

Überblick

Einführung
System Anforderungen
Haupteigenschaften

Schnell loslegen

Installieren und
deinstallieren
Software-Registrierung
Software-Aktivierung

Haupt-Schnittstelle

Schneller Scan
Tiefer Scan
Benutzerdefinierter Scan
Startfähige Edition
Tipps und Tricks

Überblick

Einführung

XBoft Data Recovery ist eine umfassende, zuverlässige und kostenlose Datenwiederherstellungslösung für PCs und Server. Benutzer können verlorene Daten nach Betriebssystemabstürzen, Virenangriffen, Partitionsverlust, Beschädigung von Festplatten, Löschen, Formatieren und anderen Datenverlustszenarien wiederherstellen. Während des Datenwiederherstellungsvorgangs werden die Originaldaten des Benutzers nicht beschädigt. Darüber hinaus kann die Datenwiederherstellung mit wenigen Mausklicks ohne ähnliche Erfahrung durchgeführt werden.

System Anforderungen

Hardware-Anforderungen

- 586 or Pentium-class processor
- IDE/SCSI hard drive
- At least with x86 CPU
- 64MB RAM (128 MB recommended)
- 100 MB free disk space minimally

Unterstütztes Betriebssystem

- **PCs:**
Windows 10/8.1/8/7/Vista/XP
- **Servers:**
Windows Server 2019/2016/2012/2012 R2/2008/2008 R2/2003
Windows Small Business Server 2003/2008/2011

Haupteigenschaften

Unterstützte Dateisysteme

FAT16, FAT32, exFAT, NTFS, NTFS5

Unterstützte Speichermedien

XBoft Data Recovery unterstützt fast alle Speichergeräte, die von Windows erkannt werden können, z. B. Festplatte, externe Festplatte, SSD, USB-Laufwerk, RAID, Speicherkarte, Digitalkamera, Camcorder, CD / DVD, USB-Stick und andere Speichermedien.

Verschiedene Datenverlustsituationen

- **Gelöschte**
Daten, die irrtümlich gelöscht, durch Drück von „Shift + Delete“ gelöscht oder beim Leeren des Papierkorbs gelöscht werden, wiederherstellen.
- **RAW-Partition**
Daten von nicht zugänglichen / unformatierten Partitionen oder Festplatten wiederherstellen.

Überblick

Einführung
System Anforderungen
Haupteigenschaften

Schnell loslegen

Installieren und
deinstallieren
Software-Registrierung
Software-Aktivierung

Haupt-Schnittstelle

Schneller Scan
Tiefer Scan
Benutzerdefinierter Scan
Startfähige Edition
Tipps und Tricks

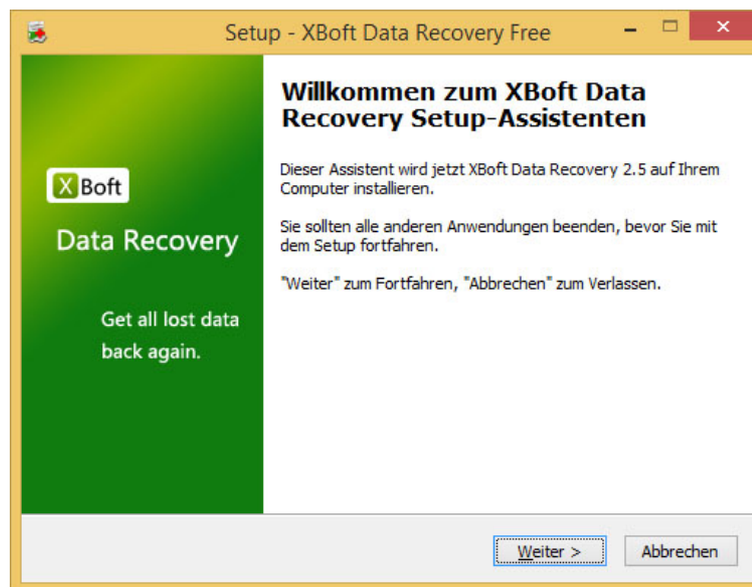
- **Virusangriff**
Daten nach Virusangriff einfach und schnell wiederherstellen.
- **Formatierung**
Daten von einer formatierten Partition, einem formatierten USB-Stick oder anderen Datenträgern wiederherstellen.
- **Partitionsverlust**
Daten von versehentlich gelöschter Partition oder der wegen Wiederinstallation von Windows verlorener Partition wiederherstellen.
- **Fehler bei Festplatte**
Daten von vollständig oder teilweise beschädigten Festplatten wiederherstellen.

Schnell loslegen

Installation und Deinstallation

Installation

Schritt 1: Nach dem Herunterladen von XBoft Data Recovery von der offiziellen Website können Benutzer auf das Installationspaket doppelklicken, um die folgende Begrüßungsoberfläche aufzurufen. Klicken Sie auf Weiter, um fortzufahren.



