

Erledigt

# CLOVER -> EIST & andere Einstellungen für S.775

Beitrag von „Tanzmusikus“ vom 5. Oktober 2017, 21:00

Hallo Leute!

Ich kann auch das Tool iStat für die Sensorenübersicht empfehlen.  
Und f.lux, um abends+nachts den Blau-Anteil von LED-Monitoren zu reduzieren.



Momentan bin ich dabei CLOVER beizubringen, dass er automatisch (mit Timer) die EC-Partition startet.

Da brauche ich mal wieder Tips von Euch!



Legacy EFI-Modus

Die GUID der EC-Partition habe ich bereits unter 'Default Volume' eingetragen.

Code

1. <key>Boot</key>
2. <dict>
3. <key>Arguments</key>
4. <string>-v arch=x86\_64 dart=0 npci=0x3000 kext-dev-mode=1 rootless=0 debug=0x100 PCIRootUID=1 GraphicsEnabler=No</string>
5. <key>Debug</key>
6. <false/>
7. <key>DefaultLoader</key>
8. <string>boot.efi</string>
9. <key>DefaultVolume</key>
10. <string>39903655-295D-3314-AD10-EDBEE0967A73</string>
11. <key>Legacy</key>
12. <string>PBR</string>
13. <key>Secure</key>
14. <false/>
15. <key>Timeout</key>

16. <integer>6</integer>
17. <key>XMPDetection</key>
18. <false/>
19. </dict>

Alles anzeigen

Irgendwelche Ideen?

Gruß, TM