

## HDD Festplattenkäfig Einbauen

Was wird benötigt?

- Antistatik matte
- 2x Multilane SATA- / SAS-Kabel
- Festplattenkäfig
- Der Server

Als erstes verbinden wir unser Anti-Statik Armband da wir uns Erden müssen um zu verhindern, dass Integrierte Schaltungen zerstört werden.

Nun öffnen wir die Gehäuseabdeckung von unserem Server.

Nun entnehmen wir den Sogenannten BAFFLE indem wir ihn einfach ausstecken.

Nachdem dieser Schritt erfolgt ist schließen wir die Zwei Multilane SATA- / SAS-Kabel an den zwei PCI Express RAID Controllern an.

„Achten Sie hierbei bitte drauf, dass Sie die Kabel auch einrasten“

Nun können wir die Zwei Lüfter die uns den Weg versperren ausbauen. Hierfür drücken wir einfach auf den dafür vorgesehenen Bereich und heben Sie ab.

„Vergessen Sie bitte nicht, die Stromverkabelung der Lüfter auch abzuklemmen“

So nun Stellen wir den Server hin, damit wir die Blende abbekommen können.

Wir drehen den Schlüssel auf die dafür vorgesehene Position und entnehmen die Blende.

Jetzt fangen wir an die Alu Blende abzuschrauben die durch Vier schrauben gehalten wird.

Jetzt haben wir genug Platz um den festplattenkäfig einzubauen.

Wir verschrauben den Käfig und bauen die Blende wieder dran und drehen den Server wieder in die Anfangsposition um nun die Kabel zu befestigen.

Zuerst fangen wir mit dem Stromkabel an. Wir stecken ihn in die dafür vorgesehene Stelle.

Nun folgen die Zwei Multilane SATA- / SAS-Kabel

„Hierbei achten Sie bitte darauf, dass die Kabel auch Fest sitzen“

Wir Bauen nun die Lüfter wieder an und verbinden sie mit dem Motherboard

Jetzt müssen wir nur noch den Sogenannten BAFFLE in die Hand nehmen und Stecken ihn auf die dafür vorgesehenen Steckplätze.

Jetzt Schließen wir nur noch die Gehäuseabdeckung.

So Jetzt haben Sie erfolgreich einen HDD Festplattenkäfig Eingebaut.