

CPU läuft seit Update auf Ventura heiß

Beitrag von „CMMChris“ vom 31. Dezember 2022, 13:48

Dann war vermutlich tatsächlich meine erste Vermutung mit der CPU Spannung korrekt. Als ich noch meinen Hackintosh hatte, habe ich sowas Ähnliches auch mal gehabt. Da hat das BIOS warum auch immer plötzlich ne feste CPU Spannung angelegt und dann waren die Idle Temps jenseits von Gut und Böse.

Ansonsten würde ich noch als Tipp - sofern nicht schon umgesetzt - die Lüfterkurve bei dem kleinen Radiator etwas optimieren. Idle Drehzahl am besten so hoch wie es geht, ohne dass es stört und dann z.B. ab 60° rechtzeitig auf eine höhere Drehzahl gehen und spätestens bei 70° volle Möhe durchblasen. So vermeidet man eine zu schnelle Sättigung des Kühlmediums ganz gut, wenngleich das natürlich den Zweck einer Wasserkühlung (geringer Geräuschpegel) ad absurdum führt.

Ansonsten kann es auch noch viel bringen, sofern möglich, den Radiator frontal ins Gehäuse zu bauen und frische Luft von Außen durch den Radi in das Gehäuse zu blasen. Ist aber nur zu empfehlen, wenn man die warme Luft über andere Lüfter gut aus dem Gehäuse abführen kann, sonst steigen GPU und VRM Temps in unangenehme Höhen.