

Partition(en) größer 2TB

Problem

Um eine Partition größer 2TB unter Windows Server 2008 zu unterstützen, muss der Datenträger in GPT konvertiert werden. Hier finden Sie die notwendigen Schritte hierzu.

So geht's

Wichtig

Sichern oder verschieben Sie vor der Ausführung der nachfolgenden Schritte die Daten auf der Basisfestplatte vom Typ MBR (Master Boot Record), den Sie in einen Datenträger vom Typ GPT (GUID-Partitionstabelle) konvertieren möchten, da durch die Konvertierung sämtliche Daten auf dem Datenträger verloren gehen!

1. Öffnen Sie die Eingabeaufforderung, und geben Sie `diskpart` ein um unter der Shell von `DISKPART>` nachstehende Kommandos auszuführen. Fahren Sie mit Schritt 6 fort, wenn der Datenträger keine Partitionen oder Volumes enthält
2. Führen Sie `list volume` aus und notieren Sie sich die Volumenummer, die Sie löschen möchten
3. Wählen Sie dieses zur Bearbeitung in dem Sie `select volume <volumenumber>` ausführen
4. Geben Sie nun `delete volume` ein, um dieses zu löschen.
5. Durch die Eingabe von `list disk` ermitteln Sie nun die Datenträgernummer des Datenträgers, den Sie in einen GPT-Datenträger konvertieren möchten
6. Selektieren Sie nun durch die Eingabe von `select disk <disknumber>` die Platte, die Sie in einen GPT-Datenträger konvertieren möchten
7. Um die Konvertierung zu veranlassen geben Sie abschließend `convert gpt` ein
8. Durch `exit` verlassen Sie die Kommandooberfläche von `DISKPART`
9. Fertig!

Schlagwörter

windows server 2008 partition größer > 2TB

From:

<https://wiki.tssystems.de/> - TS Systems - DokuWiki

Permanent link:

https://wiki.tssystems.de/doku.php?id=microsoft:server:grosse_partition&rev=1441999043

Last update: **31.03.2017 12:11**

