

Ich hab's getan: Mein Hackintosh geht in den Ruhestand

Beitrag von „apfelnico“ vom 23. März 2021, 21:34











[Zitat von barrrrt](#)

Mein Monitor (LG 34wk95u), welcher über ein Thunderboltkabel angeschlossen ist an den Mini, zeigt mir nur mit DP1.4 eine maximale Auflösung von 3440*1440 an (hier kann ich auch noch HDR auswählen). Wenn ich aber auf DP 1.2 wechsele, wird die native Auflösung von 5120*2180 ausgegeben. Allerdings OHNE HDR.

Ist es WIRKLICH ein Tunderbolt3-Kabel, oder nur ein (gleich aussehendes) USB-C-Kabel? Mit letzterem wird 5120x2160 nur in 30Hz maximal wiedergegeben, empfohlen ist damit 3440x1440 in maximal 60Hz.

NUR mit einem ECHTEN Thunderbolt3-Kabel wird eine korrekte TB3-Verbindung geschaffen (worüber das komplette DisplayPort-Signal geführt wird) um 5120x2160 in 60Hz darzustellen.

Hier noch mal direkt von LG:

Quellen (Host)*- Schnittstelle	Kabel	Monitor- Schnittstelle	Auflösung		Anmerkung
			Empfohlene	Max	
Thunderbolt 3		 Thunderbolt (USB-C)	5120x2160 @60Hz	5120x2160 @60Hz	
		 DisplayPort	5120x2160 @60Hz	5120x2160 @60Hz	MacBook Pro (15-inch, 2018)
USB-C		 Thunderbolt (USB-C)	Nicht unterstützt	Nicht unterstützt	
		 Thunderbolt (USB-C)	3440x1440 @60Hz	5120x2160 @30Hz or 3840x2160 @60Hz	
DisplayPort		 DisplayPort	5120x2160 @60Hz	5120x2160 @60Hz	Nvidia GTX10XX oder höher AMD RX460 oder höher