

**Erledigt**

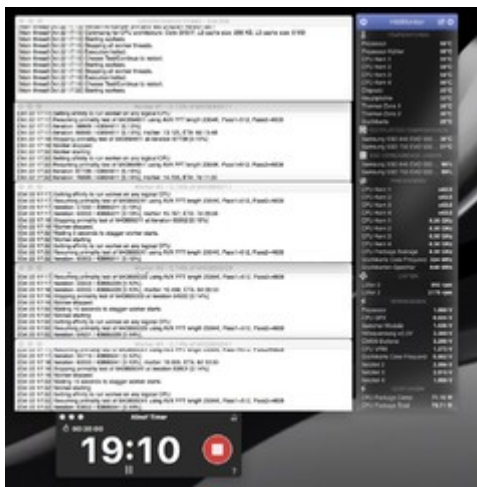
# **Projekt Schorsch Mac - G5 Mac Gehäuse umbau auf Wasserkühlung und schicker Monitorständer**

**Beitrag von „Schorse“ vom 22. Oktober 2016, 19:09**

rubenszy@ Nachtrag: Warum ist dein Beitrag weg? Somit ist meine Erklärung hinfällig...  
Ich bin mir zwar noch nicht sicher welches Ziel du verfolgst, denn mein System ist fertig und ich werde vorerst nichts daran ändern, dennoch gehe ich auf ein paar Punkte ein. Eventuell kannst du mir ja dazu Aufschluss geben!

- Das Wasser hat im gesamten Kühlkreislauf eine gleichbleibende Temperatur die mit Leistung des Systems steigt und wieder fällt. Warum sollte ich den Durchfluß also erhöhen durch andere Radiatoren oder Schläuche?
- Das Kühlwasser erreicht eine maximale Wassertemperatur von 41 Grad. Druck in einem Wassersystem wird doch nur gewünscht wenn der Siedepunkt verschoben werden soll/muß. Warum sollte ich es also berücksichtigen?
- Zweikreislaufsysteme oder Y-Weg Systeme zeigen bei Non-SLI Systemen nur eine Temperaturverbesserung von 1-3 Grad. Ist es der Aufwand es wert?
- Die Richtungswechsel gleicht die überdimensionierte Pumpe gut aus, gehe da jetzt nicht näher drauf ein, Angaben zu den Leistungswerten stellt der Hersteller bereit.

Da ich mich nicht gerne Erkläre, jedoch dir deine freundliche Bitte nicht abschlagen kann, hier also das "WIRKLICHE" Testergebnis von Prime95 mit.



[attach=30045,'none','2']/attach