Schritt 2: Bitte lesen Sie die wichtigen Informationen zum Lizenzvertrag dieser Software sorgfältig durch. Aktivieren Sie dann die Option Ich akzeptiere die Vereinbarung und klicken Sie auf Weiter, um fortzufahren.
Schritt 3: Benutzer können auf die Schaltfläche Durchsuchen klicken, um manuell einen Installationspfad auszuwählen oder die Software einfach am Standardspeicherort zu installieren. Klicken Sie dann auf die Schaltfläche Weiter.

Überblick

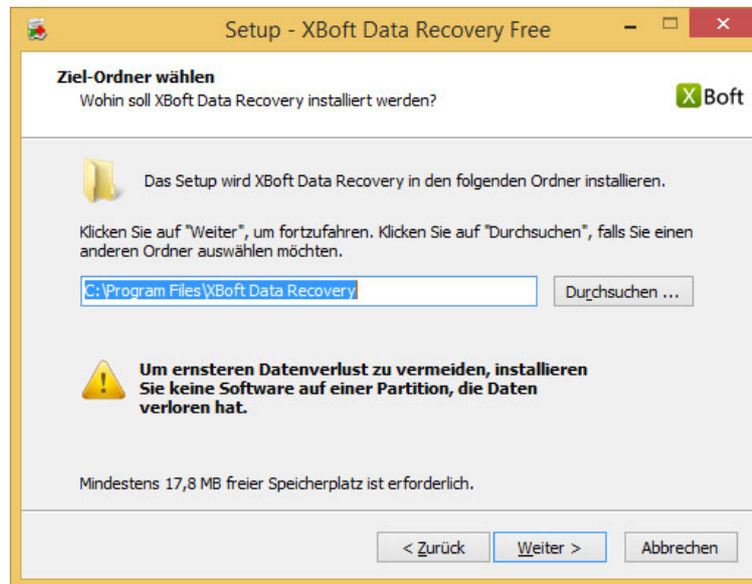
Einführung
System Anforderungen
Haupteigenschaften

Schnell loslegen

Installieren und
deinstallieren
Software-Registrierung
Software-Aktivierung

Haupt-Schnittstelle

Schneller Scan
Tiefer Scan
Benutzerdefinierter Scan
Startfähige Edition
Tipps und Tricks



Hinweis

Um ernsteren Datenverlust zu vermeiden, installieren Sie keine Software auf einer Partition, die Daten verloren hat.

Schritt 4: Schließen Sie die Installation der Software gemäß den Anweisungen des Installationsassistenten ab.

Deinstallation

To uninstall XBoft Data Recovery:

1. Start -> Alle Programme -> XBoft Data Recovery -> Deinstallieren
2. Systemsteuerung -> Programme und Funktionen -> XBoft Data Recovery -> Deinstallieren

Software-Registrierung

Hinweis

Die Free Edition von XBoft Data Recovery kann nur **2 GB** Daten vollständig wiederherstellen. Um die Einschränkungen zu umgehen, müssen Benutzer diese Software registrieren.

Nach dem Start von XBoft Data Recovery. Klicken Sie oben rechts in der Software auf „Titelleistenmenü“ und wählen Sie das Untermenü „Registrieren“.

Fügen Sie im daraufhin angezeigten Registrierungsdialogfeld den **Lizenzcode** ein und klicken Sie auf die Schaltfläche **Registrieren**, um die Registrierung abzuschließen.

Überblick

Einführung
System Anforderungen
Haupteigenschaften

Schnell loslegen

Installieren und
deinstallieren
Software-Registrierung
Software-Aktivierung

Haupt-Schnittstelle

Schneller Scan
Tiefer Scan
Benutzerdefinierter Scan
Startfähige Edition
Tipps und Tricks

