

# Schnellstartanleitung



(Version für Microsoft Windows)

## Inhalt

Inhalt	1
Programm installieren	2
Programm starten	2
Festplatte Analyse	5
Festplatte Defragmentieren starten	6
Einstellungen	7
Anhang	9
Impressum und Support	9

Die vorliegende Dokumentation ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte bleiben vorbehalten, insbesondere das Recht der Vervielfältigung und Verbreitung, sowie der Übersetzung. Kein Teil dieser Publikation darf ohne schriftliche Genehmigung des Urheberrechtinhabers in irgendeiner Form durch Fotokopie, Mikrofilm oder andere Verfahren reproduziert oder in eine für Maschinen, insbesondere Datenverarbeitungsanlagen, verwendbare Sprache übertragen werden. Sämtliche Wiedergaberechte bleiben vorbehalten.

Microsoft und Microsoft Windows sind eingetragene Warenzeichen. Andere erwähnte Produktnamen sind teilweise Warenzeichen der entsprechenden Herstellerfirmen.

Irrtum und inhaltliche Änderung sowie Programm-Änderungen bleiben vorbehalten. Autor: Björn Walter  
Alle Rechte vorbehalten! Copyright 2013 Amigabit/China

KoNu20130412001

## Programm installieren

Wir freuen uns, daß Sie sich für die Software **Amigabit Disk Defrag** entschieden haben. Mit dieser Software haben Sie ein leistungsstarkes Tool erworben mit dem Sie die Festplatten und Speicher auf ihrem PC aufräumen und optimieren können. Dabei können Sie alles ganz bequem und zentral über die komfortable Programmoberfläche erledigen.

So installieren Sie die Software auf Ihrem PC.

- Legen Sie die Installations-CD in das Laufwerk Ihres PCs ein, wenn Sie die Software per Download erworben haben, klicken Sie auf die Setup-Datei.
- Wählen Sie die gewünschte Setup-Sprache aus und klicken Sie auf die Schaltfläche *OK*.
- Bestätigen Sie das Begrüßungsfenster mit der Schaltfläche *Weiter*.
- Im nächsten Fenster *Lizenzvereinbarung* setzen Sie den Markierungspunkt vor *Ich akzeptiere die Vereinbarung*, um die Lizenzvereinbarung anzunehmen. Klicken Sie dann auf die Schaltfläche *Weiter*.
- Im Fenster *Ziel-Ordner wählen* übernehmen Sie die Verzeichnis-Vorgabe, die Ihnen die Installation vorschlägt und klicken hier wiederum auf die Schaltfläche *Weiter*.
- Im Dialogfenster *Startmenü-Ordner auswählen*, übernehmen Sie ebenfalls die Vorgabe und klicken auf die Schaltfläche *Weiter*.
- Es wird Ihnen nun *Zusätzliche Aufgaben auswählen* angezeigt. Setzen Sie den Markierungshaken vor *Desktop-Symbol anlegen* und vor *Symbol in der Schnellstartleiste anlegen*. Klicken Sie danach auf die Schaltfläche *Weiter*.
- Im Fenster *Installation durchführen* bestätigen Sie die Zusammenfassung, indem Sie auf die Schaltfläche *Installieren* klicken. Die Installation wird dann gestartet.
- Am Ende der Installation klicken Sie im letzten Fenster auf die Schaltfläche *Fertigstellen*. Die Installation wird abgeschlossen und die Software gestartet.

## Programm starten



Das Programm **Amigabit Disk Defrag** starten Sie über das Desktopsymbol mit einem Doppelklick. Alternativ können Sie die Software auch aus dem Startmenü über *Start / (Alle Programme) / Amigabit / Disk Defrag / Disk Defrag aufrufen*.

Abb.: Desktopsymbol

## Programmoberfläche

Haben Sie das Programm gestartet, öffnet sich die Programmoberfläche. Von **Amigabit Disk Defrag**. Am oberen Rand finden Sie die Menüschaltflächen *Defragmentieren*, *Große-Dateien-Suchen* und *Einstellungen*.

