

iMac

Radeon RX 580:

Chipsatz-Modell: Radeon RX 580
Typ: GPU
Bus: PCIe
PCIe-Lane-Breite: x16
VRAM (gesamt): 8 GB
Hersteller: AMD (0x1002)
Geräte-ID: 0x67df
Versions-ID: 0x00e7
Metal: Unterstützt, Funktionsset macOS GPUFamily2 v1

Displays:

Optix AG32CQ:

Auflösung: 1920 x 1080 (1080p FHD - Full High Definition)
UI sieht aus wie: 1920 x 1080 @ 60 Hz
Framepuffertiefe: 30-Bit Farbe (ARGB2101010)
Display-Seriennummer: KA1H018360087
Hauptdisplay: Ja
Synchronisierung: Aus
Eingeschaltet: Ja
Rotation: Unterstützt
Helligkeit automatisch anpassen: Nein
Verbindungstyp: Thunderbolt/DisplayPort
Interlaced: Ja

Optix AG32CQ:

Auflösung: 2560 x 1440 (QHD/WQHD - Wide Quad High Definition)
UI sieht aus wie: 2560 x 1440 @ 144 Hz
Framepuffertiefe: 30-Bit Farbe (ARGB2101010)
Display-Seriennummer: KA1H018360231
Synchronisierung: Aus
Eingeschaltet: Ja
Rotation: Unterstützt
Helligkeit automatisch anpassen: Nein
Verbindungstyp: Thunderbolt/DisplayPort

- ay
- th
- n von Medien
- ee
- t-Karten
- ite
- hannel
- Displays
- eser
- ress
- SCSI
- ATA Express
- r
- ng
- rsorgung
- rbolt
- ngen
- oftware
- ngshilfen
- erte Softw...
- oftware
- er
- ungen
- orks
- onen
- me