

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

Beitrag von „Nio82“ vom 11. Februar 2025, 16:17

[EdD1024](#)

Macbooks haben ja allgemein einen Helligkeitssensor nachdem sich dann die Displayhelligkeit richtet & wenn dir das nicht reicht kannst du über die F-Tasten die Helligkeit auch noch anpassen.

Ich kann bei meinem Macbook kein Problem mit der Helligkeit feststellen. Für mich passt das immer. Aber kann ja sein das die von Apple vorgegebenen Wert einfach nicht mit dem Display deines Yogas so gut harmonieren. Es gibt auch eine Einstellung wo macOS das Display automatisch etwas runter dimmt wenn der Rechner über Akku läuft. Da kannst zB mal nach schauen & das ausschalten in den Systemeinstellungen.

Das Display nicht ständig auf hoher Helligkeit laufen lassen trägt natürlich zu Akkuleistung bei. Wahrscheinlich auch zur Langlebigkeit der Rückbeleuchtung. Geht das Display bei einem Laptop/Macbook kaputt, kannst ja nicht so schnell ein neues anschließen wie beim Desktop Rechner.