

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...



Width	Height	Scale	Frequency	Depth	BitDepth	BitSample	PixelT
28" External U28E590							
3840	2160	2x	60 Hz	8	32	10	Yes
3840	2160	1x	60 Hz	4	32	8	Yes
3840	2160	1x	60 Hz	8	32	10	Yes
4096	2304	1x	60 Hz	4	32	8	No
4096	2304	1x	60 Hz	8	32	10	No
4608	2592	1x	60 Hz	4	32	8	No
4608	2592	1x	60 Hz	8	32	10	No
5120	2880	1x	60 Hz	4	32	8	No
5120	2880	1x	60 Hz	8	32	10	No
6096	3384	1x	60 Hz	4	32	8	No
6096	3384	1x	60 Hz	8	32	10	No
5400	3600	1x	60 Hz	4	32	8	No
5400	3600	1x	60 Hz	8	32	10	No
6720	3780	1x	60 Hz	4	32	8	No
6720	3780	1x	60 Hz	8	32	10	No
28" External U28E590							
640	480	1x	60 Hz	4	32	8	Yes
640	480	1x	60 Hz	8	32	10	Yes
640	480	1x	60 Hz	4	32	8	Yes
640	480	1x	60 Hz	8	32	10	Yes
640	480	1x	75 Hz	4	32	8	Yes
640	480	1x	75 Hz	8	32	10	Yes
640	480	1x	75 Hz	4	32	8	Yes
640	480	1x	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	1x	60 Hz	4	32	8	Yes
800	600	1x	60 Hz	8	32	10	Yes
800	600	1x	60 Hz	4	32	8	Yes
800	600	1x	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:	VB05 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

onitore) gesetzt werden, wobei

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...