

Erledigt

Mein erster Hackintosh und zugleich PC

Beitrag von „Brumbaer“ vom 22. November 2017, 14:39

Das Geräusch der GPU stammt vermutlich nicht vom Lüfter, sondern von den Spulen der Spannungswandlern der Graphikkarte.

Das kann dir auch mit einer Karte ohne Lüfter passieren.

Wenn du nicht übertaktest ist die Paste weitestgehend egal.

Ich habe gute Erfahrungen mit

NT-H1 von Noctua

Kryonaut von Thermal Grizzly

gemacht.

Auftragen in Form eines X. Also zwei diagonale Linien auf dem Heatspreader. Den Rest machen Heatspreader und Kühlkörper.

Wenn man übertaktet empfehle ich Liquid Metal wie

Liquid Ultra von CoolLaboratory

Conductonaut von Thermal Grizzly.

Auftragen auf den Heatspreader als ganz dünne Schicht am besten mit einem Pinsel. Betonung liegt auf dünn. Liquid Metal leitet also nicht überquellen lassen.

Es hat sich als vorteilhaft erwiesen auch den Kühlkörper mit etwas Liquid Metal zu versehen.

Aber nicht als Schicht, sondern mehr Resteverwertung - was noch am Pinsel ist oder man zu viel auf dem Heatspreader hat, verteilt man auf der Kontaktfläche des Heatspreaders.