

Erledigt

Sierra 10.12.4 Beta1 Thema Night Shift

Beitrag von „theo55“ vom 29. Januar 2017, 02:32

Ich habe festgestellt, das mein Hackbook **Medion Akoya P8610** (läuft als MBP 6,2 leider nur mit Enoch 2938 - kein Clover ab 3716 möglich, für Sierra ja Voraussetzung) keine Option im Monitoreinstellungen für Night Shift anbietet.

"Offenbar ist mindestens ein Mac ab Baujahr 2012 oder 2013 erforderlich."

Hier auch eine gute Erklärung von heise.de, die ich gerne interessierten Leuten hier zeigen möchte:

<https://www.heise.de/mac-and-i...-neuere-Macs-3608301.html>

Beitrag von „griven“ vom 29. Januar 2017, 02:37

Das ist mal eine interessante Info, danke für den Link.

Beitrag von „theo55“ vom 29. Januar 2017, 15:43

Hallo [griven](#).. wenn ich mal Infos gebe, dann NUR Interessante !! 😊

Beitrag von „Scanla“ vom 29. Januar 2017, 15:47

Mich würde der Grund für die Begrenzung der Geräte interessieren.. An der Leistung der alten

iMacs kann es zu 100% nicht liegen.

Beitrag von „theo55“ vom 30. Januar 2017, 01:02

Scania-- ich denke wohl das es an den verbauten Grafikkarten in den Mac's oder Mac Books liegt.

Bei meinem Medion Laptop Baujahr 2008 ist noch eine alte nVidia GeForce 9100M mit nur 256 MB Grafikspeicher drin.

Ich habe schon den alten Meron Intel Prozessor T5800 mit 2,0 Ghz war es, gegen einen Intel Penryn T9600 mit 2,8 GHz getauscht damit es mit Sierra läuft.

Beitrag von „macmac512“ vom 30. Januar 2017, 01:50

Die Grafikkarte wird es zu 100% nicht sein. Das ist mal wieder ein "Feature", um überhaupt einen Grund für ein neues Gerät zu haben. Andere Gründe als beschnittene Altgeräte liefert Apple sei 2011-12 nicht mehr. Das ist der Grund, nichts anderes.

Ich benutze Flux auf einem MacBook (schwarzes) von 2008 (!). Das funktioniert super damit, trotz altem CPU und noch viel älterer Grafik. Denn ein Rechner der Flux kann, kann ein gut implementiertes Nightshift sowieso.

Der Grund ist letztlich nur eine Entscheidung von Apple, dass die Altnutzer doch mal bitte nach 3-4 Jahren ein neues MacBook kaufen sollen. Allerdings ist das auch der Grund warum ich mich in diesem Forum so heimisch fühle. 🤔

Beitrag von „derHackfan“ vom 30. Januar 2017, 13:35

Wenn man auf macOS Sierra 10.12.2 ist ... dann ist 10.12.4 ganz weit weg, vielleicht ändern sie ja noch die Systemvoraussetzungen.

Beitrag von „theo55“ vom 30. Januar 2017, 14:05

Ich selber brauche keine warmen Farbtöne, mich stört das nicht. Ich habe diesen Thread nur für Leute erstellt, die das vielleicht interessiert.

Beitrag von „theo55“ vom 22. Februar 2017, 01:31

Hier gibts nun mehr Details zu den "Night Shift" Optionen in Sierra:

<http://www.mactechnews.de/news/article/Night-Shift-Welche-Macs-unterstuetzt-werden-166196.html>

[und hier vom Experten Pikeralpha noch Tipps dazu:](#)

<https://pikeralpha.wordpress.com/2017/01/30/4398/>

Update:

ich habe gerade gelesen, das es viel einfacher geht auf ältere iMac's oder MacBook's die Nightshift-Version selber zu erstellen:

Einfach in Systemeinstellungen Monitor -- Farbe ein neues Profil mit Namen "Nightshift" erstellen und dort eben Farbtemperatur auf ca. 6000 Kelvin (je nach Geschmack der Rotfärbung) einstellen. Und schon kann man (eben nur manuell nicht zeitgesteuert)

Abends auf diese Profil umstellen. Braucht man nicht diese Framworksdatei ändern usw. nach

Piker.Alphas Anweisung.

Ja warum kompliziert, wenn es auch einfach geht. Und Ohne Zusatztool wie f.Lux

<https://justgetflux.com/>.

<https://pikeralpha.wordpress.com/2017/01/30/4398/>