

# Monitorkalibrierung

## Beitrag von „Canyonwalker“ vom 22. Juli 2020, 23:18

Gibt es einfache und möglichst kostenlos eine Möglichkeit 2 unterschiedliche Monitore zu Kalibrieren bzw. so einzustellen, dass sie in etwa ein ähnliches Ergebnis anzeigen.

Es geht mir nicht um Profitools, sondern um ein Ergebnis, das "normalen" Ansprüchen genügt. Ich sitze hier gerade an einem LG mit 4K und einem iMac, die sehen aber so unterschiedlich aus, dass es sehr störend wirkt.

Wie geht man das Thema denn am besten an?

---

## Beitrag von „g-force“ vom 22. Juli 2020, 23:25

Kannst Du Bilder machen, damit man sich das besser vorstellen kann?

Dazu weitere Info, wie die Monitore angeschlossen sind.

---

## Beitrag von „QCO“ vom 22. Juli 2020, 23:28

Google nach dem Namen deiner Monitore und/oder nach dem verbauten Panel + "icc profile". Die Chancen stehen sehr gut, dass irgendwer das schon getestet hat und ein Profil veröffentlicht hat. Das nimmst du dann einfach. Für nicht professionell reicht das.

Gute Anlaufstelle: [https://www.tftcentral.co.uk/articles/icc\\_profiles.htm](https://www.tftcentral.co.uk/articles/icc_profiles.htm)

---

## Beitrag von „Canyonwalker“ vom 23. Juli 2020, 00:34

[g-force](#) Habe es mal mit der Funktion Bildschirmfoto versucht, ob es aber dabei gut erkennbar ist? Nachdem ich die Helligkeit beim LG runtergeregelt habe ist es schon deutlich besser, aber im Vergleich unterscheiden sich die Farben/Helligkeit noch immer deutlich.

Der LG 27UK850-W ist über USB-C mit dem iMac verbundenen, Graka ist eine Radeon Pro 570X. OSX= Catalina 15.6.

Gerade im Netz gesehen das es bei LG eine Software Namens TrueColorPro für den Monitor gibt. Mal schauen was man damit anstellen kann, leider aktuell nichts, da für die Kalibrierung eine zusätzliche Hardware wie Spider o.ä. benötigt wird;(  

---

### **Beitrag von „DSM2“ vom 23. Juli 2020, 05:24**

Die Screenshot Funktion kann dir die Unterschiede nicht festhalten...  

---

### **Beitrag von „grecedrummer“ vom 23. Juli 2020, 06:16**

Audio-Visuelle Wahrnehmungen sind schon Themen für sich und füllen Bibliotheken auf.

Monitor Kalibrierungen kann man aus den Stegreif nicht machen, jedoch kleine Hilfen geben.

Wie DSM2 schrieb, können Ablichtungen und oder Screenshots bei weitem nicht Deine Eindrücke rüber geben.

Versuche es mal mit diesen Tool, gib ihn unter Sicherheit - Datenschutz - Automation das Häkchen für die Rechte die es benötigt. Starte neu und mit Tasten F1 und F2 die Helligkeit deines Monitors einstellen.

Das ist nur eine ultra kleine Hilfe. Damit kallibrierst Du nichts.

Viel Erfolg  

---

## Beitrag von „grt“ vom 23. Juli 2020, 09:11

ich hab als hintergrundbild ein altes fernsehtestbild, und auch 2 ziemlich unterschiedliche monitore, kenne das problem..

ich hab es mit den einstellungen an den monitoren selbst geregelt (kontrast, helligkeit und die farbanteile angepasst), so dass sie jetzt halbwegs einheitlich aussehen. das testbild war dabei wirklich sehr hilfreich.

---

## Beitrag von „5T33Z0“ vom 23. Juli 2020, 09:42

Man kann über Einstellungen > Monitore > Farben > Kalibrieren.. ein Tool zum kalibrieren aufrufen.

Um das Tool allerdings im "Expertenmodus" zu öffnen, muss man **ALT gedrückt halten**, bevor man auf "Kalibrieren..." klickt, damit man mehr Optionen hat, durch die man dann step-by-step geführt wird.

Ich finde das funktioniert ganz okay - allerdings nur im Expertenmodus. Aber man muss ich ein bisschen Zeit nehmen.

---

## Beitrag von „Canyonwalker“ vom 24. Juli 2020, 01:13

Gerade diverse Testbilder, auch für 4 K im Netz gefunden. Hat allerdings eine ganze Weile gedauert bis ich die Ursache dafür fand weshalb ich weder Farbe noch Kontrast ändern konnte.

Wenn der Monitor per USB-C angeschlossen ist sind diese Wert einfach nicht zu verstellen, sobald ich einen anderen Eingang wähle sind sie aktiv;((((((