

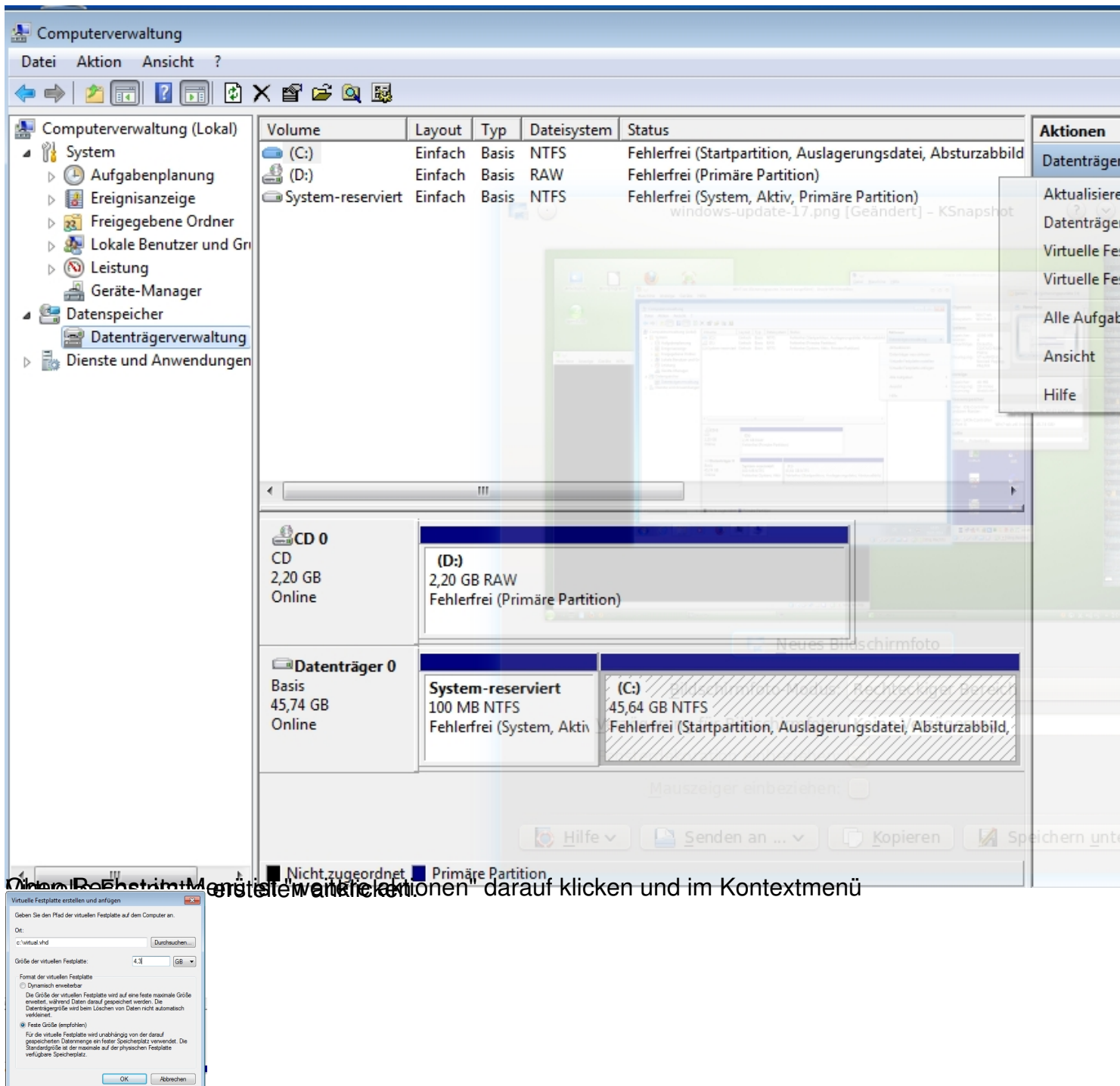
Hier beschreibe ich wie man eine Virtuelle Harddisk erstellt unter Windows 7

Für bestimmte einsatzzwecke ist es sinnvoll eine Virtuelle Harddisk zu erstellen.

