

Erledigt

Designare Z390 / I9 9900 K / Radeon Vega 64 - EFI File Problem ?

Beitrag von „Maclio“ vom 15. August 2019, 15:38

Hi.. hier meine Hardware:

Bildschirm: LG 32UD99-W

Case: NZXT H500i mit NZXT interner USB-Hub - Erweiterung für 5× USB-2.0-Ports

Mainboard: Gigabyte Z390 Designare Rev. 1.0

CPU: Intel Core i9-9900K (8, LGA 1151, 3.60GHz)

CPU Kühlung: Alphacool Eisbaer 240 CPU (habe die Orig. Lüfter gegen Noctua 2 Noctua NF-A12x25 PWM ausgetauscht

-> kühlung bei ca. 30-32° Normal. Unhörbar die AIO Wasser-Pumpe!

GPU: Asus ROG Strix Radeon RX Vega 64 OC Gaming

Kühlung Case hinten raus: be quiet! SilentWings 3 PWM (140mm, 1x)

Kühlung Case oben raus: be quiet! SilentWings 3 PWM (120mm, 1x)

Ram: Corsair Vengeance LPX 32 GB (4x, 8GB, DDR4-3000, DIMM 288) werde hier aber bald nachrüsten.

NVME: 2 x Samsung 970 EVO (1000GB, M.2 2280)

SSD: 1 x Samsung 860 EVO Basic (2000GB, 2.5") für Für OS-Backup und 1 x WD Blue 3D Nand - 1TB für Winddoof Wifi Karte: Fenvi FV-T919 / 1300 Mbps (brauche ich nur falls ich mal was via Airdrop senden) sonst alles LAN -> Bluethoot geht sehr gut bei mir. (Kopfhörer Steelseries Bluethoot und mit der Magic Mouse)

Netzteil: Corsair RM750x *2018* (750W) empfehle ich aber nicht, das es nicht zum OC taugt.

Mouse: Magic Mouse 2 Black

Tastatur: Logitech Craft, Mac Edition

Und.. ja.. Ich spiele gern Rocket League auf der PS4 🏆

Gruss