Erledigt Projekt Schorsch Mac - G5 Mac Gehäuse umbau auf Wasserkühlung und schicker Monitorständer

Beitrag von "rubenszy" vom 22. Oktober 2016, 16:27

Mach mal ein Prime95 CPU Test 10 - 20 min der zeigt wie heiß dein CPU wirklich wird.

Der 120er ist überflüssig wenn du es anders verlegst und mit Y Stücke arbeitest oder dir den XT45 holen können dann hättest du ein Ausgang zur CPU und einem zur GPU.

Da der 140er 2 Eingänge und zwei Ausgänge hat, wären die zwei Eingänge voll belegt und der Ausgang geht zum Vorratsbehälter.

Der 120er ist eher eine Durchflussbremse als ein wahrer kühler, der 360er bremst schon gewaltig.

Anders wäre es wenn du die XFlow Varianten genommen hättest, dann klappt das System so wie es ist, da das Wasser immer nur in eine Richtung muss und die kompletten Kanäle des Kühlers für eine Richtung nutzen kann.

Du hast ja keine Pumpe im System die 1Bar macht, daher musst du es mit Durchflussmenge ausgleichen.