Dies geht in folgenden Schritten:

Erst öffnet man den Explorer dann rechte Maustaste auf den Computer und klickt auf "verwalten"

Danach geht man auf "Datenträgerverwaltung" und erstellt eine virtuelle Festplatte.



Oben rechts im Menü "Aktionen" klicken und im Kontextmenü

Ich habe hier die Größe einer DVD ausgewählt da ich die Daten später brennen möchte.

Computerverwaltung

Datei Aktion Ansicht ?

Computerverwaltung (Lokal)

- System
 - Aufgabenplanung
 - Ereignisanzeige
 - Freigegebene Ordner
 - Lokale Benutzer und Gruppen
 - Leistung
 - Geräte-Manager
- Datenspeicher
 - Datenträgerverwaltung**
 - Dienste und Anwendungen

Volume	Layout	Typ	Dateisystem	Status
(C:)	Einfach	Basis	NTFS	Fehlerfrei (Startpartition, Auslagerungsdatei, A
(D:)	Einfach	Basis	RAW	Fehlerfrei (Primäre Partition)
System-reserviert	Einfach	Basis	NTFS	Fehlerfrei (System, Aktiv, Primäre Partition)

CD 0
CD
2,20 GB
Online

Datenträger 0
Basis
45,74 GB
Online

Datenträger 1
Unbekannt
4,30 GB
Nicht initialisiert

(D:)
2,20 GB RAW
Fehlerfrei (Primäre Partition)

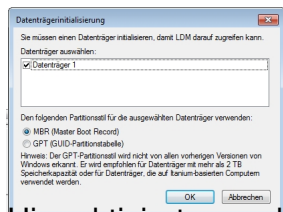
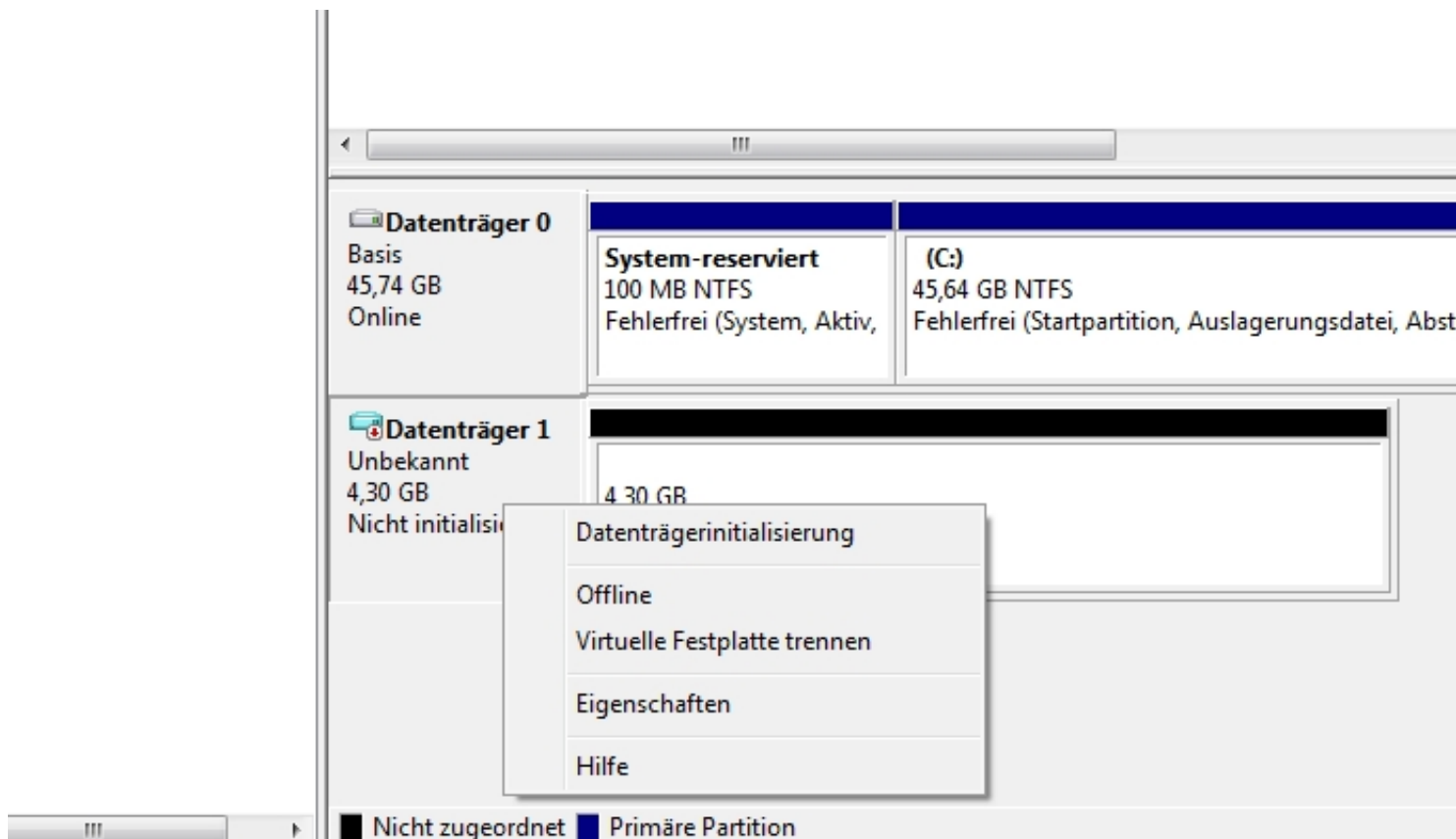
System-reserviert
100 MB NTFS
Fehlerfrei (System, Aktiv,

