

Erledigt

Ein Videoschnitt-Monster - 12 Kern CPU / Dual GPU / 64GB RAM & mehr

Beitrag von „Werner_01“ vom 16. April 2015, 15:13

Bei Wasserkühlungen liegt der Vorteil darin, dass man große passive Radiatoren verwenden kann, was vor allem den Geräuschpegel senkt.

Aber auch schon 120er Lüfter, die man hinter die internen Radiatoren setzen kann, sind angenehmer als die Gebläse der Karten selbst.

Allerdings kosten vernünftige Wasserkühlsysteme richtig viel Geld. Dazu gehört auch eine Steuerung, die Alarm schlägt, wenn das Wasser aufhört zu zirkulieren.

Ach ja, noch etwas. Ich habe hier gelesen, dass "die 9xx NVIDIAS eben nicht unter Adobe laufen" ... Da frage ich mich: Wie kann denn so etwas sein?

Da kauft sich jemand eine moderne Grafik-Karte und damit lassen sich dann Adobe-Produkte nicht verwenden?!?

Ist es nicht eher so, dass Adobe diese Karten einfach noch nicht selbst gelistet hat, diese aber dennoch nutzbar sind? So etwas wie CUDA ist ja immerhin ein definierter Standard.