

**Erledigt**

## **Hack Mini in Planung (Anfänger ;-)**

**Beitrag von „Griven“ vom 22. März 2013, 22:53**

Grundsätzlich ist eine Zirkulation im Gehäuse schon wünschenswert und somit sollte die Anordnung nicht so ganz willkürlich sein.

Je nach Gehäuse sollte man versuchen einen Luftstrom zu erzeugen bei dem Frischluft (ins Gehäuse beförderte Luft unten vorne einströmt) und die Abluft im oberen Bereich hinten ausgeblasen wird. Sofern möglich bietet es sich auch an Hotspots zusätzlich noch gezielt zu kühlen. Insbesondere Festplatten werden unter Last relativ warm, hier helfen Lüfter, die vor dem HD Käfig sitzen und Luft ins Gehäuse saugen und somit die Wärme der Festplatten in die Gehäusemitte ableiten.

Also mindestens einen Lüfter, der im Unteren Bereich angebracht ist und Frischluft ins Gehäuse befördert (Abluft Durchs Netzteil) optional noch einen 2. Lüfter oben im Gehäuse (hinten angebracht) der die Luft aus dem Gehäuse ausbläst. Sind viele Festplatten im Gehäuse sollte man auch auf Festplatten Lüfter nicht verzichten.