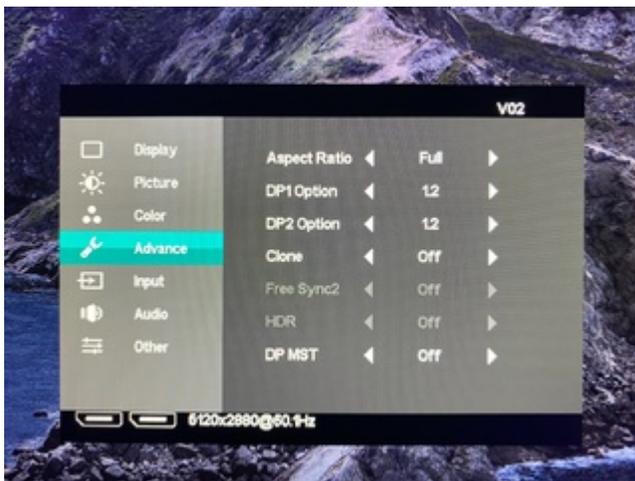
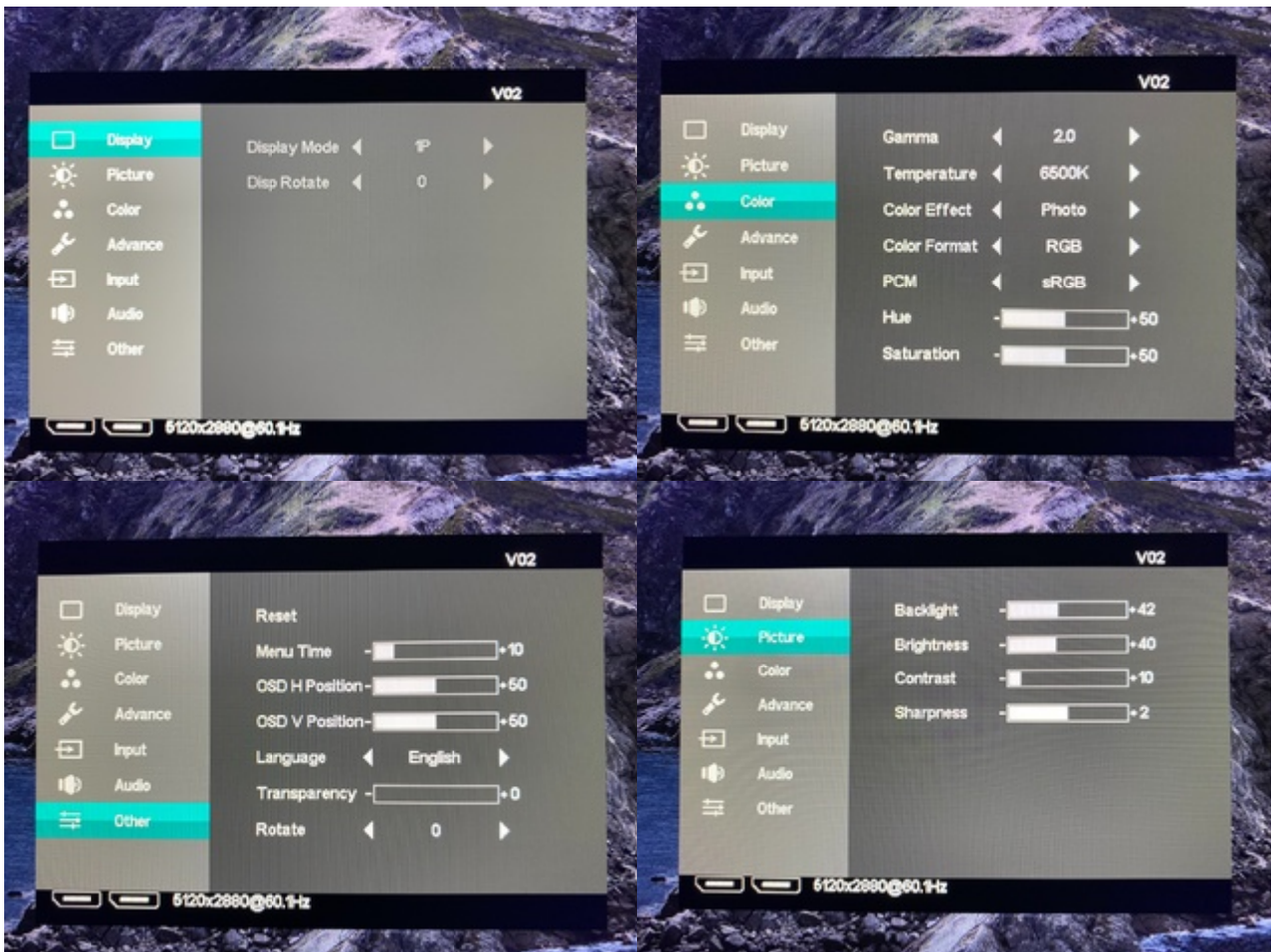


# Eigenen 5K Monitor im iMac Design bauen

Beitrag von „plutect“ vom 7. März 2020, 22:12

[yodalf7](#) Hast Du Dich mit den Einstellungen des Driver Board's "gespielt" bzw. richtig eingestellt. Es gibt da Konstellationen da wäre mir das auch zu dunkel ! Ich sende Dir hier einmal meine Einstellungen die ich ohne zu Kalibrieren im Moment verwende:



Nachdem ich Gestern mein zweites Driver Board bekommen habe bin ich dabei erst einmal provisorisch mein zweites Gehäuse und Display zusammenzustellen das ich von [applecitronaut](#) erstanden hatte den weiteren 5K Monitor verwende ich als Monitor für mein MacBook Pro 13" 2018 in Verbindung mit diesem [Splitter](#) der auch im ursprünglichen YouTube Video verwendet wurde. Glücklicherweise kann dieses Macbook 5K am externen Monitor 🙌👍

Allerdings ist es auch bei mir so das der Monitor bzw. das Macbook diesen 5K Monitor manchmal nur mit 4K ansteuert. Ob das am Driverboard liegt oder am Macbook weis ich leider nicht. [mau82](#) hat das weiter oben auch geschildert. Bei mir ist es aber glücklicherweise umgekehrt er wird von 10 mal ca. 8 mal richtig mit 5K erkannt. Wenn er einmal nur mit 4K erkannt wird trenne ich einmal das TB3 Kabel um es dann gleich wieder einzustecken dann geht es (meistens) gleich wieder mit 5K. Das passiert aber eigentlich nur beim Neustart, aber das verhalten muß ich noch ausführlicher testen.

Da stört es mich mehr das man das Macbook nicht zuklappen kann um mit externer Tastatur usw. weiterarbeiten kann, so muss ich das Macbook ein paar Zentimeter offen lassen 🤔

Das habe ich aber schon öfter in Verbindung mit externen Monitoren Gelesen, irgendwann hatte ich auch ein Apple Support Speed diesbezüglich gelesen wo das auch so bestätigt wurde die schrieben was von Thunderbolt Monitor mit dem das zuklappen und weiterarbeiten gehen soll ? Eine Lösung für diese Unannehmlichkeit wäre fein, ansonsten schreibe ich diesen Text schon mit meinem zweiten 5K Monitor am Macbook ...