

Stellar Phoenix Mac Data Recovery 8.0 Benutzerhandbuch

Présentation

Stellar Phoenix Mac Data Recovery ist eine Lösung für alle ihre Datenverlust Probleme. Datenverlust kann aufgrund von Daten Korruption und Löschung entstehen. Diese umfangreiche Software wird alle ihre verlorenen Daten von korrupten, beschädigten, gelöschten oder formatierten Mac Volumen wieder herstellen. **Stellar Phoenix Mac Data Recovery** scannt gründlich (formatiertet, gelöschte, oder beschädigte) Volumen und findet alle verlorenen Daten, wie Dokumente, Emails, Fotos, Audio & Video Dateien und mehr wieder. Nach dem scannen, wird die Software alle wiederherstellbaren Dateien und Ordner in einer Baumansicht anzeigen.

Stellar Phoenix Mac Data Recovery enthält verschiedene Funktionen, mit denen Sie Ihre Daten einfach und effizient wiederherstellen können. Dazu gehören die gründliche Prüfung eines Volumes, die automatisch aktualisierte Laufwerksliste, die Vorschau während der Prüfung, die Möglichkeit zum Sichern von Prüfungsinformationen, sodass Sie die Wiederherstellung zu einem späteren Zeitpunkt fortsetzen können, sowie die Möglichkeit zum Erstellen eines Images von einem Volume oder einer ganzen Festplatte. Zusätzlich macht die Filter Option es einfacher für sie gewünschte Dateien und Ordner zu identifizieren und wiederherzustellen.

Hauptfunktionen von Stellar Phoenix Mac Data Recovery:

- Rettet gelöschte / verlorene Dateien und Ordner.
- Suche nach gelöschten oder verlorenen Volumens.
- Wiederherstellung von Daten von korrupten, beschädigten, gelöschten oder formatierten Mac Volumens.
- Stellen Sie Daten von teilweise / falsch gebrannten CDs/DVDs wieder her.
- Stellen sie jeglichen spezifischen Datei Typ mit der 'Filtre' Optionen wieder her.
- Erstellen sie 'Images' von Drives / Volumens.
- Nutzen sie die Drives / Volumen Images um den Wiederherstellungsprozess zu erleichtern.
- Möglichkeit zum Speichern von Prüfungsinformationen, sodass Sie die Wiederherstellung zu einem späteren Zeitpunkt fortsetzen können.

- Aktualisierte Informationen zum Laufwerk, sodass Sie sich optimal über das ausgewählte Volume bzw. die Festplatte informieren können.
- Neue Unterstützung für HD-MOV.
- Möglichkeit zur Suche nach bestimmten Dateien auf einem logischen Laufwerk oder in einem vom Benutzer gewählten Ordner.
- Une option pour activer/désactiver la pré visualisation des fichiers pendant que l'analyse est en cours.
- Möglichkeit zur Datenwiederherstellung auf allen CD/DVD-Typen mit Dateisystem CDFS, UDF oder HFS+.
- Unterstützung für Apple Time Capsule auf spärlich Bundle-Disk-Images.
- Unterstützung für Unicode fahren Namen / Bild.
- Möglichkeit zum Ein- und Auszoomen von Fotos mit dem Regler in der Miniaturansicht.
- Verbergen sie Partitionen mit einer kleineren Größe oder der gleichen Größe zu einer bestimmten Größe während der Suche verlorenen / gelöschten Volumes Prozess.
- Zeigen sie / verbergen sie die Vorschau von Fotos währen der Scannen Option.
- Möglichkeit zur Wiederherstellung von Dateien und Ordnern per Rechtsklick.
- Unterstützt NTFS Datensystem (Boot Camp Unterstützung).
- Gründliche Prüfung zugunsten besserer Ergebnisse.
- Option "Volume wurde nicht gefunden" zur Suche nach verlorenen/gelöschten Volumes auf Laufwerken, die mit den Dateisystemen FAT, NTFS oder ExFAT formatiert sind.
- Unterstützung für verschlüsselte Dateisysteme.
- Unterstützt die Herstellung eines Time Machine Backups.
- Detailansicht, Listenansicht, Cover Flow-Ansicht sowie Symbolansicht zur Auflistung der wiederhergestellten Dateien und Ordner.
- Verbesserte Unterstützung der Dateisysteme HFS+, FAT32, exFAT und NTFS sowie Wiederherstellung von DVD.

