

Festplatte defragmentieren

Unter Defragmentierung versteht man die Neuordnung von Datenblöcken fragmentierter Dateien der Festplatte, so dass Zugriffe mit optimaler Geschwindigkeit durchgeführt werden können. Die Fragmentierung (Fragment = Bruchstück) entsteht durch das Löschen von Dateien oder Ordnern, wenn die frei werdenden Datenblöcke nach dem Zufall aufgefüllt werden.

Nähere Information zum Thema Fragmentierung (Dateisystem) sind zu finden unter:
<http://de.wikipedia.org/wiki/Defragmentierung>

Empfehlung: Auslogics Disk Defrag

Die bisherigen Erfahrungen mit der Defragmentierung von Windows hinterlassen einen zwiespältigen Eindruck. Sie ist sehr langsam und außerdem fehlt eine Fortschrittsanzeige. Daher empfehlen wir die Installation von Auslogics Disk Defrag

Installation

Über den Link auf der Homepage kann die Software heruntergeladen werden:
<http://www.auslogics.com/en/software/disk-defrag>

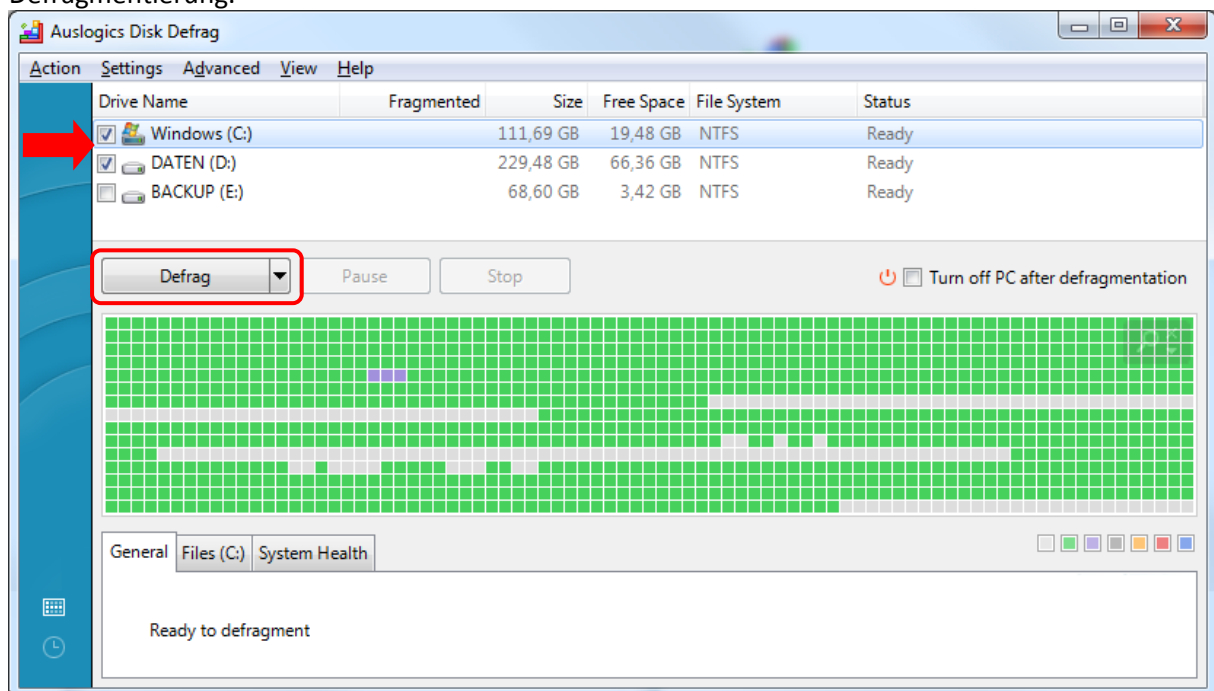
Klicken Sie auf **>Download<** und wählen Sie **>Ausführen<**. Sie werden auf die Downloadseite weitergeleitet.

Akzeptieren Sie die Lizenzvereinbarung und klicken Sie sich mit **>Next<** durch die Installationsroutine. **Achten Sie darauf keine unerwünschte Adware wie z.B. eine Browser Toolbar oder ein anderes Programm zu installieren.**

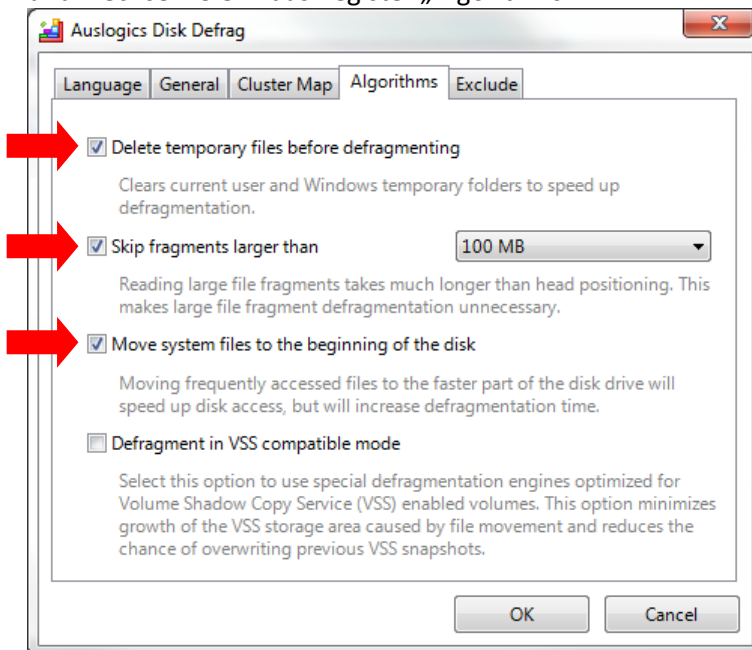


Nach erfolgreicher Installation starten Sie das Programm.

Wählen Sie Ihre Festplattenpartitionen zur Defragmentierung aus und Starten Sie die Defragmentierung.



Um die Defragmentierungsroutine zu optimieren klicken Sie im Menü auf **Settings, Program Settings** und wechseln Sie in das Register „Algorithms“.



Setzen Sie ein Häkchen bei „**vor dem Defragmentieren temporäre Internetdateien löschen**“ und bestätigen Sie mit **>OK<**.

Viel Erfolg!

Ihr BITinfo - Team