

ResXtreme - um die Farbtiefe manuell zu pushen

Beitrag von „al6042“ vom 19. November 2017, 02:38

Gerade eben, beim Schmökern im Umfeld der verrückten Kollegen, den freundlichen Hinweis auf das kostenlose Programm [ResXtreme](#) gelesen und gleich mal gecheckt...

28" External U28E590

width	height	Scale	Frequency	Depth	Bit/Pk...	Bit/sample	Subst
3840	2160	x1	60 Hz	8	32	10	Yes
3840	2160	75	60 Hz	4	32	8	Yes
3840	2160	75	60 Hz	8	32	10	Yes
4096	2304	75	60 Hz	4	32	8	No
4096	2304	75	60 Hz	8	32	10	No
4608	2592	75	60 Hz	4	32	8	No
4608	2592	75	60 Hz	8	32	10	No
5120	2880	75	60 Hz	4	32	8	No
5120	2880	75	60 Hz	8	32	10	No
6096	3384	75	60 Hz	4	32	8	No
6096	3384	75	60 Hz	8	32	10	No
5400	3600	75	60 Hz	4	32	8	No
5400	3600	75	60 Hz	8	32	10	No
6720	3780	75	60 Hz	4	32	8	No
6720	3780	75	60 Hz	8	32	10	No

28" External U28E590

640	480	75	60 Hz	4	32	8	Yes
640	480	75	60 Hz	8	32	10	Yes
640	480	75	60 Hz	4	32	8	Yes
640	480	75	60 Hz	8	32	10	Yes
640	480	75	75 Hz	4	32	8	Yes
640	480	75	75 Hz	8	32	10	Yes
640	480	75	75 Hz	4	32	8	Yes
640	480	75	75 Hz	8	32	10	Yes
720	480	2x	60 Hz	4	32	8	No
720	480	2x	60 Hz	8	32	10	No
800	600	75	56 Hz	4	32	8	Yes
800	600	75	56 Hz	8	32	10	Yes
800	600	75	60 Hz	4	32	8	Yes
800	600	75	60 Hz	8	32	10	Yes
800	600	2x	60 Hz	4	32	8	Yes
800	600	2x	60 Hz	8	32	10	Yes

NVIDIA GeForce GTX 1080:

Chipset Model: NVIDIA GeForce GTX 1080
Type: GPU
Bus: PCIe
Slot: PCIEX16
PCIe Lane Width: x16
VRAM (Total): 8 GB
Vendor: NVIDIA (0x10de)
Device ID: 0x1b80
Revision ID: 0x00a1
ROM Revision: VB-OS 86.04.3b.00.35
Metal: Supported, feature set macOS GPUFamily1 v3

Displays:

U28E590:
Resolution: 2560 x 1440 @ 60 Hz
Framebuffer Depth: 30-Bit Color (ARGB2101010)
Display Serial Number: HTPU110730
Main Display: Yes
Mirror: Off
Online: Yes
Rotation: Supported
Automatically Adjust Brightness: No
Connection Type: DisplayPort

U28E590:
Resolution: 2560 x 1440 @ 60 Hz
Framebuffer Depth: 30-Bit Color (ARGB2101010)
Display Serial Number: HTPU206010
Mirror: Off
Online: Yes
Rotation: Supported
Automatically Adjust Brightness: No
Connection Type: DisplayPort

Beitrag von „MacGrummel“ vom 19. November 2017, 15:23

Nettes Tool, sollten wir in unsere Sammel-Kiste aufnehmen! Die Veränderungen bleiben auch nach einem Neustart erhalten - und ich hab auf meiner NVMe-SSD endlich auch 10 Bit Farbe bei voller Schirmfrequenz!

Beitrag von „Mork vom Ork“ vom 19. November 2017, 15:26

Bitte das erste "zu" aus dem Threadtitel entfernen.

Das pusht sonst auf Dauer nur meine Pupille 😊

Beitrag von „al6042“ vom 19. November 2017, 15:40

Upsi...

War schon spät heute Nacht... 🙄

Eins der beiden "zu"s hat das zeitliche gesegnet...

EDIT: und eben noch nach DL->Download Center->Tools verschoben...