

**Erledigt**

## **Mein Hackintosh Diablo Advance Tower :-)**

**Beitrag von „antonym“ vom 16. September 2013, 15:28**

Es ist Geschmackssache, es ist zugegeben sehr groß und klobig, hat aber riesige Lüfter verbaut, ist extrem leise (auch bei voller Drehzahl) und hat Enorm viel Platz für Festplatten, Laufwerke, etc...

Bilder von innen kommen gleich 😊

EDIT:

So, hier die Bilder von innen. Sorry ist zur Zeit nicht wirklich drin aufgeräumt und abstauben sollte ich ihn auch mal 😬 .

Was an dem Case echt super ist, ist die gut durchdachte Kühlung.

Mal ganz grob erklärt:

Ein 200mm Lüfter vorne und ein 300mm Lüfter an der Seite saugen "kühle" Luft an,

und zwei 150mm Lüfter blasen die warme Luft nach oben raus und unterstützen den physikalischen Weg der Luft (wie jeder weiss, warme Luft steigt nach oben 😊 )

Die Luftströmung im Gehäuse ist daher wirklich gut, weil kein Lüfter "gegen" den Weg, den die warme Luft normalerweise gehen will, arbeitet.

In vielen Gehäusen die zur Seite oder nach hinten rausblasen staut sich warme Luft an der Decke des Gehäuses.

In diesem Gehäuse herrscht ein kontinuierlicher Luftstrom, somit sind Wärmeanstauungen wie oben beschrieben nicht möglich.

Das ermöglicht Gehäusetemperaturen von max. 37 grad unter Vollast (wenn die Lüfter voll aufgedreht sind, im Bild oben laufen sie auf minimaler Stufe).

Ausserdem lassen sich Festplatten und Laufwerke problemlos, ohne Werkzeug, entfernen. (wird alles geclipst)