

HP ProLiant ML350e 68GB DDR3 Arbeitsspeicher Einbau

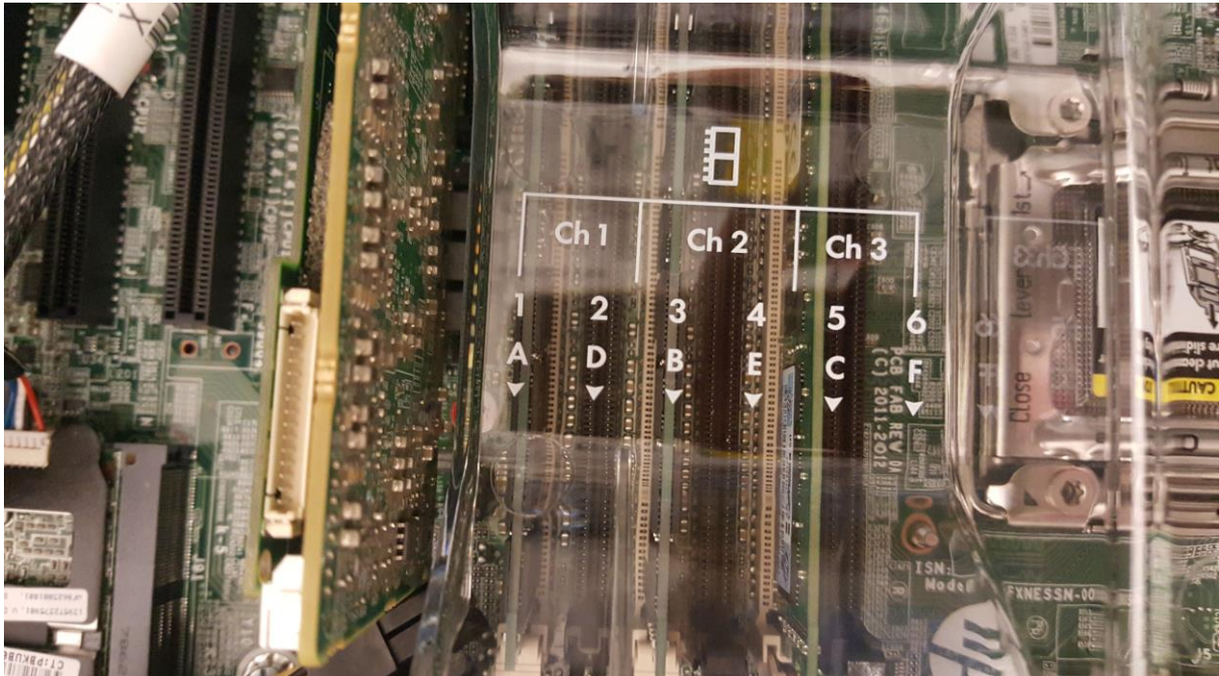
In diesem Tutorial, zeigen wir Ihnen, wie Sie ihren Server auf 68GB RAM aufstocken können

Was wird benötigt?

- Antistatik matre
- 4x 16GB DDR3 RAM
- 1x 4GB DDR3 RAM
- Der Server

Für den Einbau der RAM Riegel müssen wir erst die Gehäuseabdeckung entnehmen.

Nachdem wir die Gehäuseabdeckung erfolgreich entnommen haben, entnehmen wir den Sogenannten BAFFLE und legen ihn zur Seite.



Auf dem BAFFLE stehen die sogenannten Speicherbänke. Man sollte versuchen immer Alphabetisch vorzugehen.

Nun nehmen wir uns die einen RAM Speicher in die Hand und fügen ihn vorsichtig in den dafür vorgesehenen Steckplatz

„Achtung achten Sie bitte darauf, dass die RAM Speicher auch wirklich einrasten“

Dies machen wir dann auch bei den restlichen RAM Speichern

Nachdem wir alle RAM Speicher eingebaut haben, können wir den BAFFLE wieder anbringen und die Gehäuseabdeckung schließen

Nun haben wir einen Server mit 68 GB RAM