

Ratsuchende sagt Hallo

Beitrag von „AnitaE.“ vom 21. November 2015, 12:33

Zitat von Wolfe

Für Computer, die insbesondere für Musikproduktion geeignet sind, gibt es Lüfter, wie Turbine 3000 oder Tornado XL. Die haben das Plainspotter Siegel in Startbahn-Gold. Propeller mit über 4000 U/min leuchtfeuern dir sogar an Sylvester nach Hause.

im Ernst: normalerweise suchen Musiker und Musikproduzenten eher leise Rechner, so meine Erfahrung. Ich wundere mich nur etwas.

Hallo,

vielen Dank für deinen Tipp.

Da gibt es nichts zu wundern. wer Musik produziert wie ich, der hat **nicht nur einen** Raum in dem sich alles abspielt.

Wundern tut sich immer nur der, der sich nicht professionell mit Musik beschäftigt.

Instrumente, Gesang, werden in der Extrakabine aufgenommen. Da kommt kein Ton durch von Draussen. Deswegen ist das Thema Lautstärke absolut uninteressant.

Ein Prozessor mit ca 95V Abwärme , der auch noch dezent übertaktet wird, wird sehr warm. Um dessen Lebenszeit zu verlängern und auch das Motherboard zu schonen, braucht es KÜHLE!

Es gibt heutzutage Menschen die sich Musiker schimpfen und einen Musikstil produzieren wo es im Kinderzimmer zu Hause gemacht wird. Ein bisschen BUM-Bumm, ein paar vorgefertigte Styleblöcke, eben nichts anspruchvolles.

Dann gibt es Menschen die Musik produzieren (wie ich) um sie auch zu verkaufen und deren Komplexität and Arrangements bedeutend mehr Anspruch haben (symphonisch, klassische Orchestermusik & Grossorchesterbesetzung, Showorchester & Musical) . Letztere brauchen ein schnelles, starkes, stabiles , gekühltes System das über Stunden pro Tag funktionieren muss.

Bei Titeln mit bis zu (manchmal) teilweise 56 Layern pro Titel , muss ein Rechner einiges hergeben. Die Rechner stehen in einem eigenen Raum. So wie man das professionell eben macht. Was gibt es da nicht zu verstehen ?

(Im Übrigen verbaut sogar Apple in seine Rechner Lüfter die 5000 rpm schaffen. Zumindest in all meinen Applerechnern. Mit einem Tool kann man diese Lüfter steuern. Was ich besonders im Sommer tun muss da sonst manche bei Sommerhitze und uner Vollast abschmieren.)

[@Sascha](#) & Hacki

Dann werde ich mir mal den Arctic Freezer ansehen. Aber auch den von Wolfe.

Danke für den Tipp.

