

(UPDATE: Es geht!) 4k/120Hz auch auf MacBook Pro 14/16 M1 per TB -> HDMI?

Beitrag von „Gabo“ vom 9. Dezember 2023, 13:42

Vorfreude ist die Schönste...

yo, aber mal ganz unabhängig davon hier ein kurzes Update zu meinen dem Anschein nach unendlichen FragenPlagen —> wollte partout nicht bei Amazon bestellen und bin dann bei MediaMarkt in der Hotline gelandet. Dort wurde mir mitgeteilt dassi nur einen ultra kurzen USB C zu HDMI Adapter erwerben könnte der 4K/120hz schafft, aber das wollte ich nicht zwecks Simplizität. Und die in der DACH Region verfügbaren Optionen von 4K/120hz USB C zu HDMI Kabeln (gab es so gut wie nüscht) waren für mein SchwabenHirn preislich betrachtet nicht meiner „Börse würdig“ würdi mal recht hochgestochen behaupten. Also binni bei AliExpress gelandet und hab mir so ein Kabel mit einer Länge von 3m bestellt.

FDBOY Official Store >



Hab bei dem Bild extra den rechten Teil „beschnitten“ weil hinter „Kabel“ 4K 60hz stand. So wurde es in meiner Bestellübersicht dargestellt obwohl direkt drunter in hellgrau spezifischer die Produkt/Modellnummer mit Zusatz 8K vermerkt ist. Das wird bei AliExpress regulär so dargestellt weil so immer der niedrigste Preis angezeigt wird..... wenn man dann auf das Angebot/Produkt klickt muss man im Speziellen von der 4K/60hz auf die 4K/120hz Variante wechseln (wodurch sich natürlich der Preis dezent anhebt, hehe).

Also bitte darauf achten fass jemand mir in meinem ShoppingErlebnis folgen wollen sollte.



Weil Angebote i.d.R. nie für die Ewigkeit gelten habi keinen Link eingefügt. In dem 2. Bild hier drüber ist auch gut zu erkennen dass der Preis regelmäßig fluktuiert.

Sooooo, das war's vorerst von mir. Nach Implementierung des Guides schreibi hier. Bestimmt^^

+++++

update:

hatte gar nicht erwähnt dass das Kabel bereits bestellt und geliefert wurde und mich zwischenzeitlich and das 4k/120hz Projekt gesetzt.



Immerhin binni soweit dass klar ist dass a) das Problem sitzt vor'm Rechner oder b) das Kabel

verspricht mehr als es tatsächlich kann. (Tippe mal auf a)

Bin den Guide durchgegangen und vermute dassi meine edid im AW Editor nicht hätte ändern sollen und direkt die ursprüngliche edid überschreiben sollen? 4k geht aber 120hz nur auf Full HD....Hab dann ein Guide ([M1/M2 Mac 4K120Hz HDMI 2.0](#) YouTube entdeckt und dort wurde erwähnt dass das MacBook anscheinend dazu neigt auf 60hz automatisch zurückzusetzen. Also habi mich daran gewagt auch den Namen meines LG Displays anders zu benennen ... am Ende lief es auf "alle Einstellungen zurücksetzen" in der BetterDisplay App hinaus 🤖

Wie unschwer zu erkennen ist: Bin ein kleiner Abenteurer und muss die Reise nochmal planen und antreten. So kanni mich immerhin noch länger darauf freuen wenn's dann endlich funktioniert!

UPDATE:

huch schon wieder rund 6 Wochen rum... hatte (habe) tatsächlich keine Bemühungen vollzogen um die 4k 120hz Geschichte zum Laufen zu bekommen ... doch während dem verspielten umher wursteln auf meinem System wurde mir klar dassi eh nie 4k nutze ... 2560x1440 in der Regel. SwitchResX ist seltsamerweise auf dem Rechner installiert und hab heute gesehen dass 2k/120hz kein Problem sind und mir echt heftig zusagen. Bei meinem doch recht planlosen umher planschen zückte ich eben die cmd+space Kombo hervor und tippte (weshalb auch immer das Kürzel) "res" für SwitchResX ein, öffnete das Programm um es direkt wieder zu schliessen.... hab im cmd+space Suchfeld auch das Ergebnis "EasyRes" entdeckt... ein Programm.. soso... jetzt werd ich von allen Seiten mit 2560x1440 / 120hz eingedeckt ... und das über mein "8K" HDMI Kabel welches bisher im Hackintosh steckte.... egal: die 6900XT meines Hackies ist auch mit dem USB C/thunderbolt Kabel zufrieden welches eigentlich für's MBP gedacht war.

Oder so ausgedrückt:

Dürfte theoretisch noch so einiges verschieben - doch hier und jetzt binni recht zufrieden. 😊