

Erledigt

Monitor Kalibrieren geht nicht

Beitrag von „EdgarsZimmer“ vom 20. Dezember 2017, 04:45

Hallo Leser/in,

hab ein kleines Problem mit meinem Hac(k)book und zwar kann ich bei der Monitor kalibrierung nur die Farbtemperatur verändern. Kennt da jemand ne Lösung?

Danke fürs Lesen 😊

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 20. Dezember 2017, 07:45

Weis nicht genau was du alles ändern möchtest. Wenn es um andere Auflösungen geht dann ist dieses Tool super.

<https://github.com/avibrazil/RDM>

Damit kann ich mein Laptop Display auf Retina umstellen mit doppelter Punktdichte was sonst nicht geht.

Beitrag von „EdgarsZimmer“ vom 20. Dezember 2017, 07:51

[@anonymous writer](#) ne meinte das mit den Farben. Kontrast,

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 20. Dezember 2017, 07:57

Wenn ich es richtig weis geht Kontrast über Bedienungshilfen Anzeige.

Und Farben sind doch direkt unter Display Farben.

Beitrag von „EdgarsZimmer“ vom 20. Dezember 2017, 08:08

[@anonymous writer](#)

ich meinte das.

Beitrag von „MacNick“ vom 20. Dezember 2017, 08:28

[Zitat von edgarba](#)

und zwar kann ich bei der Monitor kalibrierung nur die Farbtemperatur verändern

Es gibt dazu einen Artikel von '[Digitalphoto](#)'

Außerdem gibt es Hardware von [X-Rite](#)

und von [datacolor](#)

Gruß MacNick

Beitrag von „EdgarsZimmer“ vom 20. Dezember 2017, 09:15

gebe mal den grünen hacken. 😊

hat aber jemand Ahnung wie ich die Dateien von macOS über Ubuntu kopieren kann? Hab halt geschafft macOS zu schroten und hab noch paar Wichtige Dateien auf dem Schreibtisch.

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 20. Dezember 2017, 09:23

APFS oder HFS+?

Beitrag von „EdgarsZimmer“ vom 20. Dezember 2017, 09:42

HFS+ ist noch Sierra

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 20. Dezember 2017, 09:49

Code

1. `sudo apt-get install hfsprogs`

und dann

Code

1. `sudo mount -t hfsplus -o force,rw /dev/sdXY /media/mntpoint`
-

Beitrag von „EdgarsZimmer“ vom 20. Dezember 2017, 10:00

bei mir steht

Der Befehl `>>sudo<<` wurde nicht gefunden, meinten Sie vielleicht:

.....

Hab Ubuntu 17.10

----- UPDATE -----

Hab grade den Befehl abgeschrieben und jetzt läuft es.

----- UPDATE -----

der zweite befehlt funktioniert irgendwie nicht.

mount: /media/mntpoint: mount point does not exist

----- FRAGE -----

wenn ich die Platte vom Laptop an meinem zweiten PC mit macOS anschließe muss ich doch eigentlich Problemlos zugreifen können oder? Kann es halt nicht testen da ich nur 1 Sata Kabel hab das schon angeschlossen ist.

Beitrag von „klein2“ vom 20. Dezember 2017, 10:15

Dann leg den Mountpoint erstmal an 😊

Code

1. `$ sudo mkdir /mnt/HFS`

Zum Beispiel.

Und dann halt:

Code

1. `sudo mount -t hfsplus -o force,rw /dev/sdXY /media/HFS`

Beitrag von „EdgarsZimmer“ vom 20. Dezember 2017, 10:19

[@klein2](#)

klappt irgendwie auch nicht.

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 20. Dezember 2017, 10:22

sdXY ist die Partition welche du mounten möchtest.

Wenn du gparted installiert hast unter Ubuntu lässt sich das leicht rausfinden.

Beitrag von „klein2“ vom 20. Dezember 2017, 10:24

Ei ei ei.. gparted ist aber direkt die ultimative Kaputtmachkiste 😊

Code

1. `$ sudo fdisk -l`

Und dann mal bitte hier posten :>

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 20. Dezember 2017, 10:27

Ich liebe gparted und macht auch nichts kaputt wenn man es richtig bedient. 😊
Ist hier auch nur zum schauen was drauf ist auf der Festplatte.

Beitrag von „EdgarsZimmer“ vom 20. Dezember 2017, 10:33

[@klein2](#)

hab das letzte Befehl eingegeben und jetzt sind meine Geräte gelistet.

/dev/sda1

/dev/sda2 Apple HFS/HFS+

/dev/sda3 Apple boot

Beitrag von „klein2“ vom 20. Dezember 2017, 10:37

Ja prima, dann mounte das mit

Code

1. `sudo mount -t hfsplus -o force,rw /dev/sda2 /media/HFS`

(Wenn Du den Mountpoint wie oben beschrieben so angelegt hast)

Beitrag von „EdgarsZimmer“ vom 20. Dezember 2017, 10:40

[@klein2](#)

hab ich schon zuvor probiert. Hat auch nicht geklappt. Wieso auch immer.

Wenn ich aber die Platte an einen anderen macOS gerät anschließe, kann ich dann die Dateien eigentlich kopieren?

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 20. Dezember 2017, 10:43

Natürlich geht das. Eventuell geht es nicht da etwas in der HFS+ Struktur defekt ist.

