

## Partitionieren mit GParted

Mit Gparted kann man bestehende Systeme umpartitionieren.

Immer wieder ist es ein Ärgernis in der heutigen Zeit das PC Hersteller von Windows PCs wie Acer, HP, Dell und andere Hersteller keine zwei Partitionen auf einem System anlegen, da dies in den Augen der Hersteller nicht benötigt wird.

Ich persönlich bin der Meinung das man immer die Persönlichen Daten vom Betriebssystem und den Programmen trennen sollte.

Dies hat allein bei der Wiederherstellung des System in den Ursprungszustand Vorteile.

Wenn das Windows-System zusammenbricht kann man mit der Recovery CD/DVD den Auslieferungszustand wiederherstellen.

## Partitionieren mit Gparted

Geschrieben von: Wolfgang

Freitag, den 03. September 2010 um 14:02 Uhr - Aktualisiert Freitag, den 03. September 2010 um 14:20 Uhr

---

Wenn man seine persönlichen Daten allerdings auf laufwerk C: hat sind diese verloren, da das Diskimage diese Daten beim recovery überschreibt.

Wenn der Rechner nur eine einzige Partition hat kann man das mit "Bordmitteln" von Windows nicht hinbekommen.

Daher sollte man sich hier <http://gparted.sourceforge.net/livecd.php> bei Sourceforge die aktuelle G-Parted Live-CD herunterladen.

Dies ist ein ISO-File welche man dann nur mit einem Brenn-Programm auf CD brennen muss.

Danach kann man ein Mini-Linux mit einer grafischen Oberfläche (ich glaube Gnome) booten.

Wenn der PC von der CD gestartet ist hat man eine Grafische oberfläche wie bei partition

## Partitionieren mit Gparted

Geschrieben von: Wolfgang

Freitag, den 03. September 2010 um 14:02 Uhr - Aktualisiert Freitag, den 03. September 2010 um 14:20 Uhr

---

Magic. wer dieses Programm kennt kann sofort loslegen.

Nachdem man die Änderungen an den Partitionen durchgeführt hat muss man nur neu starten.

Windows wird wahrscheinlich ein bisschen meckern das es neue "Hardware" entdeckt hat, da eine neue Partition als neue Hardware behandelt wird.

Viel Spass