

Erledigt

Floris497/mac-pixel-clock-patch-V2 funzt nicht

Beitrag von „luig“ vom 21. Juli 2019, 22:34

Na ja, ich hatte bislang einen 27" Monitor mit HD Auflösung. Ich brauche aber oftmals für meine Arbeiten zumindest 2 Fenster offen, deshalb der 34" Ultra Wide. Dachte halt irrtümlich dass ich den auch mit geringerer Auflösung vernünftig betreiben kann, ist aber leider nicht so. Unter Windows soll die HD 4000 angeblich locker 3440x1440 stemmen. Der Mac mit Thunderbolt Kabel ohne Patch angeblich auch, leider hat aber der MSI Monitor keinen Thunderbolt Anschluß. Der Patch soll 3440x1440 auf älteren Macs locker möglich machen, funzt aber bei mir anscheinend nicht.

Ein 31.5" mit 2560x1440 ist deutlich höher als der 34" UltraWide und zugleich 10cm schmaler, also genau das was ich eigentlich nicht haben will. Darüber hinaus passte der mit Standfuss gar nicht auf meinem Schreibtisch (nur Platz für max. 50cm Höhe), daher müsste ich diesen an der Wand befestigen. Aber wie es aussieht bleibt mir gar nichts anderes übrig, das MBP hab ich erst vor kurzem mit SSD und 16GB Ram aufgerüstet und möchte ich deshalb noch einige Zeit nutzen.

Die andere Alternative wäre mich an das leicht in der Breite verzerrte Bild zu gewöhnen was aber den gewonnenen Platz in der Breite wieder zunichte macht, das kann dann der schmalere 31.5" Monitor auch 😞

Das traurige ist dass nicht mal 2560x1080 möglich ist!