



- Computerverwaltung (Lokal)
 - System
 - Aufgabenplanung
 - Ereignisanzeige
 - Freigegebene Ordner
 - Leistung
 - Geräte-Manager
 - Datenspeicher
 - Datenträgerverwaltung
 - Dienste und Anwendungen

Volume	Layout	Typ	Dateisystem	Status	Kapazität	Freier Speicher	% frei
	Einfach	Basis		Fehlerfrei (Wiederherstellungspartition)	1000 MB	1000 MB	100 %
	Einfach	Basis		Fehlerfrei (EFI-Systempartition)	260 MB	260 MB	100 %
	Einfach	Basis		Fehlerfrei (OEM-Partition)	500 MB	500 MB	100 %
	Einfach	Basis		Fehlerfrei (Primäre Partition)	272,02 GB	272,02 GB	100 %
	Einfach	Basis		Fehlerfrei (Wiederherstellungspartition)	24,41 GB	24,41 GB	100 %
LINUX INSIDER (D:)	Einfach	Basis	CDFS	Fehlerfrei (Primäre Partition)	4,02 GB	0 MB	0 %
Windows8_OS (C:)	Einfach	Basis	NTFS	Fehlerfrei (Startpartition, Absturzabbild, Primäre Partition)	167,49 GB	61,73 GB	37 %

- Aktionen**
- Datenträgerverwaltung ▲
 - Weitere Aktionen ▶

CD 0
DVD
4,02 GB
Online

LINUX INSIDER (D:)
4,02 GB CDFS
Fehlerfrei (Primäre Partition)

Datenträger 0
Basis
465,64 GB
Online

1000 MB Fehlerfrei (Wied	260 MB Fehlerfrei (E	500 MB Fehlerfrei (OE	Windows8_OS (C:) 167,49 GB NTFS Fehlerfrei (Startpartition, Abst	272,02 GB Fehlerfrei (Primäre Partition)	24,41 GB Fehlerfrei (Wiederherstell
-----------------------------	-------------------------	--------------------------	---	---	--

Verkleinern von Laufwerk C:

Gesamtgröße vor der Verkleinerung in MB:

Für Verkleinerung verfügbarer Speicherplatz in MB:

Zu verkleinernder Speicherplatz in MB:

Gesamtgröße nach der Verkleinerung in MB:

Ein Volume kann nicht über den Punkt hinaus verkleinert werden, an dem sich nicht verschiebbare Dateien befinden. Ausführliche Vorgangsinformationen finden Sie nach Abschluss des Vorgangs im Ereignis "defrag" des Anwendungsprotokolls.

Weitere Informationen finden Sie in der Hilfe zur Datenträgerverwaltung unter "Basisvolume verkleinern".