

**Erledigt**

# Sehr mysteriöser Fehler: Bildschirm hat Grünstich nach Sierra Update

**Beitrag von „Hackable“ vom 30. Oktober 2017, 14:39**

Hallo Leute,

habe einen Fehler mit meinem Hackintosh zu dem ich bisher keinen vergleichbaren Beitrag gefunden habe. Und zwar hatte ich gestern einen super laufenden Hackintosh mit Sierra 10.12. Für das Downloaden einer App aus dem Store wurde aber Sierra 10.12.6 verlangt, also habe ich das OS geupdated. Dachte, da kann nicht viel schiefgehen.

Pustekuchen! Einer meiner Bildschirme hat nach dem Update einen sehr deutlichen und nervigen Grünstich.

Dazu muss man wissen, dass ich zwei Monitore habe, einen HDMI-HD Monitor, der auch nach dem Update super funktioniert und die richtigen Farben wiedergibt und einen älteren (>10 Jahre) 800x600-VGA Bildschirm, der auch vor dem OS Update noch super funktionierte. Dieser hat jetzt aber den besagten Grünstich.

Das "Weirde" an der Sache ist, das der Monitor im Logon-Screen die Farben ganz normal wiedergibt, sobald man sich einloggt und auf den Desktop kommt, kommt der Grünstich. Ich habe schon einiges versucht und bin zu folgenden Schlüssen gekommen:

-Das ganze Problem muss am "Night-Shift"-Modus liegen, den es ja ab 10.12.4 gibt. Dort kann man ja in den Einstellungen den Modus ganz ausstellen oder wärmere oder kältere Farben wählen. Wenn ich die Einstellung auf "Aus" stelle, passiert nicht. Wenn ich aber den Regler für Kälter/Wärmer einmal anklicke, passen sich die Farben des fehlerhaften Monitors sofort korrekt an und der Grünstich verschwindet.

-Das Erstellen eines neuen Farbprofils, um dem Grünstich entgegenzuwirken reicht nicht aus, das Grün ist immer noch dominant

Jetzt könnte ich natürlich nach jedem Einloggen in die Einstellungen und eben auf den Kälter/Wärmer-Regler klicken, damit der Grünstich weggeht, allerdings ist das natürlich sehr nervig.

Sorry für die lange Beschreibung 😊 Meine Frage nun, gibt es eine Möglichkeit den Night-Shift-Mode gänzlich zu deaktivieren ohne das OS zu downgraden?  
Habt ihr eine Vermutung, woran das liegen könnte oder wie ich das sonst beheben kann?

Vielen Dank für Eure Hilfe und Aufmerksamkeit 😊

---

### **Beitrag von „Noir0SX“ vom 30. Oktober 2017, 14:53**

Mal probiert Zeitplan: Aus , ob es was bringt.

---

### **Beitrag von „Hackable“ vom 30. Oktober 2017, 14:58**

Zitat

Mal probiert Zeitplan: Aus , ob es was bringt.

Habe ich schon, aber das ändert leider gar nichts. Es wird nur korrigiert, sobald ich den den "Kälter-Wärmer"-Regler bediene. Wirklich komisch..

---

### **Beitrag von „Moorviper“ vom 30. Oktober 2017, 15:02**

ich würde die dvi/hdmi/vga Kabel mal neu stecken

Beim bootscreen ist die Auflösung niedriger und damit ist die Übertragung fehlertoleranter. Ansonsten den Monitor mal resetten.

---

### **Beitrag von „Hackable“ vom 30. Oktober 2017, 15:11**

Zitat

ich würde die dvi/hdmi/vga Kabel mal neu stecken  
Beim bootscreen ist die Auflösung niedriger und damit ist die Übertragung fehlertoleranter. Ansonsten den Monitor mal resetten.

Danke werde ich gleich sofort probieren wenn ich zuhause bin. Berichte dann 😊

---

### **Beitrag von „hl2707“ vom 30. Oktober 2017, 17:36**

... sorry, nicht richtig gelesen...

Womit erstellt Du das Farbprofil?

---

### **Beitrag von „Hackable“ vom 30. Oktober 2017, 18:55**

Ich konnte das Problem jetzt lösen. Meine Vermutung ist, dass mein neuerer Bildschirm mit Night Shift kompatibel war, und mein zweiter, älterer nicht. Für alle mit demselben Problem: bei mir hat die Installation des folgenden Programms geholfen: <https://github.com/TMRJJ/Night-Shift-on-Unsupported-Macs> welches das CoreBrightness.Framework für eigentlich nicht unterstützte Monitore aktiviert. Jetzt ist der Grünstich weg 😊

---

## Beitrag von „Noir0SX“ vom 30. Oktober 2017, 19:39

Wenn Du für was anderes schon Lilo verwendest, kannst Du wahrscheinlich damit <https://github.com/Austere-J/NightShiftUnlocker> das auch erreichen