

Erledigt

Kennt sich jemand hier mit Wasserkühlungen aus ??

Beitrag von „Mork vom Ork“ vom 12. November 2018, 22:19

Da auch ich in den kommenden Tagen mein erstes "Custom Wasserkühlung"-s-Projekt angehen werde, habe auch ich mal eine Frage an diejenigen, die das bereits mehrfach durchexerziert haben:

wie habt Ihr Eure neu erworbenen Raditoren, CPU- und GFX-Blöcke etc vorab gereinigt? Doch bestimmt definitiv einmal vor dem Einbau mit destilliertem Wasser durchgespült, oder?

Was haltet Ihr davon, die Teile vor dem Einbau sozusagen ausserhalb des Gehäuses "in Reihe zu schalten" (also provisorisch mit Soft-/Hardtubes) zu verbinden und einmal einen Probedurchfluss mittels Pumpe zu bauen?

Oder reicht hier das einmalige durchspülen mit destilliertem Wasser und anschliessender gründlicher Trocknung von aussen?