

Erledigt Erster Hackintosh

Beitrag von „sync3d“ vom 30. Oktober 2019, 16:35

Hallo Zusammen,

Ich habe mit einem Kollegen gemeinsam mal eine Liste aufgestellt bezüglich eines aktuellen Hackintoshs.

Herausforderung dabei ist zusätzlich zu dem unten gelisteten System noch eine weitere Grafikkarte einzubauen welche dann für die Windowsseite genutzt werden soll.

Hier mal die Hauptbestandteile, den Rest könnt ihr den Screenshots entnehmen:

Mainboard: Gigabyte Z390 Aorus Master Intel

CPU: Intel Core i9 9900K 3.6 GHz

RAM: 32GB G.Skill Ripjaws V DDR4-3200

Grafikkarte (Mac): 8GB Sapphire Radeon RX Vega 64 Nitro+

Netzteil: 1000 Watt Corsair HX Series HX1000 Modula

Gehäuse: Fractal Design Define R6

Wasserkühlung: siehe Screenshots.

Einmal die Frage natürlich ob Ihr davon ausgeht, dass das soweit funktioniert.

Dann hätte ich noch die Frage ob die Pumpe und der Ausgleichsbehälter eine gute Wahl sind, da wir uns da nicht ganz sicher waren.

Zu guter Letzt würde es auch ein kleineres Netzteil tun? Da die beiden Grafikkarten eigentlich nicht gleichzeitig in Betrieb genommen werden sollen.

Freue mich über Feedback von euch.

LG sync3d