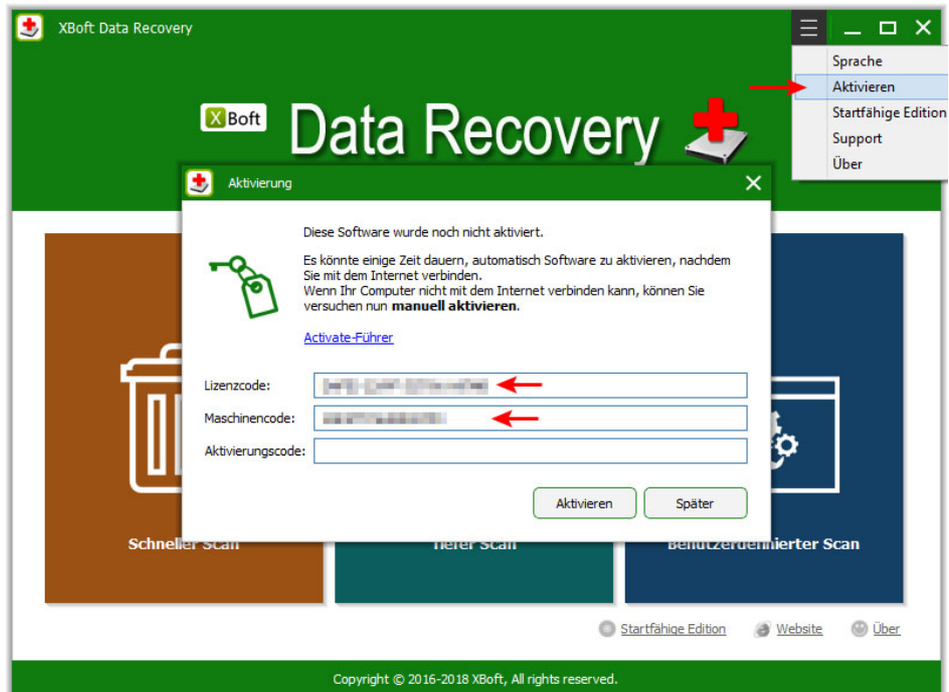


Software-Aktivierung

Hinweis

Nach der Registrierung der Software wird die Software automatisch aktiviert. Die manuelle Aktivierung der Software ist nur erforderlich, wenn der Computer nicht mit dem Internet verbunden ist.

Schritt 1: Nach dem Start von XBoft Data Recovery. Klicken Sie oben rechts in der Software auf das "Titelleistenmenü" und wählen Sie das Untermenü "Aktivieren".



Schritt 2: Kopieren Sie im daraufhin angezeigten Aktivierungsdialegfeld den **Lizenzcode** und den **Maschinencode**. Senden Sie eine E-Mail an support@xboft.com.

Schritt 3: Wir werden Ihnen antworten, nachdem Sie einen Aktivierungscode basierend auf den von Ihnen bereitgestellten Informationen generiert haben. Kopieren Sie den **Aktivierungscode**, fügen Sie ihn in das Textfeld Aktivierungscode ein und klicken Sie auf die Schaltfläche **Aktivieren**, um die Softwareaktivierung abzuschließen.

Überblick

Einführung

System Anforderungen

Haupteigenschaften

Schnell loslegen

Installieren und

deinstallieren

Software-Registrierung

Software-Aktivierung

Haupt-Schnittstelle

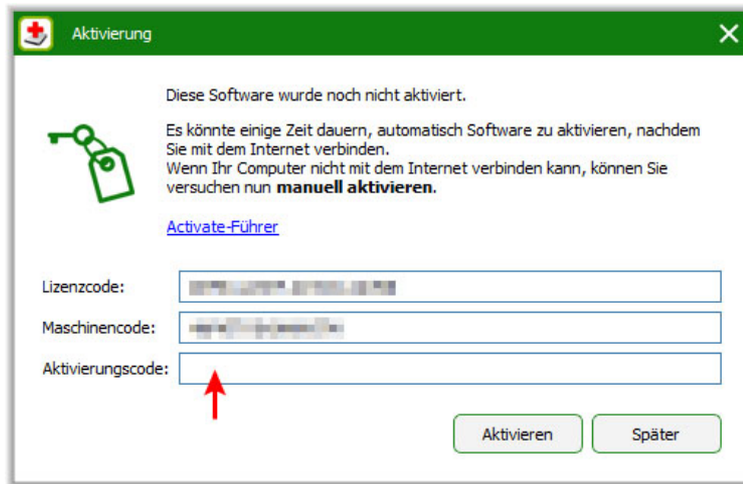
Schneller Scan

Tiefer Scan

Benutzerdefinierter Scan

Startfähige Edition

Tipps und Tricks



Haupt-Schnittstelle

Schneller Scan

Schneller Scan, gelöschte Dateien wiederherstellen. Wenn Sie versehentlich Dateien löschen oder die Dateien im Papierkorb leeren, wählen Sie bitte dieses Modul aus.



Wiederherstellungsschritte

Schritt 1: Wählen Sie nach dem Starten von XBoft Data Recovery das Modul **Schneller Scan** aus. Auf der Laufwerksliste Seite, wählen Sie ein Laufwerk, das Sie die **Scan**, um scannen und klicken möchten.

Überblick

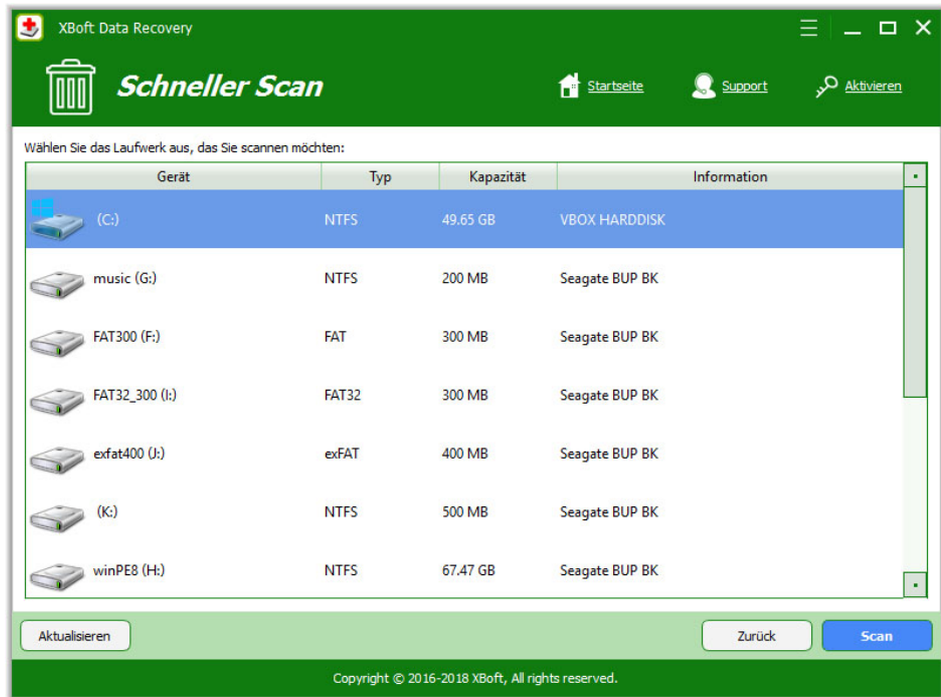
Einführung
System Anforderungen
Haupteigenschaften