- Erweiterte Optionen in den Einstellungen (Vorschau, Liste unterstützter Dateiformate für RAW Prüfung, Header hinzufügen/bearbeiten, Filter).
- Option zum Check-Uncheck Datei(en) und Ordner(s) f
 ür die Wiederherstellung mithilfe der Leertaste.
- Unterstützt die Vorschau von beschädigten Dateien im sicheren Modus, sowohl in der Vorschauansicht als auch in der vorläufigen Ansicht.

Was gibt es Neues in dieser Version?

Diese Version von Stellar Phoenix Mac Data Recovery enthält die folgenden neuen Funktionen:

- Neue und erweiterte Benutzeroberfläche.
- Unterstützung für Sierra 10.13.
- Unterstützung für mehrere Dateisysteme wie HFS+, FAT32, exFAT und NTFS bei der Raw-Prüfung.
- Möglichkeit zur Wiederherstellung umfangreicher fragmentierter Daten in HFS+.

- Neue Formate hinzugefügt zur Raw-Prüfung.

Kurzübersicht über die Rettungsfunktionen:

- Gründliche Prüfung: Dabei wird eine umfassende Prüfung des Volumes durchgeführt, um jedes Bit verlorener oder gelöschter Daten wiederherstellen zu können.
- Datenrettung von gelöschten Volumens: Datenwiederherstellung von Volumens, die versehentlich oder absichtlich gelöscht wurden.
- Bild erstellen: Erstellung und Sicherung einer Aktivurlauben Abbilddatei von Festplatten, Disketten, optischen Datenträgern oder USB-Sticks.
- Scaninformationen sichern: Sichern des Scanergebnisses bei abgeschlossenem oder noch laufendem Scan.
- Auto-Aktualisierung: Neu angeschlossene Speichermedien werden automatisch zur Anzeige hinzugefügt.
- Vorschau ausführen: Vorläufige Ansicht der gescannten Daten während des Scanvorgangs.

- Drei Darstellungsweisen für die Prüfungsergebnisse: Die Prüfungsergebnisse können in drei Ansichten dargestellt werden Klassische Liste, Dateiliste und Filterliste"Gelöscht".
- Erweiterte Anpassungsmöglichkeiten: Die Software enthält Anpassungsmöglichkeiten für die Wiederherstellung von Daten in den Einstellungen (Vorschau, Liste der unterstützten Dateiformate, Kopfzeile hinzufügen/bearbeiten, Filter) und über die Suche.

Systemvoraussetzungen

Vergewissern Sie sich vor der Installation der Software, dass Ihr Computer die Mindestsystemanforderungen erfüllt.

Mindestsystemanforderungen

- **Prozessor :** Intel Core i3 oder höher
- Betriebssystem : Mac OS X 10.6 und neuer
- Arbeitsspeicher : Mindestens: 1 GB Empfohlen: 2 GB
- Festplatte : 50 MB freier Platz

Verwandte Themen:

- Installieren von Stellar Phoenix Mac Data Recovery
- So Starten Sie Stellar Phoenix Mac Data Recovery
- Wie das Update?

Installieren von Stellar Phoenix Mac Data Recovery

Befolgen Sie zur Installation von Stellar Phoenix Mac Data Recovery, diese Schritte:

- 1. Unzip StellarPhoenixMacDataRecovery.dmg.zip Datei.
- 2. Doppel-klicken sie die dmg Datei. Das wird ein virtuelles Volumen starten StellarPhoenixMacDataRecovery.
- 3. Ziehen sie die **StellarPhoenixMacDataRecovery** Anwendung vom gestarteten virtuellen Volumen zum Anwendung Ordner.
- 4. Um die Software zu starten, doppelklicken sie auf **Stellar Phoenix Mac Data Recovery** im Anwendung Ordner.
- 5. Akzeptieren sie die Lizenz Vereinbarungen und das Hauptfenster der **Stellar Phoenix Mac Data Recovery** Software wird angezeigt.

Hinweis: Um die Software zu entfernen, ziehen Sie die Datei Stellar Phoenix Mac Data Recovery vom Ordner Anwendungen in den Papierkorb und legen Sie sie dort ab.

Verwandte Themen:

- Systemvoraussetzungen
- So Starten Sie Stellar Phoenix Mac Data Recovery
- Wie das Update?

