

Erledigt 21:9 Monitor - Auflösung

Beitrag von „m4d-maNu“ vom 14. April 2018, 09:17

[Zitat von Si Vis Pacem](#)

Nimm unbedingt den 34er, falls es sich vom Platz und dem Preis ausgeht. Der 29er ist sehr klein in Bezug auf die Höhe. Entspricht ca. einem 24" in der Höhe.

Bist du dir da sicher? Entscheidend ist doch eher welchen Monitor man dafür schon hatte und in welchem Format und auch aus welchem Jahr (ältere Monitore haben sehr oft viel Rand). Und auch auf welchen man genau umsteigt (gibt ja immer noch Unterscheide bzgl. der Ränder an den Monitoren).

Meine alter 24" Monitor mit 16:10 hat knappe 37cm (inklusive Rand) in der Hohe und meiner neuer 34" Monitor mit 21:9, so 36cm (inklusive Rand). Der Bereich auf den der Monitor etwas Dargestellt hatte der 24" mit 16:10 so 33cm in der Höhe und der neue 34" mit 21:9 hat 33,5cm in der Höhe.

[Zitat von Si Vis Pacem](#)

Bis dato habe ich es noch nicht geschafft, dass meiner mit den möglichen 75Hz läuft (DP), werde mich aber mit SwitchResX weiter spielen.

Da ich für Spiele sehr gerne immer die Spielmodus des Monitors oder auch der Fernseher nutze. Habe ich diesen auch bei meinen neuen 34" Monitor eingestellt und bin dort über die Funktion FreeSync gestoßen. Nachdem diese angeschaltet war, habe ich mir noch mal die Einstellungen über Systemeinstellungen -> Monitore und geschaut ob sich hier irgendwo etwas geändert hat und nun konnte ich auf 75Hz hoch gehen.

Da mir parallel dazu ein User von hier ([MacGrummel](#)), als alternative für SwitchResX, das kleine Tool ResXtreme vorgeschlagen hat. Ist mir dort aufgefallen das ich dort auch von 3440x1440 60Hz mit 10 Bit auf 3440x1440 75Hz mit 10 Bit auch einstellen kann.

Width	Height	Scale	Frequency	Depth	Bits/Pix...	Bits/Sample	Public?
▼ 34" External LG ULTRAWIDE							
3440	1440	1x	60 Hz	4	32	8	Yes
3440	1440	1x	60 Hz	8	32	10	Yes
3440	1440	1x	75 Hz	4	32	8	Yes
3440	1440	1x	75 Hz	8	32	10	Yes
1152	870	1x	75 Hz	4	32	8	Yes
1152	870	1x	75 Hz	8	32	10	Yes
1280	1024	1x	75 Hz	4	32	8	Yes
1280	1024	1x	75 Hz	8	32	10	Yes
1024	768	1x	75 Hz	4	32	8	Yes
1024	768	1x	75 Hz	8	32	10	Yes
1024	768	1x	60 Hz	4	32	8	Yes
1024	768	1x	60 Hz	8	32	10	Yes
832	624	1x	74 Hz	4	32	8	Yes

Ich gehe aber stark davon aus das auch SwitchResX eine Ähnliche Funktion einem bieten kann, für mich ist das Tool aber nichts. Da ich eben nur die Auflösung 1x ändern wollte und nicht für jedes Programm eine eigene Einstellung vornehmen will, was ha SwitchResX einen ermöglichen würde.

PS.Eigentlich peinlich von OSX bzw. nun macOS, dass es überhaupt nötig ist ein zusätzliches Programm zu nutzen um auf 10Bit schalten zu können.