Schnell loslegen

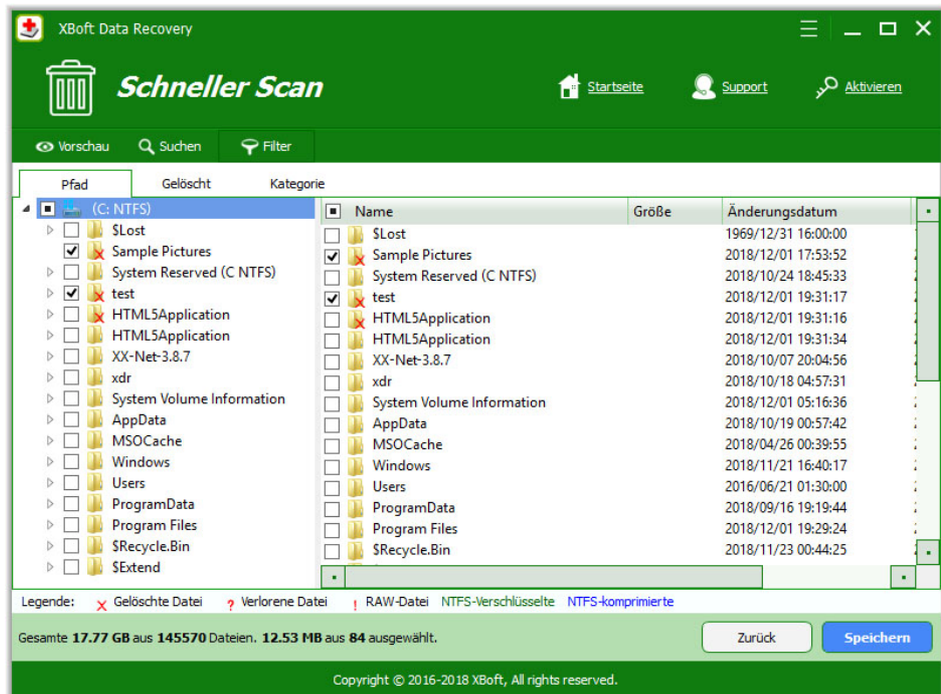
Installieren und
deinstallieren
Software-Registrierung
Software-Aktivierung

Haupt-Schnittstelle

Schneller Scan
Tiefer Scan
Benutzerdefinierter Scan
Startfähige Edition
Tipps und Tricks



Schritt 2: Überprüfen Sie auf der Dateilistenseite die Daten, die Sie wiederherstellen möchten, und klicken Sie auf die Schaltfläche **Speichern**. Wählen Sie im daraufhin angezeigten Speicherdialogfeld den Speicherpfad der Daten aus und klicken Sie auf die Schaltfläche **OK**.



Tiefer Scan

Wiederherstellen von Daten aus formatierten, beschädigten oder verlorenen Partitionen. Dieses Modul durchsucht das Gerät Ihrer Wahl vollständig, einschließlich normaler Partitionen, verllorener Partitionen, gesamter Festplatten oder externer Speichergeräte.

Wiederherstellungsschritte

Schritt 1: Wählen Sie nach dem Starten von XBoft Data Recovery das Modul **Tiefer Scan** aus. Wählen Sie auf der Laufwerkslistenseite ein Gerät aus, das Sie scannen möchten, und klicken Sie auf die Schaltfläche **Scan**.

Hinweis

Hier können Sie alle Speichergeräte auf Ihrem Computer sehen, einschließlich versteckter Partitionen, gesamer Festplatten und externer Speichergeräte. Da es sich um einen vollständigen Scan handelt, dauert der Scanvorgang länger.

