

Erledigt Daisy Chaining / MST?

Beitrag von „Dnl“ vom 12. Oktober 2018, 23:41

Hallo,

weiß hier zufällig jemand, ob Daisy Chaining über mehr als 2 Monitore hinweg funktioniert? So wie es aussieht bei mir zumindest nämlich nicht. Auch am Macbook selbst ist es nicht möglich, wobei es eigentlich, wenn ich richtig informiert bin bis zu 4 Monitoren bei 1920x1080 funktionieren.

Vielleicht hat ja von euch jemand Ahnung. Wenn ich die 3 Monitore Daisy Chaine funktionieren nur 2, der letzte bleibt aus.

Daniel 😊

Beitrag von „derHackfan“ vom 12. Oktober 2018, 23:45

Ich musste gerade an Daisys Dinner denken, ein Burger Haus an der Autobahn auf dem Weg zum Capitol, das waren noch Zeiten... Whigfield (Saturday Night). 😊

Edit: Back to Topic

Beitrag von „Dnl“ vom 14. Oktober 2018, 21:57

Keiner eine Idee?

Beitrag von „al6042“ vom 14. Oktober 2018, 21:59

Kann ich nichts zu sagen, gab hier bisher keinen Bedarf für mehr als zwei 4K-Monitore... 😊

Beitrag von „ACETyr“ vom 9. November 2018, 06:52

Sind alle Monitore DP 1.2 fähig? Bei einigen Monitoren (die DP1.2 unterstützen) muss man das im Monitor Setup aktivieren, sonst geht Daisy Chaining nicht.

Hinsichtlich der theoretisch möglichen Bandbreite und der resultierenden möglichen Auflösungen der diversen DP Versionen gibt ein entsprechender Artikel bei Wikipedia Auskunft <https://de.m.wikipedia.org/wiki/DisplayPort>

Welche DP Version unterstützt Deine GPU? Unterstützen alle Monitore, die Du chainen willst diese ebenfalls?

Beitrag von „Dnl“ vom 9. November 2018, 09:56

Ja, die Monitore unterstützen Daisy Chaining, es handelt sich dabei um 3 Dell U2414H Monitore.

DisplayPort 1.2 ist aktiviert auf allen 3 Monitoren. Es werden aber maximal 2 erkannt. Scheint aber an macOS zu liegen, denn selbst mein Macbook von 2018 kann keine 3 Monitore per USB C daisy chainen.

Unter Windows klappt das hervorragend.