Einbinden einer Vega 64 / Radeon VII in eine vorhandene Wasserkühlung

Beitrag von "Toskache" vom 31. Januar 2020, 10:50

Eine Frage an die Wasser-Experten:

Aktuell kühle ich mit einem "Alphacool Eisbaer 360 CPU" einen i9-9900K in einem Fractal R6 Gehäuse. Dabei ist der Radiator oben eingebaut (Anschlüsse nach vorne, Lüfter im Push-Betrieb).

Das Gehäuse befindet sich im "Open Layout". Weitere "Wärmequellen" sind zwei NVMes, zwei 4TB Festplatten und eine 1TB SSD. Zudem ist auch eine fenvi fv-t919 eingebaut.

Als Grafikkarte kommt eine "ASUS ROG Strix RX VEGA64 OC" zum Einsatz.

Mit welchen Komponenten könnte ich eine Wasserkühlung der GPU realisieren?

- über ein komplett eigenes System (eigene Pumpe, eigener Radiator)
- integrieren (nur zusätzlicher Radiator)
- integrieren mit neuer Pumpe und zusätzlichem Radiator
- integrieren mit einer zweiten Pumpe und zusätzlichem Radiator
- komplett neue Custom-Lösung
- ...?

Das ich mit dem vorhandenen 360er Radiator nicht hinkommen werde ist mir klar, aber wie groß müsste ein zweiter Radiator sein?

Ich würde mich über eure Einschätzungen sehr freuen...