

Brightscreen, VIVID, Brightentosh, et. al. - gut oder nicht so gut?

Beitrag von „MacPeet“ vom 11. Februar 2025, 17:30

Darf ich hier mal fragen, um welchen Rechner es hier überhaupt geht? Vermutlich um den Lenovo aus der Signatur Post#1, oder?

Falls ja, ist der Grafik-Patch (ID, Framebuffer, etc.) richtig eingebunden? ...diesbezüglich auch ein Hardwarenahes SMBIOS für MacBook (Pro) gewählt?

Je nach Tastatur-Treiber in OpenCore, funktionieren die originalen Tasten FN-Heller/Dunkler? ...liegen beim Hacki ja auch manchmal verschoben.

Ich kenne es von älteren Lenovo's, die ich mal hatte, dass sie nach Updates oder sonstigen Änderungen, gern mal auf unterstete Helligkeit ins System gingen, nach Boot.

Allerdings liefen bei mir die Tasten sauber und bei dem letzten Gerät sogar der Slider in den Display-Einstellungen.

[griven](#)

Mit Deiner Aussage komme ich noch nicht so ganz klar. Können diese Tools inzwischen denn wirklich auf die Hardware zugreifen, bzw. die Hintergrundbeleuchtung und somit tatsächlich Auswirkungen auf den Stromverbrauch haben? Ich habe die Sache mit dem HDR hier nicht ganz verstanden. Hast Du da einen Link, für entsprechende Erklärungen?

Ich habe derartige Tools schon damals vermieden und nur im Notfall verwendet, hatte allerdings immer nur den Eindruck, dass der Weiß-Anteil der Farben angehoben wird, mit dem Fazit, dass das Bild natürlich heller war und wirkte, aber auch farbuntreuer und milchig wurde, aber dies war ja im Prinzip nur eine Farbprofil-Änderung und noch keine Erhöhung des Stromverbrauches, oder doch?