Überblick

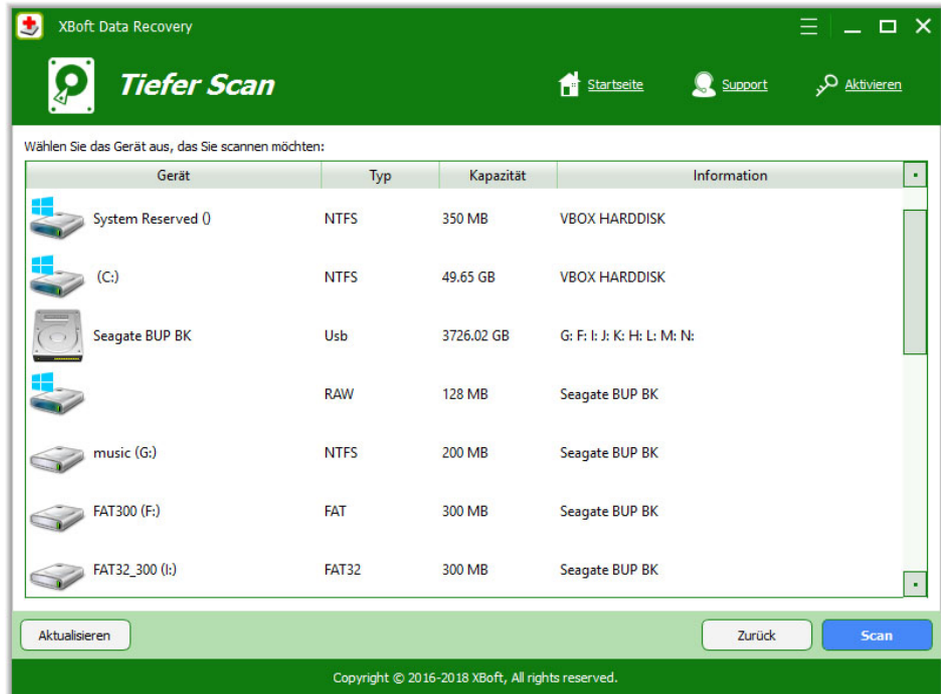
Einführung
System Anforderungen
Haupteigenschaften

Schnell loslegen

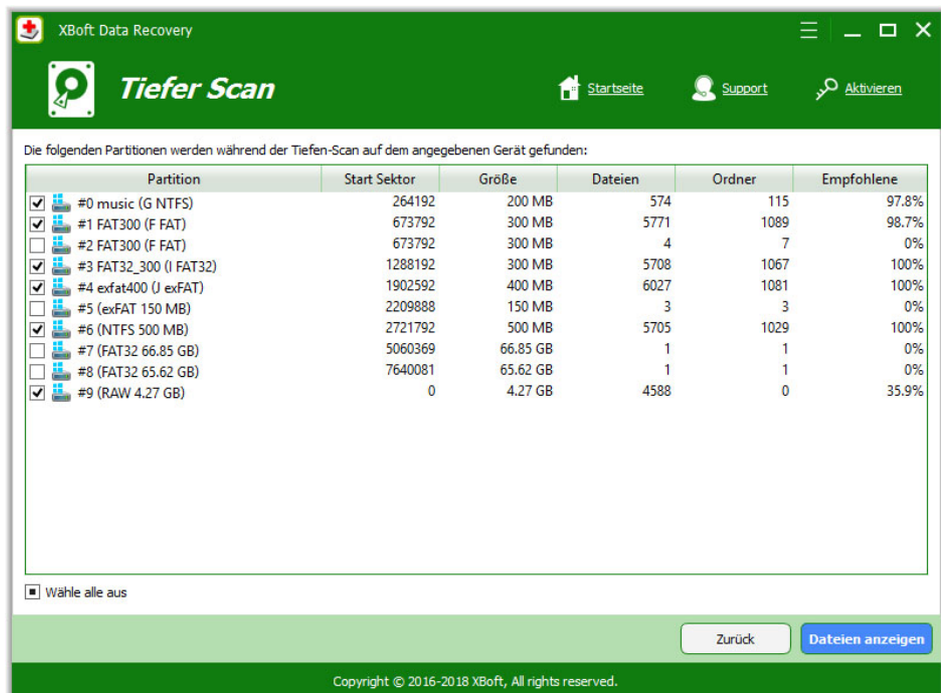
Installieren und deinstallieren
Software-Registrierung
Software-Aktivierung

Haupt-Schnittstelle

Schneller Scan
Tiefer Scan
Benutzerdefinierter Scan
Startfähige Edition
Tipps und Tricks



Schritt 2: Im Gegensatz zu Schnellscans werden mit dem **Tiefer Scan** möglicherweise mehrere gescannte Partitionen angezeigt, nachdem der Scan beendet wurde. Klicken Sie nach der Auswahl auf die Schaltfläche **Dateien anzeigen**, um zur Dateilistenseite zu gelangen.



Schritt 3: Wählen Sie die zu speichernde Datei aus, ähnlich wie beim **Schneller Scan**.

Benutzerdefinierter Scan

Scannen Sie das angegebene Dateisystem oder Dateityp. Dieses Modul unterscheidet sich vom **Tiefer Scan** dadurch, dass Sie das Dateisystem und den Dateityp angeben können, die gescannt werden müssen.

