

**Erledigt**

## **Vobis Highscreen SkyTower Casemod (ATX-Umbau)**

**Beitrag von „m4rkus95“ vom 26. Juli 2014, 18:57**

Das wäre wohl die beste Variante, aber das Netzteil nimmt den Platz für weitere Lüfterausparungen ein. Wäre es wenigstens nicht für eine hochkante Plazierung bestimmt, käme noch mehr Platz in Frage.

Ich habe mir gedacht, dass man das Netzteil sogar im Case verstauen könnte, wie es heutzutage bei kleineren Gehäusen gehandhabt wird (siehe Foto). Die Stromversorgung könnte man durch ein zusätzliches Kaltgerätekabel und weiteren Anschluss hinten nach vorne zum Netzteil schleifen. Dadurch würde ein längeres ATX-Netzteil (>140mm Tiefe) auch keine 5.25" Laufwerke blockieren.

Zusammengefasst:

- Netzteil vorne (saugt Luft von vorne an)
- zwei Lüfter unten (befördern frische Luft in's Gehäuse)
- (zwei) Lüfter hinten (anstelle des Netzteiles, bläst die Luft raus)

Was haltet ihr davon? Brauche mehr Meinungen und Ideen! 😊

Vielleicht kommt auch kein Power-System in das Case; vielleicht werde ich das Ding als Medien-Server/NAS benutzen.

Gruß, m4rkus95 😊