

Gigabyte Z370 Gaming 7 (Intel HD 630) mit 2 Monitoren

Beitrag von „al6042“ vom 7. November 2019, 23:59

Ups...

da ist der Vorgang wohl komplett aus den Augen gerutscht... 😊

Mit den internen Grafikkarten kann man auch 2 Monitore betreiben.

[grt](#) hat so ein Setup und kann bestimmt noch den ein oder anderen Tip geben.

Ansonsten habe ich bis gestern zwei Samsung 4K Monitore an einer Vega56 betrieben.

Diese wurde durch eine 5700 XT ersetzt, die auch keine Probleme damit hat:

```
Nav1 10 [Radeon RX 5700 / 5700 XT]:
Chipset Model: Nav1 10 [Radeon RX 5700 / 5700 XT]
Type: GPU
Bus: PCIe
Slot: Internal@0,1,0/0,0/0,0/0,0
PCIe Lane Width: x16
VRAM (Total): 8 GB
Vendor: AMD (2x1002)
Device ID: 0x731f
Revision ID: 0x00c1
ROM Revision: 113-D1990103-009
Metal: Supported
Display:
U2BES90:
Resolution: 5120x2880 (5K/UHD+ - Ultra High Definition Plus)
UI Looks like: 2560 x 1440 @ 60 Hz
Framebuffer Depth: 32-Bit Colour (ARGB2101010)
Display Serial Number: HTPJ110720
Main Display: Yes
Mirror: Off
Online: Yes
Rotation: Supported
Automatically Adjust Brightness: No
Connection Type: DisplayPort
U2BES90:
Resolution: 5120x2880 (5K/UHD+ - Ultra High Definition Plus)
UI Looks like: 2560 x 1440 @ 60 Hz
Framebuffer Depth: 32-Bit Colour (ARGB2101010)
Display Serial Number: HTPJ206010
Main Display: Off
Online: Yes
Rotation: Supported
Automatically Adjust Brightness: No
Connection Type: DisplayPort
```