

Monitore - Warum ein 4k-Display unter MacOS Unsinn ist

Beitrag von „grecedrummer“ vom 30. Oktober 2022, 17:36

Naja gut, so gesehen muss man jetzt aber ach sagen, rein subjektiv wie man mit der Dioptrien Zahl der Augen im Tag rein kommt!

Audiovisuelle Wahrnehmung empfindet jeder für sich ultra-individuell!

Ich hatte einen 2K Monitor und war sehr zufrieden, techn. Hintergrund ein PVA-Panel sehr Blickwinkel Stabil.

Jetzt habe ich den 4K von LG mit HDR Unterstützung die ich unter macOS gar nicht nutze und finde das Bild schärfer. Muss aber immer wieder betonen, wer einmal mit Farbprofilierte Monitoren gearbeitet hat, weiß diese zu schätzen und empfindet 0815 Monitore als Billigwahre oder Gaming-Monitore. Klaro, will jetzt keiner 1200EUR für einen 32" Farbechten Monitor ausgeben, doch mittlerweile sind viele Hersteller auf Gute Panels umgestiegen und bieten diese auch Preiswert an.

Wüsste jetzt wirklich nicht, warum ich nicht auf 4K umsteigen sollte und diese Schwenk mir nichts bringen würde! Ok, 5K wäre Luxus, muss aber nicht sein!

Klaro, muss man die native Auflösung von 4K 3840x2160 nicht ohne Brille reinziehen, da würden ja meine Augen glühen. Somit, kann man im attraktiven Modus von 2K 2560x1440 arbeiten und genießt trotzdem knackige Bilder 😊 So oder so, interpoliert das Betriebssystem das Bild von höherer Auflösung zu einer normal wahrnehmblichen für das Auge normale Sichtfeld. Es ist so, wie wenn man ein Buch mit 2Punkt statt 8Punkt-oder 10Punkt Größe gedruckten Lettern lesen würde. Ja ja ich weiß viele können das auch bis zu einem gewissen alter, danach grüßen Altersbedingte Faktoren wie Linsenkrümmung, grauer oder grüner Star sowie Weit- und Kurzsichtigkeit. Wer nun immer noch mit einer HD Auflösung von 1980x1080 Pixel arbeitet, sei es ihm gegönnt und laut Augenärzten sogar für das Auge empfohlen, wenn auch der Abstand zum Monitor inkl. Lumen an Umgebungslicht hin passt und Anwendungsgerecht betrieben wird. Dieses Arbeitsumfeld bezieht jedoch eher für ablese Funktionen, Monitoring etc. Für Künstler und Feinanwendungen CAD usw. sind höhere Auflösungen schon immer gewollt und benötigt. Auch unter macOS empfinde ich den 4K Monitor eine Bereicherung, wen den ach die Farbprofilierung stimmt