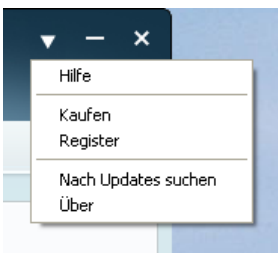
Im mittleren Bereich links werden Ihnen die Laufwerke angezeigt, die Sie aktuell auf ihrem Rechner defragmentieren können. Rechts daneben wird die Dateianordnung der gewählten Festplatte angezeigt.



Abb.: Programmoberfläche

Am unteren Rand werden Ihnen weitere Optionen angezeigt, die Sie für die Defragmentierung anwählen und nutzen können.

## Hilfe nutzen



Brauchen Sie Hilfe, klicken Sie in der rechten oberen Ecke auf das nach unten zeigende Dreieckssymbol. Es wird Ihnen dann das Hilfemenü als Aufklappmenü eingeblendet. Hier wählen Sie den Menüpunkt *Hilfe* aus.

Abb.: Hilfemenü

## Programm beenden

Wenn Sie die Programmoberfläche wieder schließen möchten, klicken Sie in der rechten oberen Ecke der Titelleiste auf das Kreuzsymbol. Die Software **Amigabit Disk Defrag** läuft auf diese Weise noch weiter im Hintergrund.



Abb.: Kreuzsymbol zum Schließen klicken

Wollen Sie die Software komplett beenden, bewegen Sie den Mauszeiger in die linke unter Ecke der Taskleiste auf ihrem Bildschirm und klicken auf die Schaltfläche *Ausgeblendete Symbole*. Suchen Sie dann das **Amigabit Disk Defrag** Symbol und klicken hier einmal mit der rechten Maustaste drauf. Im aufklappenden Taskmenü wählen Sie den Eintrag *Exit*. Danach wird das Programm beendet und auch das Symbol verschwindet aus der Taskleiste.

## Registrierung



Das Programm **Amigabit Disk Defrag** ist nach der Installation als Freeversion eingestellt. Wenn Sie die volle Funktionalität nutzen wollen, müssen Sie den Lizenzcode in der Registrierung eingeben. Die Registrierung öffnen Sie über das Hilfemenü, indem Sie hier den Punkt *Registrieren* auswählen.

Es wird ihnen dann das Dialogfenster *Amigabit Disk Defrag registrieren* eingeblendet.

Abb.: Dialogfenster für Registrierung

Geben Sie im Fenster in die Eingabefelder den Benutzernamen, ihre Emailadresse und den Lizenzcode ein. Sie finden diese Daten in den Unterlagen der Software **Amigabit Disk Defrag**. Wenn Sie die Software per Download erworben haben, bekommen Sie diese Daten per Email zugesendet.

Nach der Eingabe der Daten klicken Sie auf die Schaltfläche *Registrieren* am unteren Rand des Dialogfensters. Es wird eine Verbindung ins Internet

aufgebaut und Ihre Software dann registriert und als Vollversion freigeschaltet.

## Festplatte Analyse

So analysieren Sie Ihre Festplatte bevor Sie diese Defragmentieren. Das sollten Sie immer so durchführen, denn das Defragmentieren kann sehr lange dauern.

Klicken Sie auf die Menüschaltfläche *Defragmentieren* auf der Programmoberfläche. Auf der linken Seite in der Mitte werden die vorhandenen Laufwerke angezeigt. Wählen Sie das gewünschte Laufwerk, indem Sie den Markierungshaken über diesem setzen.



Abb.: Analyse starten

Nun starten Sie die Analyse. Dazu klicken Sie im unteren Bereich auf die Schaltfläche *Analysieren*. Danach wird die Festplatte überprüft, ob Dateien fragmentiert sind und auf der Festplatte zusammengeführt werden können.

## Detaillierter Bericht

Ist der Analyseprozess zuende, können Sie den detaillierten Bereich aufrufen, indem Sie die dazugehörige Textschaltfläche anklicken.