Überblick

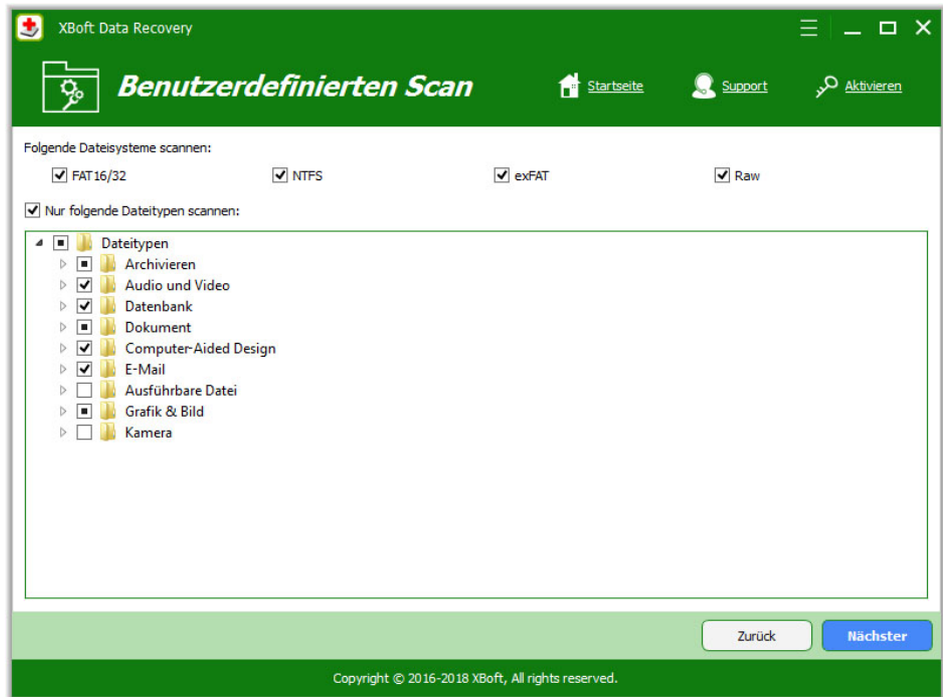
Einführung
System Anforderungen
Haupteigenschaften

Schnell loslegen

Installieren und
deinstallieren
Software-Registrierung
Software-Aktivierung

Haupt-Schnittstelle

Schneller Scan
Tiefer Scan
Benutzerdefinierter Scan
Startfähige Edition
Tipps und Tricks



Hinweis

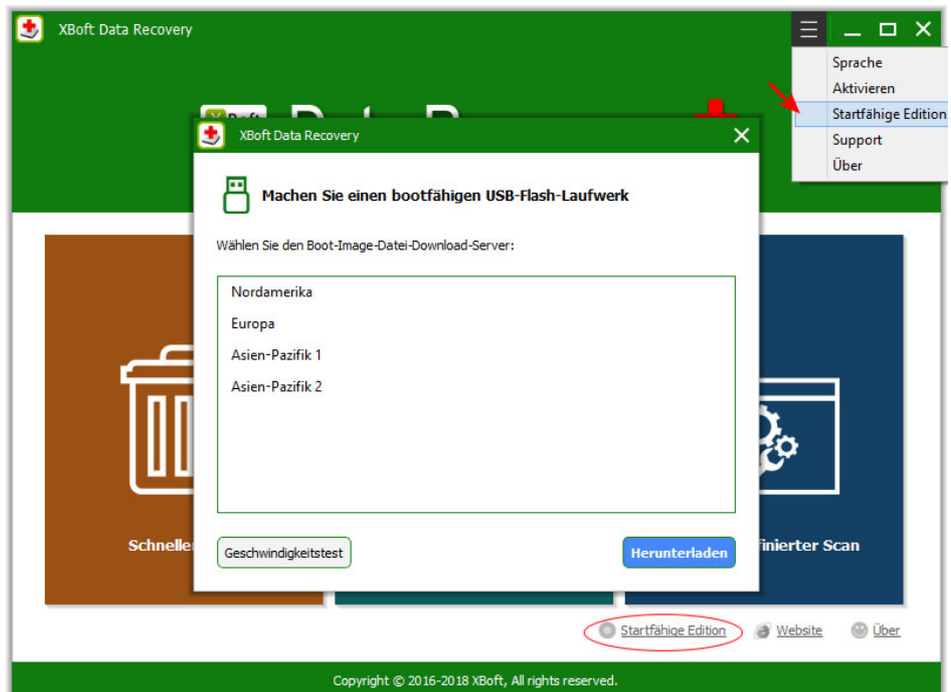
Dieses Modul wird für Techniker mit Erfahrung in der Datenwiederherstellung empfohlen. Es ist etwas schneller als Deep Scanning und verbraucht weniger Speicherplatz. Wenn Sie die Software zum ersten Mal verwenden, wird empfohlen, das **Tiefer Scan** weiterhin zu verwenden.

