

## **Festplatte komplett defragmentieren**

In Windows Vista und Windows 7 ist standardmäßig ein brauchbares Defragmentierungs-Tool integriert. Doch obwohl das Tool im laufenden Betrieb den Eindruck erweckt, dass die komplette Festplatte defragmentiert wird, ist dies nicht richtig:

Große Dateien werden in der Regel ausgeklammert, sodass Sie unter Umständen gigabyteweise fragmentierte Dateien auf Ihrer Festplatte liegen haben.

Damit die Defragmentierung von Windows 7 und Windows Vista wirklich die ganze Festplatte optimiert und fragmentierte Dateien beseitigt, sind folgende Schritte notwendig:

1. Klicken Sie dazu auf „Start/Alle Programme/Zubehör“ und anschließend mit der rechten Maustaste auf „Eingabeaufforderung“. Wählen Sie jetzt den Befehl „Als Administrator ausführen“ aus dem Kontextmenü.
2. Nachdem Sie die Eingabeaufforderung mit Admin-Rechten gestartet haben, geben Sie dort den folgenden Befehl ein: „defrag.exe -c -w“

Die Eingabeaufforderung muss geöffnet bleiben, bis die Defragmentierung beendet ist. Je nach Systemleistung, Auslastung Ihrer Festplatte(n) und Menge der fragmentierten Dateien kann dieser zwischen mehreren Minuten bis hin zu einigen Stunden benötigen. In der Zwischenzeit können Sie aber wie gewohnt mit Ihrem Rechner weiterarbeiten.