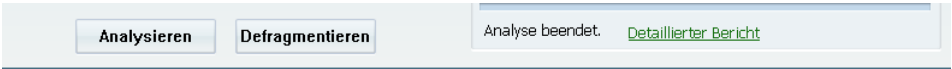


Abb.: Textschaltfläche Detaillierter Bericht

Danach wird Ihnen der Bericht in Listenform angezeigt. Hier finden Sie im oberen Bereich hinter *Gefundene Fragmente* die Anzahl der fragmentierten Dateien

**Liste fragmentierter Dateien** ✕

System1(C:)      Gefundene Fragmente: **377**      Dateien insgesamt: **47**      Exportieren

Name	Fragmente	Größe	Pfad
bootex.log	4	20 KB	C:\
avevtbd.db	2	4 KB	C:\Programme\Avira\AntiVir Desktop\EVENTDB\
Kernel_2.dmp	4	4 MB	C:\Dokumente und Einstellungen\All Users.WINDOWS\An...
xpti.dat	6	100 KB	C:\Dokumente und Einstellungen
uninstall.log	2	4 KB	C:\Programme\Mozilla Firefox\uninstall\
AccessibleMarshal.dll	2	16 KB	C:\Programme\Mozilla Firefox\
fifo.log	2	12 KB	C:\System Volume Information\_restore{576506FC-ECAA...
blocklist.xml	2	12 KB	C:\Programme\Mozilla Firefox\
MSWORD9.OLB	9	572 KB	C:\Programme\Microsoft Office\Office\
blob00000157.bin	13	136 KB	C:\Dokumente und Einstellungen\
crashreporter.ini	2	4 KB	C:\Programme\Mozilla Firefox\
firefox.exe	2	900 KB	C:\Programme\Mozilla Firefox\
extensions.sqlite	4	412 KB	C:\Dokumente und Einstellungen\
hh.dat	2	8 KB	C:\Dokumente und Einstellungen\
acledit.dll	3	188 KB	C:\WINDOWS\system32\
Addison	67	6 MB	C:\Dokumente und Einstellungen\
FM20.DLL	17	1 MB	C:\WINDOWS\system32\
ccleaner.exe	18	2 MB	C:\Programme\Cleaner\
Custom.theme	2	4 KB	C:\Dokumente und Einstellungen\
gpkcsp.dll	2	124 KB	C:\WINDOWS\system32\
CCTreeView.ocx	3	188 KB	C:\Programme\Cleaner\
CCListView.ocx	3	188 KB	C:\Programme\Cleaner\
CCListBar.ocx	2	124 KB	C:\Programme\Cleaner\
wbemprox.lo_	17	64 KB	C:\WINDOWS\system32\wbem\Logs\

**AMIGABIT**

Abb.: Detaillierter Bericht

## Festplatte Defragmentieren starten

Um nun die Festplatte zu defragmentieren, klicken Sie auf die Schaltfläche *Defragmentieren* auf der Programmoberfläche. Danach sehen Sie auf der rechten Seite, wie die Festplatte geordnet wird und die fragmentierten Dateien auf der Festplatte zusammengeführt werden. Dadurch kann das System auf die Festplatten auf Ihrem PC schneller zugreifen

Der Grund ist: Das Betriebssystem Windows speichert Dateien nicht konzentriert an einer Stelle auf der Festplatte, sondern sie werden dort gespeichert, wo gerade Platz ist. Das kann dazu führen, daß das Laden einer Datei bei fragmentierter Festplatte länger dauert, weil die einzelnen Teile der Datei von verschiedenen Stellen auf der Festplatte geladen werden müssen, als es bei einer defragmentierten Festplatte der Fall ist.

Mit *Defragmentieren* führen Sie verstreute Dateien auf der Festplatte an einem Ort zusammenführen und die Ladegeschwindigkeit wird schneller. Bedenken Sie, daß bei größeren Festplatten der Vorgang der Defragmentierung sehr lange dauern kann.



