

Erledigt

CLOVER -> EIST & andere Einstellungen für S.775

Beitrag von „Tanzmusik“ 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