

## RAID Controller Einbau

Was wird benötigt?

- Antistatik matte
- RAID Controller Nr.1
- RAID Controller Nr.2
- Der Server

Vorweg:

In diesem Tutorial benutzen wir 2x P212 RAID Controller. Hier müssen wir zwei benutzen, da die P212 nur einen Anschluss hat.

Falls Sie eine PCI Express RAID Controller suchen, der zwei Anschlüsse hat, dann empfehlen wir Ihnen die P420 da sie nur Ein PCI Express Slot benötigt.

Diese Komponenten können Sie auch bei Uns erwerben.

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

FOTO

Nun öffnen wir die Gehäuseabdeckung von unserem Server.

FOTO

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

Nachdem dieser Schritt erfolgt ist müssen wir dafür sorgen, dass wir die PCI Express Karte einbauen können.

Hierfür müssen wir die Abdeckung öffnen und die Dummy's herausnehmen.

Jetzt können wir den PCI Express RAID Controller Nr.1 in de dafür vorgesehenen Steckplatz stecken.

Dies machen wir auch mit dem PCI Express RAID Controller Nr.2

„Achten Sie hierbei bitte drauf, dass Sie beim Einstecken der RAID Controller keine Kabel abklemmen“

Nun können wir die Klappe wieder Schließen und somit dafür sorgen, dass die RAID Controller fest sitzen und nicht rausfallen können.

So nun können wir wieder anfangen den Server zu schließen

Wir nehmen den Sogenannten BAFFLE in die Hand und Stecken ihn auf die dafür vorgesehenen Steckplätze

Jetzt Schließen wir nur noch die Gehäuseabdeckung und Voila der Server verfügt nun über 2 RAID Controller