Startfähige Edition

Wenn Ihr Computersystem abstürzt oder von einem Virus infiziert ist und nicht gestartet werden kann. Sie können ein bootfähigen USB-Flash-Laufwerk erstellen, um die Daten auf Ihrem Computer zu erholen. Die Schritte sind wie folgt:

Schritt 1:

Nachdem Sie das Programm ausgeführt haben, klicken Sie im Menü der Titelleiste auf das Untermenü "Startfähige Edition". Das folgende Dialogfeld wird angezeigt:



Beim ersten Erstellen der "Startfähigen Edition" müssen Sie die Boot-Image-Datei herunterladen. Wählen Sie in diesem Dialogfeld den nächstgelegenen Server zum Herunterladen aus.

Hinweis

Wenn Sie nicht wissen, welcher Server schnell lädt, klicken Sie auf die Schaltfläche "Geschwindigkeitstest", um automatisch auszuwählen.

Überblick

Einführung
System Anforderungen
Haupteigenschaften

Schnell loslegen

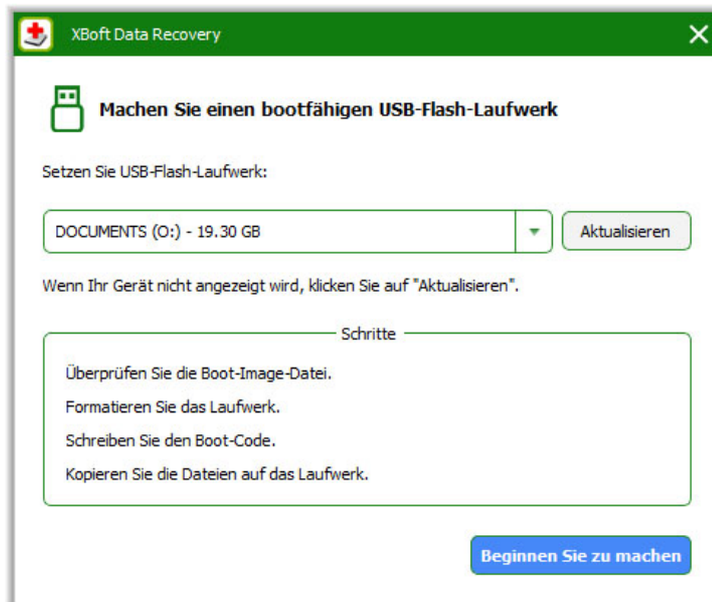
Installieren und
deinstallieren
Software-Registrierung
Software-Aktivierung

Haupt-Schnittstelle

Schneller Scan
Tiefer Scan
Benutzerdefinierter Scan
Startfähige Edition
Tipps und Tricks

Schritt 2:

Wenn der Boot-Image-Datei-Download abgeschlossen ist, wird das Programm Sie auffordern, das USB-Flash-Laufwerk und klicken Sie auf die Schaltfläche **Aktualisieren** einzufügen, um das entsprechende Laufwerk auszuwählen.



Hinweis

Bei diesem Vorgang wird das Laufwerk formatiert. Bitte achten Sie auf die Sicherung der wichtigen Daten auf dem USB-Flash-Laufwerk.

Tipps und Tricks

Dateivorschau

Auf der Dateilistenseite, klicken Sie nach der Auswahl einer Datei auf die Schaltfläche **Vorschau**, um eine Vorschau des Dateiinhalts anzuzeigen.

Hinweis

Sie können die Datei auch mit der linken Maustaste doppelt anklicken, um eine Vorschau des Inhalts der Datei anzuzeigen.

Überblick

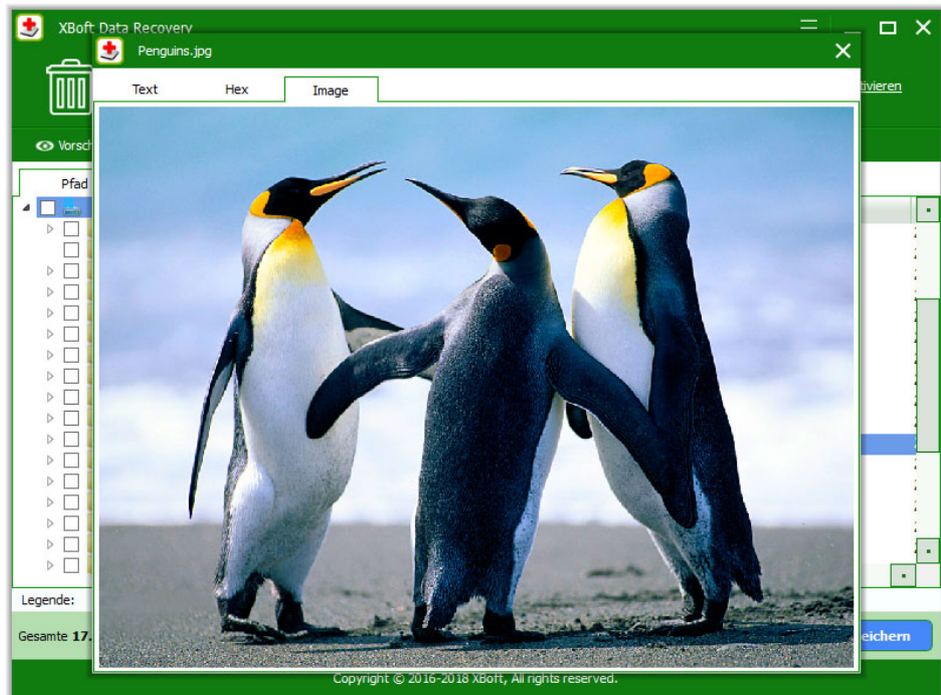
Einführung
System Anforderungen
Haupteigenschaften

