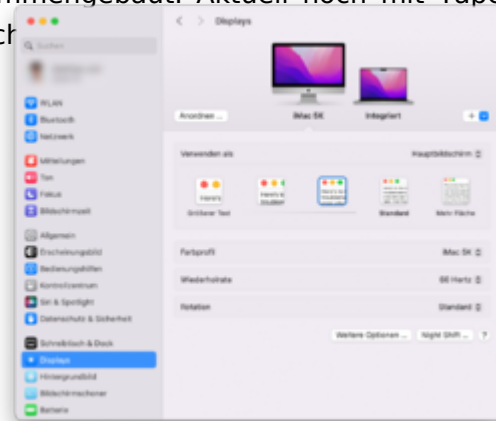


Eigenen 5K Monitor im iMac Design bauen

Beitrag von „Arstidir“ vom 27. Januar 2024, 17:09



zusammengebaut. Aktuell noch mit Tape, weil die auch



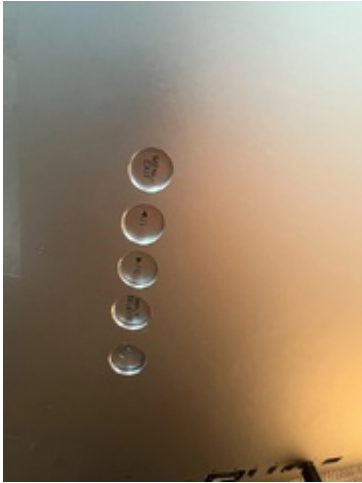
War bis zum Ende ein Kampf und Millimeterarbeit, aber jetzt funktioniert alles. Hab jetzt ein SD C1 Display aus einem iMac von 2017. Seht hell, aber Stromverbrauch ist wie bei dem SD B1.



Für das Netzteil und Board hab ich 1mm starke Acrylplatten verwendet um die Originalsockel im iMac zu nutzen. Das ist jetzt fest an 5 originalen Sockeln und zwei die ich rausgerissen und

neu eingeklebt hab.

Für die Fernbedienung hab ich seitlich rechts Löcher gebohrt und die Fernbedienung von innen ins Gehäuse geklebt.



Im Gehäuse ist auch ein Hub und ein kleines Netzteil. So kann ich mein Macbook über ein USB C Kabel laden und das Bild übertragen. ein Zweiter USB C Abschluss ist hinten am Gehäuse um Festplatten anzuschließen und noch ein Displayport Anschluss für meinen Windows PC.

