

Erledigt

Vobis Highscreen SkyTower Casemod (ATX-Umbau)

Beitrag von „m4rkus95“ vom 10. Juli 2014, 13:20

So, die Abstandhalter/Standoffs sind nun im Motherboard-Schlitten installiert. Da das Blech nicht wirklich dick ist und die Abstandhalter ein feines Gewinde haben, habe ich diese mit Sekundenkleber präpariert und von der Rückseite mit Heißkleber verstärkt. Das alte mATX-Motherboard, das ich immer zu Testzwecken missbrauche, sitzt nun fest im Schlitten. Jedes andere mATX ist natürlich ebenfalls kompatibel.

Als nächstes werde ich mich wohl um die Lüftung kümmern. Da bräuchte ich noch den Rat der Community. Nicht ohne Grund möchte ich dem Gehäuse vier Füßchen verpassen, denn es sollen 1x oder 2x 140mm Lüfter an die Unterseite wandern. Diese sollen frische Luft in das Gehäuse befördern, die von 2x 80mm oder 120mm Lüfter nach vorne aus dem Tower geblasen wird. Findet ihr das sinnvoll/effizient? Oder ist oben am Platze des Netzteiles eine bessere Position für das Ausblasen der warmen Luft? Hier bin ich mir noch unschlüssig. Natürlich werde ich den Lüftern, die für frische Luft sorgen, auch Staubfilter spendieren.