflösung mit 21:9 richtig geil, man kriegt deutlich mehr aufs Bild als mit full hd, ABER es ist und bleibt am Ende 21:9.

Nachteil, Spiele werden falsch Dargestellt, Videos haben wie in 4:3 auf 16:9 einen schwarzen Balken links und rechts und OSX lässt nur bescheiden die Auflösung zu.

---

## **Beitrag von „hakanaydin“ vom 29. August 2016, 23:04**

Er war seit 5 jahre kaput und hab das 2 monate zuruck billig repariert lassen inclusief ein umbau adapter und heute hab ich ein cinema hd 30 inch 🤪