

Erledigt

Kaufberatung Grafikkarte

Beitrag von „rubenszy“ vom 5. Februar 2019, 14:37

Wenn ich von mir selber ausgehe hatte ich diese beiden dann nur noch zu Hause.

<input type="checkbox"/>		XFX Radeon RX 580 GTS XXX Edition, 8GB GDDR5, DVI, HDMI, 3x DP (RX-580P8DFD6/RX-580P826D6) Anschlüsse: 1x DVI, 1x HDMI 2.0b, 3x DisplayPort 1.4 • Chip: Polaris 20 XTX (Ellesmere XTX) "GCN 4" • Fertigung: 14nm • Chiptakt: 1257MHz, Boost: 1386MHz (DC+ Clock) • Speicher: 8GB GDDR5, 2025MHz, 256bit, 259GB/s • Shader-Einheiten/TMU/RDPs: ...
<input type="checkbox"/>		Gigabyte Aorus Radeon RX 580 BG, 8GB GDDR5, DVI, HDMI, 3x DP (GV-RX580AORUS-BGD) Anschlüsse: 1x DVI, 1x HDMI 2.0b, 3x DisplayPort 1.4 • Chip: Polaris 20 XTX (Ellesmere XTX) "GCN 4" • Fertigung: 14nm • Chiptakt: 1257MHz, Boost: 1380MHz (DC Mode) • Speicher: 8GB GDDR5, 2000MHz, 256bit, 256GB/s • Shader-Einheiten/TMU/RDPs: ...

Beide waren Leise und haben anstandslos Bild auf allen drei Monitoren gegeben, keine Sleep oder Start Probleme.