

Erledigt

Bitumenmatte/ Schalldämmung PC Gehäuse

Dämmmatte

zu

Beitrag von „rubenszy“ vom 3. April 2019, 20:23

Was ich nicht verstehen ist die GT 1030 gibt es Passive gekühlt

Bild	6 Produkte
	Gigabyte GeForce GT 1030 Silent Low Profile 2G, 2GB GDDR5, DVI, HDMI (GV-N1030SL-2GL) Anschlüsse: 1x DVI, 1x HDMI 2.0b • Chip: GP108-300-A1 "Pascal" • Fertigung: 14nm • Chiptakt: 1252MHz, Boost: 1509MHz (DC Mode) • Speicher: 2GB GDDR5, 1500MHz, 64bit, 48GB/s • Shader-Einheiten/TMUs/ROPs: 384/24/16 • TDP: 30W (NVIDIA) • Externe ...
	INNO3D GeForce GT 1030 006, 2GB GDDR5, DVI, HDMI (N1030-150V-E58L) Anschlüsse: 1x DVI, 1x HDMI 2.0b • Chip: GP108-300-A1 "Pascal" • Fertigung: 14nm • Chiptakt: 1227MHz, Boost: 1468MHz • Speicher: 2GB GDDR5, 1500MHz, 64bit, 48GB/s • Shader-Einheiten/TMUs/ROPs: 384/24/16 • TDP: 30W (NVIDIA) • Externe ...
	Zotac GeForce GT 1030 Zone Edition, 2GB GDDR5, DVI, HDMI (ZT-P10300B-20L) Anschlüsse: 1x DVI, 1x HDMI 2.0b • Chip: GP108-300-A1 "Pascal" • Fertigung: 14nm • Chiptakt: 1227MHz, Boost: 1468MHz • Speicher: 2GB GDDR5, 1500MHz, 64bit, 48GB/s • Shader-Einheiten/TMUs/ROPs: 384/24/16 • TDP: 30W (NVIDIA) • Externe ...
	EVGA GeForce GT 1030 SC Passive Low Profile, 2GB GDDR5, DVI, HDMI (02G-P4-6332-KR) Anschlüsse: 1x DVI, 1x HDMI 2.0b • Chip: GP108-300-A1 "Pascal" • Fertigung: 14nm • Chiptakt: 1290MHz, Boost: 1548MHz • Speicher: 2GB GDDR5, 1500MHz, 64bit, 48GB/s • Shader-Einheiten/TMUs/ROPs: 384/24/16 • TDP: 30W (NVIDIA) • Externe ...
	ASUS GeForce GT 1030 low profile silent, GT1030-SL-2G-88K, 2GB GDDR5, DVI, HDMI (90Y5AT0-M0NA00) Anschlüsse: 1x DVI, 1x HDMI 2.0b • Chip: GP108-300-A1 "Pascal" • Fertigung: 14nm • Chiptakt: 1256MHz, Boost: 1509MHz (DC Mode) • Speicher: 2GB GDDR5, 1500MHz, 64bit, 48GB/s • Shader-Einheiten/TMUs/ROPs: 384/24/16 • TDP: 30W (NVIDIA) • Externe ...
	MSI GeForce GT 1030 2GH LP OC, 2GB GDDR5, HDMI, DP (V809-2498R) Anschlüsse: 1x HDMI 2.0b, 1x DisplayPort 1.4 • Chip: GP108-300-A1 "Pascal" • Fertigung: 14nm • Chiptakt: 1250MHz, Boost: 1519MHz • Speicher: 2GB GDDR5, 1500MHz, 64bit, 48GB/s • Shader-Einheiten/TMUs/ROPs: 384/24/16 • TDP: 30W (NVIDIA) • Externe ...

und du hast einen Kühler mit 3 Heatpipes und 92 Lüfter auf einen i5 7500 und sagst das er im Silent Mode läuft, bei der Dimension läuft der auf keinen Fall im Silent Mode

Am falschen ende gepart

CPU Kühler hätte ich den verbaut

mit Kühlerlüfter

oder

Welches Gehäuse?

Würden in dem Gehäuse 140er Lüfter passen dann

Davon habe ich 4 im Gehäuse und die laufen bei 450 rpm lautlos, da musst schon die Birne richtig in das Gehäuse drücken, um die zu hören.