

## XBoft Data Recovery Benutzerhandbuch v2.5

## 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.



• 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.

😸 Setu	ıp - XBoft Data Recovery Free 🛛 🗕 🔍				
	Willkommen zum XBoft Data Recovery Setup-Assistenten				
Boft	Dieser Assistent wird jetzt XBoft Data Recovery 2.5 auf Ihrem Computer installieren.				
Data Recovery	Sie sollten alle anderen Anwendungen beenden, bevor Sie mit dem Setup fortfahren.				
Get all lost data back again.	"Weiter" zum Fortfahren, "Abbrechen" zum Verlassen.				
	Weiter > Abbrechen				

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



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

Setup - XBoft Data Recovery Free 🛛 🗕 🗙
Ziel-Ordner wählen Wohin soll XBoft Data Recovery installiert werden?
Das Setup wird XBoft Data Recovery in den folgenden Ordner installieren.
Klicken Sie auf "Weiter", um fortzufahren. Klicken Sie auf "Durchsuchen", falls Sie einen anderen Ordner auswählen möchten.
C:\Program Files\XBoft Data Recovery Durchsuchen
Um ernsteren Datenverlust zu vermeiden, installieren Sie keine Software auf einer Partition, die Daten verloren hat.
Mindestens 17,8 MB freier Speicherplatz ist erforderlich.
< <u>Z</u> urück <u>W</u> eiter > Abbrechen

#### 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.



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

SBoft Data Recovery Free	≡ _ □ ×
<sup>⊠Boft</sup> D	ata Recovery a Registrieren Startfähige Edition Support Über
👲 Registrierun	a X
	Die Free Edition nur 2 GB gewonnen Daten gespeichert werden könnten. Um die Beschränkung zu umgehen, aktualisieren Sie bitte auf die Vollversion. Jetzt upgraden Registrieren Abbrechen
Schneller Scan	Tiefer Scan Benutzerdefinierter Scan
Die kesteelees	Startfähige Edition 🎯 Website 🐵 Über

## 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".

SBoft Data Recovery	Ξ	_ □	×
		Sprache	
	$\rightarrow$	Aktivieren	
🛛 🕺 🔜 🔜 🔜 🔜 🔜 🔜 🔜 🔜 🔜		Startfähige	Edition
– Dala Recuvery 🥏		Support	
+ Altivian na		Über	
	^		
Diese Software wurde noch nicht aktiviert.			
Es könnte einige Zeit dauern, automatisch Software zu aktivieren, nachdem			
Sie mit dem Internet verbinden. Wenn Ihr Computer nicht mit dem Internet verbinden kann, können Sie			
versuchen nun manuell aktivieren.			
Activate-Führer			
Maschinencode:			
Aktivierungscode:	<b>Q</b>		
Aktivieren Später			
Schneller scan neuer scan eenn zero	ennierter 9	Scan	
Startfähina Erlition	Website	(D) Über	
	- incosite	0000	
Copyright © 2016-2018 XBoft, All rights reserved.			

Schritt 2: Kopieren Sie im daraufhin angezeigten Aktivierungsdialogfeld 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.



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

🛃 Aktivierung		×
	Diese Software wurde noch nicht aktiviert.	
- ale	Es könnte einige Zeit dauern, automatisch Software zu aktivieren, nachdem Sie mit dem Internet verbinden. Wenn Ihr Computer nicht mit dem Internet verbinden kann, können Sie versuchen nun <b>manuell aktivieren</b> . Activate-Führer	
Lizenzcode:	International Action (1978)	
Maschinencode:	-end-sounds:	
Aktivierungscod	e:	
	Aktivieren Später	

## 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.

SBoft Data Recovery		= _ <b>-</b> ×
Boft D	ata Recove	ry 📥
Schneller Scan	Tiefer Scan	Benutzerdefinierter Scan
	Copyright © 2016-2018 XBoft, All rights reserved.	Startfähige Edition 🎯 Website 🐵 Über

#### 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.



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

😏 XBoft Data Recovery					≡ – □ ×
Schneller So	can		Startseite	<u> Support</u>	Aktivieren
Wählen Sie das Laufwerk aus, das Sie scanne	n möchten:				
Gerät	Тур	Kapazität		Information	•
(C.)			VBOX HARDDISK		
music (G:)	NTFS	200 MB	Seagate BUP BK		
FAT300 (F;)	FAT	300 MB	Seagate BUP BK		
FAT32_300 (I:)	FAT32	300 MB	Seagate BUP BK		
exfat400 (J:)	exFAT	400 MB	Seagate BUP BK		
(K:)	NTFS	500 MB	Seagate BUP BK		
winPE8 (H:)	NTFS	67.47 GB	Seagate BUP BK		•
Aktualisieren				Zurück	Scan
	Copyright © 2	016-2018 XBoft, All rig	hts reserved.		

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, verlorener 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, gesamter Festplatten und externer Speichergeräte. Da es sich um einen vollständigen Scan handelt, dauert der Scanvorgang länger.

