

Erledigt

NZXT H1 Hackintosh

Beitrag von „festivalcrew“ vom 17. April 2020, 14:19

Moin liebes Forum,

meine geplante Hackintosh Konfiguration sollte so ganz gut funktionieren oder?

Case: NZXT H1 (kommt inkl. 650W Netzteil+AIO)

Motherboard: **ASRock Z390 Phantom Gaming-ITX/ac (90-MXB8L0-A0UAYZ)**

CPU: Intel Core i5-9600K, 6x 3.70GHz, boxed ohne Kühler (BX80684I59600K)

GPU: ASRock Radeon RX 5700 Challenger D 8G OC, RX5700 CLD 8GO, 8GB GDDR6, HDMI, 3x DP (90-GA17ZZ-00UANF)

RAM: G.Skill Aegis DIMM Kit 16GB, DDR4-3000, CL16-18-18-38 (F4-3000C16D-16GISB)

SSM: Corsair Force Series MP510 960GB, M.2 (CSSD-F960GBMP510)

Vielen Dank für rüberschauen, über weitere Tipps würde ich mir sehr freuen 😊