

Erledigt

High Sierra 10.13.6 Rosa Bildschirm

Beitrag von „DevHax“ vom 12. Juli 2018, 12:11

Hallo Freunde

Seid dem ich das Update auf 10.13.6 gemacht habe, ist mein Bildschirm, der über einen HDMI auf DVI Adapter geht, Komplett rosa. Ich kann aber noch was sehen. Woran liegt das? Auf 10.13.5 ist das nicht so.

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 12. Juli 2018, 13:21

Wenn du beide Versionen installiert hast dann führe zur Fehlersuche folgenden Befehl in jeder Version aus:

Code

1. `ioreg -lw0 > ~/Desktop/ioregSaved.txt`

In der erzeugten Datei sollten dann die Bildschiermíinformationen stehen: "IODisplayEDID" = <00ffff.....

Vergleiche die beiden Werte ob es einen Unterschied gibt.

Beitrag von „DevHax“ vom 12. Juli 2018, 15:11

[@anonymous_writer](#)

Ich habe leider nur die neuste Version installiert. Habe gestern zum Test macOS neu aufgesetzt und da war es halt mit der 10.13.5 nicht so.

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 12. Juli 2018, 15:23

Schade, das wäre das einfachste gewesen. Über Windows oder Linux kann man auch die EDID des Bildschirms auslesen und dann mit der von OSX vergleiche bzw. diese dann über Clover in OSX verwenden.

Beitrag von „DevHax“ vom 12. Juli 2018, 17:19

Ich habe jetzt Befehl mit der Version 10.13.6 ausgeführt und die Datei gespeichert. Jetzt setze ich macOS mit 10.13.5 auf und mache das gleiche nochmal. Ich sollte dann auch an die nötigen Information kommen. Melde mich dann zurück.

UPDATE: Links 10.13.6 / Rechts 10.13.5

Beitrag von „Dnl“ vom 12. Juli 2018, 18:21

Hast du an deinem Monitor die Möglichkeit die Einstellungen vom Color Format zu ändern?

Wenn ja, ändere mal das input Color Format von RGB auf YPbPr - sollte evtl. helfen.

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 12. Juli 2018, 19:52

Es gibt definitiv einen unterschied bei den zwei Werten. Trage dann als nächstes den Wert von 10.13.5 in Clover ein. Haken bei "Inject EDID" und dann bei 10.13.6 Testen.

Beitrag von „DevHax“ vom 16. Juli 2018, 02:13



Habe das Problem jetzt gelöst bekommen.

Dank dieser Anleitung hier...

<http://www.mathewinkson.com/20...ty-of-an-external-monitor>



Sehr einfach und doch recht effektiv.

Beitrag von „Dnl“ vom 16. Juli 2018, 02:16

Sehr gut,

ich dachte ich hätte dir diese bereits gepostet, aber dann hab ich ich die Anleitung wohl nur im 10.13.6 Thread gepostet 😊

Beitrag von „ld@6824“ vom 18. Juli 2018, 08:16

Habe die Anleitung ausprobiert. Bei mir hat es nichts gebracht.

Bzw. bei zwei Monitoren wurde die EDID überschrieben. Beim dritten Monitor ein Philips240P (an welchem ich auch die Probleme mit dem Bild habe) wurde nichts geändert. Habe ein anderes Kabel ausprobiert. DVI auf HDMI hiermit ist das Bild perfekt.

Das Displayport Kabel funktioniert unter Windows einwandfrei, bei High Sierra leider nicht.

Beitrag von „DevHax“ vom 18. Juli 2018, 22:28

Während du den Patch ausführst, darfst du auch nur den Bildschirm dran haben den es betrifft. Ansonsten werden alle Bildschirme auf das neue Profil gesetzt.

Beitrag von „ld@6824“ vom 18. Juli 2018, 22:33

Hab ich beim zweiten Mal gemacht hat sich aber nichts verändert. In den Systemeinstellungen stehen nur zwei SyncMaster auf -forces RGB mode (EDID override). Beim Philips steht nichts da.

Edit1: Die Karte habe ich auch neu geflasht. Hat auch nichts gebracht.