

Erledigt Bildschirm kalibrierung

Beitrag von „JimCron“ vom 6. März 2014, 11:28

Hey Leute,

ich bin auch Fotograf , wie einige denke ich mal hier ;).

Ich habe mir einen Spyder 4Elite zugelegt nur bekomme ich damit nicht meinen Bildschirm nicht kalibriert.

Die Datacolor Software kalibriert brav nur wenn ich das Profil speichere übernimmt das System das Profil nicht. Bei dem Vorher/ Nachher Vergleich am Schluss der Kalibrierung sieht man gar keinen Unterschied, obwohl ich testweise vorher ein völlig verschobenes Profil zugewiesen habe.

Jemand eine Idee ?

PS Ich habe einen Asus MX239 voreingestellt auf sRGB am Bildschirm selbst und auf Werkseinstellungen zurückgesetzt

Beitrag von „DoeJohn“ vom 6. März 2014, 12:43

Ich habe den Spyder 3 Express! Bei mir funktioniert es perfekt! Nach der Kalibrierung kann man unter Systemeinstellungen/Monitor/Farben das Profil auswählen!

Beitrag von „JimCron“ vom 6. März 2014, 12:58

Es wird ein Profil erstellt das wenn ich ein anderes anwähle, verschwindet. Mein Bildschirm kommt mir auch sehr stark "überfärbt" vor wenn ich ihn mit dem Bildschirm meines iPhone4s vergleiche.

Ok das Profil verschwindet weil es "nicht für meinen Bildschirm geeignet ist"

Beitrag von „DoeJohn“ vom 6. März 2014, 13:07

Vielleicht liegt ja auch ein Defekt vor! Es ist eigentlich ganz easy, den Bildschirm mit Spyder zu kalibrieren. Man wird ja genau durch das Menü geführt!

Ich gehe mal davon aus, das du die Software richtig bedienst und alle Voreinstellungen vornimmst, wie Umgebungslicht, den richtigen Monitor wählen usw.!

Wie gesagt, ich habe es unter Mac OS X und unter Windows gemacht und es gab keine Schwierigkeiten!

Beitrag von „JimCron“ vom 6. März 2014, 13:14

Ja das beachte ich alles, ist ja auch total easy erklärt. An meinem Laptop war es auch kein Problem. Vielleicht bin ich die Farben auch einfach nicht gewöhnt oder sowas. Muss ich vielleicht etwas bei meiner Graka beachten ? Sie wurde ohne weiteres erkannt und hab nur Cuda installiert.

Beitrag von „DoeJohn“ vom 6. März 2014, 14:32

Ich bin auch der Meinung, das das Profil, was von Mac OS X vorgegeben war, besser aussieht (wirkt für mich schöner)! Aber ich vertraue einfach mal der Kalibrierung!

Beitrag von „Fab“ vom 6. März 2014, 17:30

was macht denn die Kalibrierung?
Verschiebt die die Farben in den Korrekten Bereich, also stellt die Farbtreue her?
Sowie die Kontraste?
Oder erweitert sie den Bereich der Farbwiedergabe?

wär euch Dankbar für eine Antwort =)

Ach und was für Monitore verwendet Ihr?
Ich würde mir nämlich auch gerne einen zulegen der min. sRGB oder mehr mit Full HD und HDMI(/DVI) Eingang arbeiten kann, muss da aber selbst noch suchen.

Gruß Fabian

Beitrag von „DoeJohn“ vom 6. März 2014, 18:22

Was die Kalibrierung macht, kannst du hier lesen: <http://spyder.datacolor.com/de/portfolio-view/spyder4pro/>

Ich habe etnmal den älteren Novita 2602WHD, der baugleich ist mit dem Iiyama ProLite E2607WS-1: <http://www.amazon.de/NOVITA-26...Piano-Black/dp/B001B8XV60>

http://www.iiyama.com/de_de/produkte/prolite-e2607ws-1/

Dann habe ich noch den neueren Viewsonic VX2770Smh-LED:
<http://www.prad.de/guide/screen8150.html>

Bin mit beiden Monitoren äußerst zufrieden, tolles Preis-Leistungs-Verhältnis!

Beitrag von „Fab“ vom 6. März 2014, 18:38

Also der Letzte von Trainer gefällt mir sehr gut =) mal sehn wann ich mir so einen holen kann...

Danke für die Info´s