(C:)
45,64 GB NTFS
Fehlerfrei (Startpartition, Auslagerungsdatei, Ab

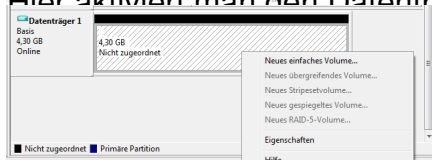
4,30 GB
Nicht zugeordnet

■ Nicht zugeordnet ■ Primäre Partition

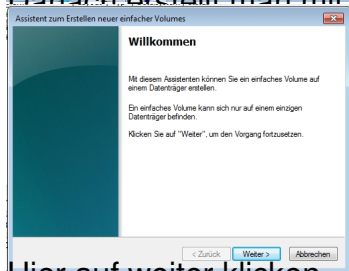
Das Datenträgerkürzel muss über das Mauszeigerfenster verfügbar sein. Der Benutzer kann sich über das Mauszeigerfenster über den Datenträger und wählt



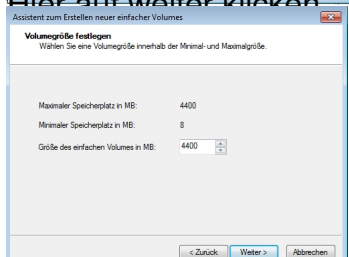
Hier aktiviert man den Datenträger und klickt auf ok.



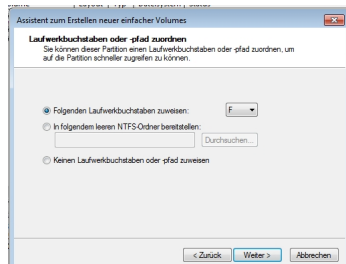
Danach erstellt man mit der rechten Maustaste ein neues einfaches Volume



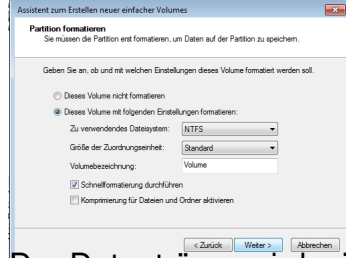
Hier auf weiter klicken



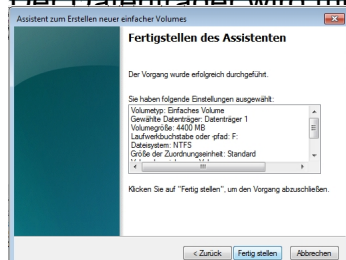
Hier wird noch einmal die Größe angezeigt. (weiter)



Hier kann man noch einen Laufwerksbuchstaben zuordnen.



Der Datenträger wird mit NTFS formatiert und weiter...



Das Spinfactory-Steuerklicken und voila wir haben eine neue virtuelle Festplatte.