

Erledigt

Night Shift Hackintosh ?

Beitrag von „yamek“ vom 27. Januar 2017, 17:42

Hey Leute,

Ich wollte mal fragen meint ihr es wäre möglich das kommende Feature auch mit einem Hacki zu nutzen ?

https://www.youtube.com/watch?v=28Xuo6v_Ouo

Danke für eure Info

Beitrag von „kuckkuck“ vom 27. Januar 2017, 18:12

Es wird wahrscheinlich nicht komplett funktionieren. Night Shift setzt normalerweise auf den Helligkeitssensor der Macs. Night Shift wird aktiviert wenn weniger Licht da ist. Die einzigste Hoffnung die es hier für uns geben würde (abgesehen vom selbstständigen einbauen eines Helligkeitssensors) wäre, dass Night Shift im Custom Mode sich von Hand auf eine bestimmte Uhrzeit festlegen und dort zu einem festen Value für die Farbtemperatur setzen lässt. Dann würde NightShift zu einer bestimmten Tageszeit immer mit einem festen Wert der Intensität aktiviert werden...

Beitrag von „macmac512“ vom 27. Januar 2017, 19:09

Probiere es mal mit einer Google Suche nach "F.Lux" das gibt es schon seit Jahren und macht genau das gleiche. Uhrzeit gesteuert, und man kann alle Farbtemperaturwerte selbst bestimmen. 😊

Beitrag von „griven“ vom 27. Januar 2017, 20:34

Da ich hier die 10.12.4 Beta 1 laufen habe kann ich sagen es geht 😄
Nightshift braucht keinen Sensor das richtet sich nach der Zeit und nicht nach der Umgebungsbeleuchtung zudem wird hier ja nicht die Displaybeleuchtung verändert sondern die Farbtemperatur hier mal die Settings:



Im großen und ganzen ist es nichts anderes als F.lux sprich es bietet 1:1 die selben Funktionen. Schon lustig wie mal wieder ein Tool das eigentlich aus der Jailbreak Szene stammt den Weg zuerst nach iOS und nun auch ins macOS gefunden hat. Da sag noch mal einer Apple würde die Community nicht ernst nehmen 🤖

Beitrag von „kuckkuck“ vom 27. Januar 2017, 20:38

@griven die Frage ist ja ob es auch im Automatik modus funktioniert, also nicht im "Sonnenuntergang bis Sonnenaufgang"-Modus 😊

Beitrag von „Fredde2209“ vom 27. Januar 2017, 20:44

Cooooool 😊 Ich hätte trotzdem eigentlich erstmal gerne einen Brightness Slider am großen

Skylake, so wie am Laptop 🤔 Das würde mir eigentlich reichen 😄

Beitrag von „griven“ vom 27. Januar 2017, 20:44

Es gibt keinen automatik Modus sondern nur "Aus", "Zeitplan" und von "Sonnenaufgang bis Untergang" für Nightshift würde eine Automatik im Sinne von wenn drum rum dunkel dann warme Farben sonst nicht auch keinen Sinn machen und selbst der Zeitplan macht nur bedingt Sinn denn nimm mal an Du möchtest Bilder bearbeiten (RAW Bearbeitung, Nachbelichtung, Farbkorrekturen) da ist das letzte was Du dann brauchen kannst eine verschoben Farbtemperatur. Würde das automatisch passieren je nach Umgebungslicht wäre das alles andere als Zielführend...

Beitrag von „kuckkuck“ vom 27. Januar 2017, 21:58

Achso wenn das nach Uhrzeit und komplett strikt, ohne fließenden Übergang verläuft dann ist das auch logisch. Ich dachte es würde sich das gleiche wie bei den ipads/android dahinter verbergen, welche das Feature mittels des Helligkeitssensors dynamisch regeln. Dadurch gibt es (zumindest bei android) auch einen fließenden Übergang und nicht strikt an oder aus. An das ding mit der Farbverfälschung in Bereichen wo diese eben nicht erwünscht ist habe ich auch schon gedacht, aber dafür kann man es ja deaktivieren. Meiner Meinung nach mal wieder ein klares Indiz der Bewegung Professional-->Consumer... Vor 10 Jahren wäre im Mac Bereich so ein feature undenkbar gewesen 😄

Beitrag von „macmac512“ vom 27. Januar 2017, 22:01

Gibt es eigentlich Monitore, die die Helligkeitstasten von den Apple Tastaturen unterstützen?



Beitrag von „griven“ vom 27. Januar 2017, 22:09

Naja die sind eigentlich eher für die iMACs gedacht wo das Display über LVDS oder was vergleichbares angebunden ist (ähnlich wie beim Klapptop) die Displays die über HDMI, DVI oder DisplayPort andocken können das nicht einfach weil es in den Protokollen nicht vorgesehen ist...

Beitrag von „yamek“ vom 28. Januar 2017, 05:49

[@griven](#) Danke für die Info !

Und dem Rest natürlich auch 😊