

Erledigt

## Geht das?

### Beitrag von „bounty96“ vom 28. Mai 2020, 23:32

Die Display in Laptop's sind ganz normale Panels von z. B. LG oder so (auch die in den MacBook's - Apple kocht auch nur mit Wasser...)

Das einzige was diesen Panels fehlt ist die Einheit zur Ansteuerung (also das OSD wo man Helligkeit, Kontrast usw. verstellen kann.

Das machen Laptop's per Software. Das machen auch Apple Rechner mit Software (z. B. der iMac und auch die Cinema Display's werden

per Software gesteuert).

Das heißt was du brauchst ein ein Treibermodul an das du das Panel deines MacBook's anschließt. An dieses Treibermodul kannst du dann

per HDMI, DP oder was auch immer einen Rechner anschließen. Dieses Treibermodul stellt dir auch ein OSD zur Verfügung und Knöpfe mit

denen du Helligkeit, Kontrast oder Eingänge regeln kannst.

Diese Module gibt es so zu kaufen. (ebay, AliExpress, ...). Du musst dir halt eins kaufen welches zum Panel passt, da gibt es Unterschiede.

Auf dem Panel selber müsste hinten ein Sticker drauf sein wo alle nötigen Informationen stehen.

Teuer sind die Teile nicht. Ich glaube um die 15-30 Euro oder so. Dann kannst du das schon Benutzen. Achja ein Netzteil wird dann halt

noch gebraucht. Und für das Display dann entweder einen Rahmen 3D-Drucken oder irgendwo fest einbauen (in die Wand, einen Schrank,

den Schreibtisch oder was dir sonst noch einfällt xD).

Den Sinn und Zweck oder das was du dir davon erhoffst will ich garnicht hinterfragen. Weil erstens geht es mich eigentlich nichts an und

zweitens wirst schon deine Gründe für haben und ehrlichgesagt würde ich wahrscheinlich das

selbe machen mit einem

Laptop oder iMac Bildschirm wenn der Computerteil davon kaputt ist.

Ich will dir einfach nur (was man sich eigentlich in einem Forum erhofft) dir deine Frage beantworten. Denn damit wird es auch einfacher

für jemanden der in einem Jahr oder so nach etwas ähnlichem sucht. Und dann nicht immernoch ahnungslos ist weil er nur liest dass es

sinnlos, unnötig, uneffizient, ... oder sonstwas ist xD

-----  
[Das](#) ist jetzt nur mal schnell "quick and dirty" rausgesucht, dass du zumindest schonmal weist was ich ungefähr meine.

Wie gesagt gibt es solche für verschiedene Panel's von verschiedenen Herstellern mit verschiedenen Auflösungen usw.