Abb.: Defragmentieren gestartet

Ein Laufbalken untere dem Festplatteninhalt auf der rechten Seite zeigt Ihnen den Fortschritt beim Defragmentieren an.

Sie können zusätzlich noch die Option PC nach dem Defragmentieren herunterfahren anwählen. Falls Sie eine große Festplatte optimieren, können sie so den Vorgang unbeaufsichtigt durchführen lassen. Der Rechner fährt dann nach dem Defragmentieren automatisch herunter.

## Einstellungen

Sie können die Einstellungen für das Programm **Amigabit Disk Defrag** ebenfalls anpassen. Klicken Sie dazu auf die Menüschaltfläche *Einstellungen* im oberen Bereich der Programmoberfläche. Danach wird Ihnen in der Mitte der Programmoberfläche auf der linken Seite 4 Register angezeigt. Diese können Sie einzeln anklicken und die dazugehörigen Optionen werden daneben auf der rechten Seite aufgelistet.

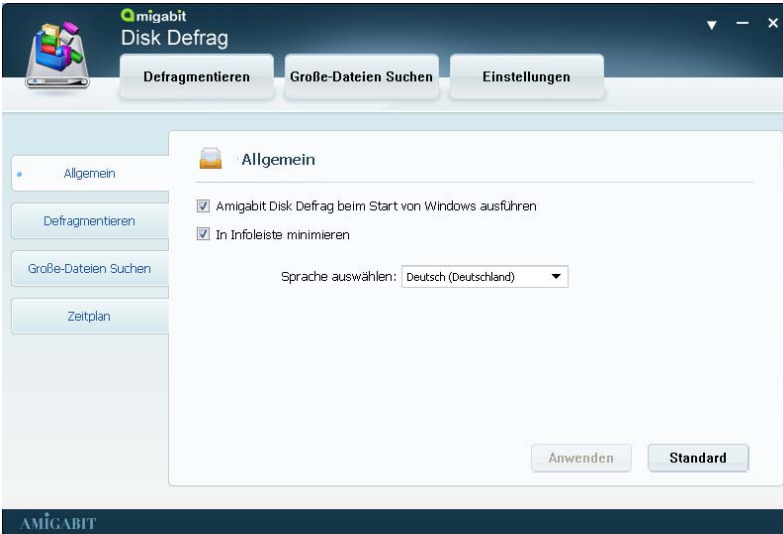


Abb. Einstellungen

Mit den Registerkarten Allgemein, Defragmentieren und Große-Dateien-Suchen können Sie Optionen für den Optimierungsvorgang einstellen. Mit der Registerkarte *Zeitplan* können Sie den Optimierungs- und Defragmentierungsvorgang automatisieren. Dazu wählen Sie die Registerkarte *Zeitplan* in der Einstellung und können hier die Eingaben für die zeitgesteuerte Defragmentierung vornehmen.



Abb.: Zeitplan unter Einstellungen



## Anhang

Hier finden Sie Informationen über die Hardware- und Betriebssystemvoraussetzungen.

### Voraussetzungen PC

Für den Einsatz der Software sollte die PC-Hardware mindestens folgende Anforderungen erfüllen:

- CPU Intel oder AMD Prozessor, ab 1 GHz oder höher
- Arbeitsspeicher RAM 256 MB, empfohlen 512 MB
- 20 Gigabyte freier Speicher auf der Festplatte

### Voraussetzung Betriebssystem

Für den Einsatz der Software sollten mindestens folgende Softwareanforderungen erfüllt sein:

- Microsoft Windows XP/ Vista / 7 / 8 oder höher

## Impressum und Support

### Amigabit

Room 202, Section A,  
Shennan Garden Building,  
Hi-Tech Industrial park, Nanshan District, Shenzhen  
China 518057

Webseite : <http://www.Amigabit.de>  
Support : [Support@Amigabit.de](mailto:Support@Amigabit.de)

Autor: Björn Walter