

Erledigt

HD+ gegen Full hd Display tauschen?

Beitrag von „SirusX“ vom 30. April 2018, 12:25

Hi,

Ich habe ein Acer Aspire 7738g laut dem Internet kann man das HD+ Display gegen ein FullHD display tauschen Stecker sind die selben das FullHD display wird u.A bei Dell verwendet es ist ein N173HGE-L11

wird das dann unter Mac einfach laufen wie unten Windows?

Hatte ein neues bestellt das kann ich noch zurück schicken deshalb FullHD ist viel besser als 1600x900.

Beitrag von „hackintoshhood“ vom 30. April 2018, 14:02

Warum sollte es nicht laufen? Display ist Display 😊

Beitrag von „SirusX“ vom 30. April 2018, 14:19

Ja denke ich mir gerade auch einfach bestellt einbauen sehen obs läuft.

Beitrag von „Mocca55“ vom 30. April 2018, 14:20

Naja ich sag mal so 1600 x 900 ist doch für ein Laptop ausreichend. Mein Hackbook läuft mit

1366 x 768 und das ist meines Erachtens völlig ausreichend. Wenn dein Bild scharf ist und du alles lesen kannst, wird es mit einem FullHD Display auch nicht schärfer. Wobei der Unterschied zwischen 1600 x 900 und 1920 x 1080 auch nicht wirklich viel ist. Aber letztendlich muss das jeder selbst entscheiden.

Gruß Mocca55

Beitrag von „SirusX“ vom 30. April 2018, 14:21

Also ich sehe da schon einen großen unterschied es wird nicht schärfer klar aber man hat mehr Platz auf dem Desktop aber das muss ich ja nicht erklären.

Beitrag von „Mocca55“ vom 30. April 2018, 14:24

Ja das mit dem mehr Platz ist schon klar. Wenn es dir um den Platz auf dem Desktop geht. Hast du mal SwitchResX Probiert?

Gruß Mocca55

Beitrag von „SirusX“ vom 30. April 2018, 14:25

Nein was macht das denn ?

Beitrag von „Mocca55“ vom 30. April 2018, 14:31

Das ändert deine Auflösung. Ich finde es gerade nicht. Google mal SwitchResX.

Oder schau mal hier

[DisableMonitor](#)

Gruß Mocca55

Beitrag von „m4d-maNu“ vom 30. April 2018, 14:34

@Mocca das Tool kann aber doch aus 1600 x 900 keine 1920 x 1080 machen oder doch?

Beitrag von „Sascha_77“ vom 30. April 2018, 14:38

Damit kann man benutzerdefinierte Auflösungen erzeugen. Das ist DAS Tool schlechthin unter MacOS. Gibt nix vergleichbares. Ich nutze es immer dazu auf meinen Geräten den 50Hz Modus zu aktivieren (für smooth Emulatoren).

Beitrag von „m4d-maNu“ vom 30. April 2018, 14:42

Mir ist schon klar was das Tool alles kann, Beispiel für VLC 1920 x 1080 verwenden, für Power Point 800 x 600 etc. etc Aber diese Auflösungen muss der Monitor doch trotzdem noch darstellen können. Wenn der Monitor nur 1600 x 900 hergibt, kann das Tool doch keine 1920 x 1080 daraus machen.

Was soll diese Toll den TE dann nun aber bringen? Wenn er Kein Full HD hat aber Full HD haben will.

Beitrag von „SirusX“ vom 30. April 2018, 14:56

Ja eben das ist genau das wenn du jetzt einen 27 Zoll Monitor nimmst mit FullHD auflösung hast du auch keinen Gewinn zu einem 24 mit FullHD da musst du schon mindesten 2560x1440 haben damit man auch mehr Platz hat zum Arbeiten und das wirkt sich echt mega aus hatte selbst vorher einen 27er mit FullHD und wollte nicht hören was die leute gesagt haben.

Nun bin ich eines besseren belehrt und habe einen 32 und einen 27er mit 2560x1440 kein vergleich zu FullHD, also denke ich bei dem Laptop wird das auch einiges ausmachen bei 17 Zoll

Beitrag von „Mocca55“ vom 30. April 2018, 15:08

Ja wenn man einen so großen Arbeitsraum braucht. Ich habe nur einen 24Zöller und selbst auf Arbeit habe ich nur zwei 24Zöller und ich Konstruiere im CAD Bereich. Mehr braucht man nicht. Aber wir schweifen zu sehr vom Thema ab.

[@m4d-maNu](#)

Ich habe das selbst noch nicht probiert mit der höheren Auflösung. Habe gerade mal geschaut. Wird warscheinlich dann doch am Display scheitern, zumindest wollte mein 24Zöller nichts größeres machen.

Gruß Mocca55

Beitrag von „SirusX“ vom 30. April 2018, 15:22

Ja ich arbeite viel mit Terminal wegen SSH dann habe ich einen Browser offen ein Chat fenster

usw kommen schon mal ein paar fenster zusammen und dann immer zu switchen find ich doof



Beitrag von „m4d-maNu“ vom 4. Mai 2018, 14:39

[Zitat von Mocca55](#)

Ich habe das selbst noch nicht probiert mit der höheren Auflösung. Habe gerade mal geschaut. Wird warscheinlich dann doch am Display scheitern, zumindest wollte mein 24Zöller nichts größeres machen.

Wird auch nicht gehen, denn die Software kann die Technischen Spezifikationen vom Monitor nicht einfach mal verbessern. Wenn da nur ein Panel mit 1600x900 verbaut ist können nicht aus den nichts neue Pixel kommen.

Beitrag von „SirusX“ vom 4. Mai 2018, 14:49

Ist ja jetzt ein FullHD Display drinne sie Marktplatz verkaufe das Notebook.

Beitrag von „Mocca55“ vom 4. Mai 2018, 19:08

Dann mach ich mal den grünen Haken ran.

Gruß Mocca55