Geht den Recovery noch? Wenn ja würde ich die Partition darüber erst mal prüfen.

Beitrag von „Altemirabelle“ vom 20. Dezember 2017, 10:43

Wenn du das Häkchen "Unkorrigierte Farbtemperatur" ausklickst kannst du die Farbtemperatur bearbeiten. In Meisten Fällen bringt das nichts und man sollte entweder im Monitor-Menü (mit Laptop ist das natürlich nicht möglich) die Farben justieren (wenn man es tatsächlich muss) oder eben mit Hilfe eines Kolorimeters.

Beitrag von „EdgarsZimmer“ vom 20. Dezember 2017, 10:47

[@anonymous writer](#) okay. Muss eh Heute noch ins MediaMarkt. Hab halt noch 2 Defekte Geräte liegen und wollte mir eh mal so nen usb auf Sata anschaffen. Bei Recovery verliere ich dann eigentlich nicht meine Dateien? War da noch nie drin.

[@Altemirabelle](#) Wenn das so leicht bei dem Laptop gehen würde.

Beitrag von „klein2“ vom 20. Dezember 2017, 10:49

Sachte...

"Geht nicht" ist eine unglaublich unpraktische Aussage 😊

Was "geht nicht"? Was kommt dann als Antwort auf dem Terminal, wenn Du versuchst zu mounten?

Beitrag von „EdgarsZimmer“ vom 20. Dezember 2017, 10:50

[@klein2](#) das es nicht gefunden wird.

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 20. Dezember 2017, 10:51

Im Recovery Mode das Festplattendienstprogramm starten und dann die Partition Prüfen.
Wenn du dort natürlich auf Löschen gehst sind die Daten weg. 😊

Beitrag von „EdgarsZimmer“ vom 20. Dezember 2017, 10:53

[@anonymous writer](#)

eigentlich kann ich es ja auch über den USB Stick machen.
Werde es mal testen.

Beitrag von „klein2“ vom 20. Dezember 2017, 10:56

[@edgarba](#) Was "wird nicht gefunden". Mach bitte ein Copy & Paste, sonst können wir Dir hier schlecht helfen.

Beitrag von „EdgarsZimmer“ vom 20. Dezember 2017, 10:57

[@klein2](#) Starte grade den macOS Installer um die Festplatte zu überprüfen.

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 20. Dezember 2017, 10:58

Die HFS+ Partition Prüfen reicht. Hatte das erst falsch geschrieben. (Erstehilfe)

Beitrag von „EdgarsZimmer“ vom 20. Dezember 2017, 11:07

[@anonymous writer](#) hat keine fehler

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 20. Dezember 2017, 11:09

Dann sollte es auch gehen unter Ubuntu zu mounten.

Somit sind wir wieder bei der Frage von [@klein2](#) . Was exakt ist die Fehlermeldung beim mounten.

Beitrag von „EdgarsZimmer“ vom 20. Dezember 2017, 11:16

[@anonymous writer](#)

mount: /media/HFS: mount point does not exist.

Hab zuvor hab ich einen angelegt mit: sudo mkdir /mnt/HFS

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 20. Dezember 2017, 11:18



Code

```
1. sudo mount -t hfsplus -o force,rw /dev/sda2 /mnt/HFS
```

Beitrag von „klein2“ vom 20. Dezember 2017, 11:20

Öh ja - stimmt 😊 /mnt, nicht /media (Marotte von mir - ich mountete immer nach /media) 🤔

Beitrag von „EdgarsZimmer“ vom 20. Dezember 2017, 11:25

[@anonymous writer](#)

Passiert nichts besonders. Befehl eingegeben, Enter gedrückt und mehr passiert auch nichts.

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 20. Dezember 2017, 11:28

Das wäre sehr positiv, denn dann ist die Partition jetzt unter /dev/HFS gemountet.

Jetzt musst nur noch mit dem Dateimanager von Ubuntu darauf zugreifen.

Beitrag von „EdgarsZimmer“ vom 20. Dezember 2017, 11:36

[@anonymous writer](#) bei mir ist dort der Ordner leer.

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 20. Dezember 2017, 11:41

Das ist wiederum gar nicht gut.

Versuchen wir es doch mal mit gparted.

Erstelle dir einen USB-Stick mit <https://gparted.org/livecd.php>.

Und dann poste doch mal ein Bild was dir dort gparted auf dieser Festplatte anzeigt.

Beitrag von „klein2“ vom 20. Dezember 2017, 12:09

Du könntest noch einmal:

Code

```
1. $ sudo mount
```

eingeben und uns den Output zeigen - da müsste drinstehen, ob die Partition gemounted wurde oder nicht.

Beitrag von „Altemirabelle“ vom 20. Dezember 2017, 14:00

[@edgarba](#)

hab ich doch gesagt, dass es mit Laptop meistens nicht geht (auf einem echten MBP doch).

Jedoch seien wir ehrlich. Bildbearbeitung auf einem laptop mit einer Auflösung von 1366x768 pix, und einem TN Panel ist doch nicht wirklich empfehlenswert.

Da hilft keine Kalibrierung der Welt.

Beitrag von „EdgarsZimmer“ vom 21. Dezember 2017, 03:01

Hab mittlerweile meine Dateien kopiert. Danke an alle.