

**Erledigt**

## **FOAD`s Hackintosh: Core i7-4770 - GA-Z87X-UD5H - 16GB RAM - GTX 760**

**Beitrag von „v3nom“ vom 1. Dezember 2013, 17:02**

Viel schiefgehen wird nix, da die CPUs sich sehr gut selber schützen.

600rpm ist doch mal ein super silent Wert. Stelle mal auf Full Speed und arbeite etwas mit dem Rechner, lass dabei das Seitenteil ab und beobachte die CPU Lüfter.

Gerade wenn der Seitenlüfter arbeitet, kann der riesen Kühler auch ohne Problem im Idle die CPU passiv kühlen.

Wenn die CPU heißer wird, sollte die Mainboard Elektronik es schaffen die Regelung von selbst auch auf 100% zu stellen.

Um ganz sicher zu gehen kannst du dir ein Adapter kaufen, welcher den Strom direkt vom NT bekommt.