

# 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	BitDepth	Output
3840	2160	1x	60 Hz	8	32	Yes
3840	2160	1x	60 Hz	4	32	Yes
3840	2160	1x	60 Hz	8	32	Yes
4096	2304	1x	60 Hz	4	32	No
4096	2304	1x	60 Hz	8	32	No
4096	2304	1x	60 Hz	4	32	No
4608	2592	1x	60 Hz	8	32	No
5120	2880	1x	60 Hz	4	32	No
5120	2880	1x	60 Hz	8	32	No
6096	3384	1x	60 Hz	4	32	No
6096	3384	1x	60 Hz	8	32	No
5400	3600	1x	60 Hz	4	32	No
5400	3600	1x	60 Hz	8	32	No
6720	3780	1x	60 Hz	4	32	No
6720	3780	1x	60 Hz	8	32	No

**28" External U28E590**

640	480	1x	60 Hz	4	32	Yes
640	480	1x	60 Hz	8	32	Yes
640	480	1x	57 Hz	4	32	Yes
640	480	1x	57 Hz	8	32	Yes
640	480	1x	73 Hz	4	32	Yes
640	480	1x	73 Hz	8	32	Yes
640	480	1x	75 Hz	4	32	Yes
640	480	1x	75 Hz	8	32	Yes
720	480	2x	60 Hz	4	32	No
720	480	2x	60 Hz	8	32	No
800	600	1x	56 Hz	4	32	Yes
800	600	1x	56 Hz	8	32	Yes
800	600	1x	60 Hz	4	32	Yes
800	600	1x	60 Hz	8	32	Yes
800	600	2x	60 Hz	4	32	Yes
800	600	2x	60 Hz	8	32	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

---

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...