😍 XBoft Data Recovery				≡ – <b>□</b> ×
<b>P</b> Tiefer Scan			🚰 <u>Startseite</u> 🔍 <u>Support</u>	Aktivieren
Wählen Sie das Gerät aus, das Sie scannen möcht	en:			
Gerät	Тур	Kapazität	Information	•
System Reserved ()	NTFS	350 MB	VBOX HARDDISK	
(C:)	NTFS	49.65 GB	VBOX HARDDISK	
Seagate BUP BK	Usb	3726.02 GB	G: F: I: J: K: H: L: M: N:	
<b>~</b>	RAW	128 MB	Seagate BUP BK	
music (G:)	NTFS	200 MB	Seagate BUP BK	
FAT300 (F:)	FAT	300 MB	Seagate BUP BK	
FAT32_300 (l:)	FAT32	300 MB	Seagate BUP BK	•
Aktualisieren			Zurück	Scan
	Copyright © 201	.6-2018 XBoft, All righ	nts reserved.	

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.

5 6 5	574 5771 4 5708 6027 3 5705 1	115 1089 7 1067 1081 3 1029	97. 98. 10 10
5 6 5	5771 4 5708 6027 3 5705 1	1089 7 1067 1081 3 1029	98. 10 10
5 6 5	4 5708 6027 3 5705 1	7 1067 1081 3 1029	10 10
5 6 5	5708 6027 3 5705 1	1067 1081 3 1029	10 10
6 5 4	6027 3 5705 1	1081 3 1029	10
5	3 5705 1	3 1029	
5	5705 1	1029	
4	1		10
4		1	
4	1	1	
102	4588	0	35.

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



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

达 XBoft Data Recovery				≡ – <b>□</b> ×
Senutzerd	lefinierten Scan	Startseite	<u> Support</u>	Aktivieren
Folgende Dateisysteme scannen:				
✓ FAT16/32	✓ NTFS	✓ exFAT	Raw	
✓ Nur folgende Dateitypen scannen:				
<ul> <li>Dateitypen</li> <li>Archivieren</li> </ul>				
<ul> <li>Audio und Video</li> <li>Datenbank</li> </ul>				
Dokument				
<ul> <li>Computer Aided Desi</li> <li>E-Mail</li> </ul>	gn			
<ul> <li>Ausführbare Datei</li> <li>Grafik &amp; Bild</li> </ul>				
🕨 🗌 🚺 Kamera				
			Zuruck	Nachster
	Copyright © 2016-2018 Xi	Boft, All rights reserved.		

#### 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:

🛃 XBoft Data Recovery	≡ _ □ ×
	Sprache Aktivieren Startfähige Edition
XBoft Data Recovery      XBoft Data Recovery      Machen Sie einen bootfähigen USB-Flash-Laufwerk      Wählen Sie den Bnot-Image-Datei-Download-Server:	Support Über
Nordamerika Europa Asien-Pazifik 1 Asien-Pazifik 2	
Schnelle Geschwindigkeitstest Herunterladen	nierter Scan <u>Website</u> <u>Uber</u>
Copyright © 2016-2018 XBoft, All rights reserved.	



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 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.

#### 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.

😎 XBoft Data Recovery	×
Machen Sie einen bootfähigen USB-Flash-Laufwerk	
DOCUMENTS (0:) - 19.30 GB	en
Wenn Ihr Gerät nicht angezeigt wird, klicken Sie auf "Aktualisieren".	
Überprüfen Sie die Boot-Image-Datei.	
Formatieren Sie das Laufwerk.	
Schreiben Sie den Boot-Code.	
Kopieren Sie die Dateien auf das Laufwerk.	
Beginnen Sie zu mac	hen

#### 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.



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.

XBoft Data Recovery         Image: Schneller Scale	n	Startseite	∃ _ □ > Support <sub>&gt;</sub> 0 <u>Aktivieren</u>
Pfad     Gelöscht     Kate       Pfad     Gelöscht     Kate       Image: Second	gorie          Name         SExtend         ProgramData         Users         Windows         HTML5Application         Kest         Sample Pictures	Größe	Änderungsdatum         Ei           2016/06/21 16:38:18         20           2018/09/16 19:19:44         20           2016/06/21 01:30:00         20           2018/11/21 16:40:17         20           2018/11/21 19:31:34         20           2018/12/01 19:31:16         20           2018/12/01 19:31:17         20           2018/12/01 19:31:25         20
Legende: 🗙 Gelöschte Datei  Verlorene	Datei RAW-Datei NTFS-Verschlüssel	te NTFS-komprimierte	
Gesamte 17.77 GB aus 145571 Dateien. 0 B au	is <b>0</b> ausgewählt. Copyright © 2016-2018 XBoft, All rigl	nts reserved.	Zurück Speichern

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.



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

Dateifilter		×
✓ Nach Dateiname / Erweiterung	*.doc;*.xls;*.docx;*.xlsx	•
Nach Datum	Änderung ▼         Von         30.11.2018 ♀         bis zu	30.11.2018 韋
Nach Größe	Von 0 KB 🜩 bis zu 1024 KB 🖨	
✓ Zeige normale Dateien		
✔ Gelöschte Dateien anzeigen		
✓ Zeige verlorene Dateien		
Anzeigen Raw-Dateien		
		Abbrechen
		Abbrechen

#### Dateisuche

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



Copyright © 2018 Chengdu Xiaobo Software Co., Ltd., All Rights Reserved.