Schnell loslegen

Installieren und
deinstallieren
Software-Registrierung
Software-Aktivierung

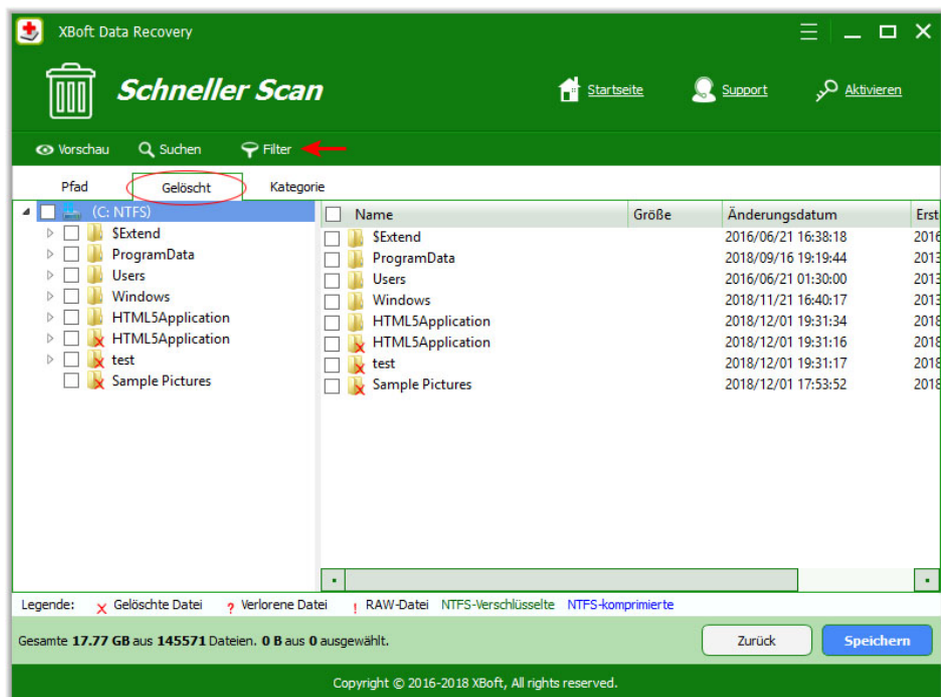
Haupt-Schnittstelle

Schneller Scan
Tiefer Scan
Benutzerdefinierter Scan
Startfähige Edition
Tipps und Tricks



Dateifilterung

Auf der Dateilistenseite, Sie können auf dem **Pfad** klicken, **Gelöscht**, **Kategorie**, um Dokumente zu klassifizieren.



Klicken Sie auf die Schaltfläche **Filter**. Daraufhin wird das Dialogfeld zum Filtern von Dateien angezeigt. Hier können Sie die Datei nach Dateiname, Änderungsdatum und Attributen filtern.

Überblick

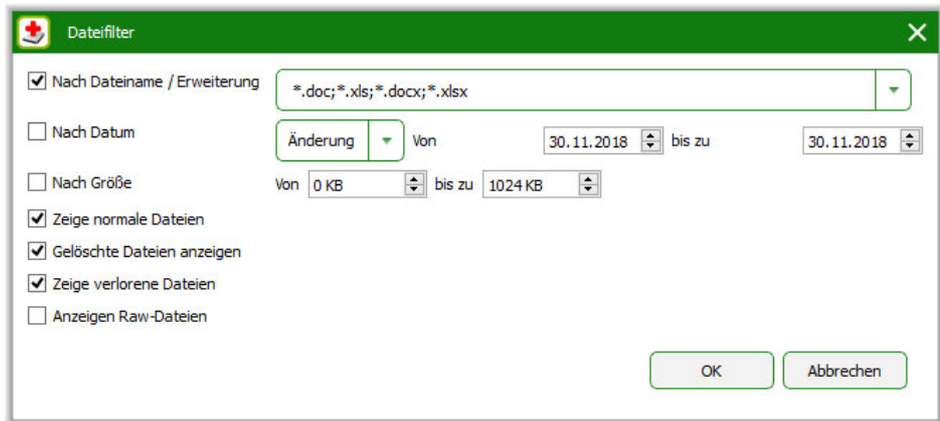
Einführung
System Anforderungen
Haupteigenschaften

Schnell loslegen

Installieren und
deinstallieren
Software-Registrierung
Software-Aktivierung

Haupt-Schnittstelle

Schneller Scan
Tiefer Scan
Benutzerdefinierter Scan
Startfähige Edition
Tipps und Tricks



Dateisuche

Auf der Dateilistenseite, Klicken Sie auf die Schaltfläche **Suchen**. Im Suchbereich unten finden Sie Dateien anhand des Dateinamens.

