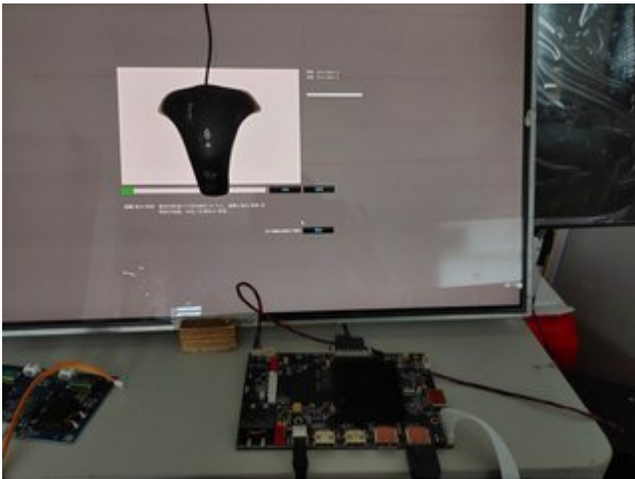


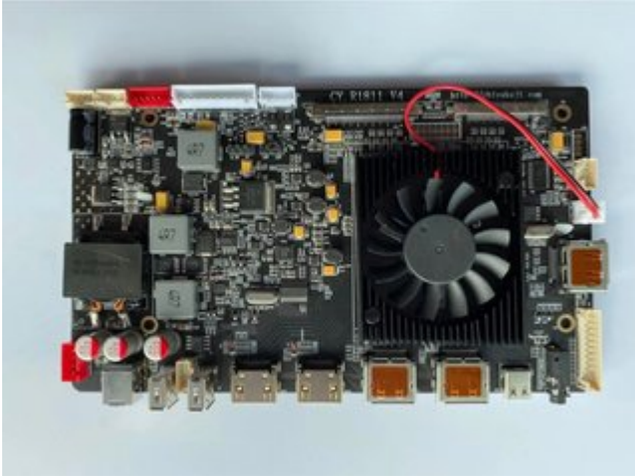
Eigenen 5K Monitor im iMac Design bauen

Beitrag von „yodalf7“ vom 1. Juli 2020, 08:10

Der Verkäufer hat mir eben zwei Vergleichsfotos und ein kurzes [Demovideo](#) geschickt. Mit der neuen Stromplatte und V1 des driver boards erreicht sein panel laut Spyder eine Helligkeit von 461cd/m² statt 332cd/m². Zum Vergleich: der originale LG Ultrafine 5K erreichte in einem Test von mac&i 467 cd/m².



PS: Er meinte nebenbei auch, dass es bereits V4 des driver boards gibt. Diese Version unterscheidet sich zu V3 allerdings nur minimal mit einem weiteren Lüfteranschluss:



PS2: Soweit ich das richtig in Erinnerung habe (korrigiert mich bitte, falls ich mich irre), wären damit die Unterschied zwischen den Versionen des Driver boards wie folgt:

R9A18 V1: Unterstützt lediglich DP1.2

R9A18 V2: Unterstützt DP1.4

R1811 V3 + V4: Unterstützt DP1.4 und USB-C.