Daten vom Systemvolume mit High Sierra wiederherstellen

Zur Wiederherstellung von Daten auf einem Systemvolume mit installiertem Betriebssystem "r;High Sierra"r; müssen Sie zunächst den **Systemintegritätsschutz (SIP)** deaktivieren. Dabei handelt es sich um eine neue Methode zur Verwaltung des Zugriffs auf wichtige Systemdateien in OS X El Capitan, mit der entsprechend gekennzeichnete Dateien und Verzeichnisse geschützt werden. Diese Sicherheitsfunktion verhindert im neuen MacOS 10.13 den Zugriff auf Dateien auf dem Systemvolume. Wenn Sie auf dem Systemvolume verlorene Dateien wiederherstellen möchten, müssen Sie diese Funktion (SIP) zuvor vorübergehend deaktivieren.

So wird SIP in MacOS High Sierra (MacOS 10.13) deaktiviert

Überprüfen Sie vor der Deaktivierung von SIP, ob es zurzeit EIN oder AUS geschaltet ist. Gehen Sie dazu folgendermaßen vor:

- Klicken Sie auf **Dienstprogramme** -> **Terminal**.
- Geben Sie *csrutil status* ein, um zu prüfen, ob SIP deaktiviert wurde.

Wenn SIP aktiviert ist, gehen Sie folgendermaßen vor, um ihn zu deaktivieren:

- Starten Sie Ihren Mac neu.
- Halten Sie beim Starten von OS X die Tasten **Command + R** gedrückt, bis das Apple Logo angezeigt wird, und starten Sie in den Recovery-Modus.
- Wählen Sie im Menü Dienstprogramme den Eintrag Terminal.
- Geben Sie im angezeigten Fenster den folgenden Befehl ein:

csrutil disable; reboot

- Drücken Sie die Return-Taste. Damit wird der Systemintegritätsschutz deaktiviert.
- Schließen Sie die Terminal-Anwendung.
- Starten Sie Ihr System erneut.
- Führen Sie Stellar Phoenix Mac Data Recovery aus.
- Überprüfen Sie das Volume, um die gewünschten Daten wiederherzustellen.

Nach Abschluss der Wiederherstellung aktivieren Sie den SIP, indem Sie im Recovery-Modus im Terminal den Befehl *csrutil enable* eingeben.

So Starten Sie Stellar Phoenix Mac Data Recovery

Folgen sie einem der unten genannten Schritte um Stellar Phoenix Mac Data Recovery auf ihrem Mac zu verwenden:

• Doppelklicken Sie im Finder auf Stellar Phoenix Mac Data Recovery im Ordner Programme,

Oder,

• Doppelklicken Sie auf das Alias **Stellar Phoenix Mac Data Recovery** auf Ihrem Schreibtisch (falls bei der Installation angelegt),

Oder,

• Klicken Sie auf das Symbol Stellar Phoenix Mac Data Recovery im Dock (falls bei der Installation angelegt).

Verwandte Themen:

- Systemvoraussetzungen
- Installieren von Stellar Phoenix Mac Data Recovery
- Wie das Update?

Wie das Update?

Sie können die Aktualisierung Feature von **Stellar Phoenix Mac Data Recovery** benutzen, um die letzten Aktualisierungen zu checken und um die letzten Aktualisierungen für diese Anwendung zu installieren Dadurch bleibt Ihre Software immer auf dem neuesten Stand. Wenn ein neues Update verfügbar ist, öffnet sich beim Ausführen von **Stellar Phoenix Mac Data Recovery** der Update-Assistent. Ansonsten können Sie unter Einstellungen-> Update auf der Symbolleiste die Option nach Updates suchen auswählen.

Führen Sie zur Aktualisierung von Stellar Phoenix Mac Data Recovery, folgende Schritte durch:

Automatische Update-Suche:

- Lassen sie **Stellar Phoenix Mac Data Recovery** laufen. Das Aktualisierungsfenster wird zusammen mit der Haupt Nutzer Interface angezeigt.
- Um die letzte Version herunterzuladen, klicken sie die Update Taste. Es kann eventuell ein paar Sekunden bis zu Minuten dauern um die Dateien herunterzuladen. Wenn es fertig ist, erscheint die 'Update erfolgreich installiert' Nachricht.
- Klicken OK.

Manuelle Update-Suche:

- Führen Sie Stellar Phoenix Mac Data Recovery aus.
- Klicken Sie auf der Symbolleiste auf Einstellungen.
- Klicken Sie auf Update. Wählen Sie die Option Suche nach Updates suchen und legen Sie einen regelmäßigen Termin für die Suche fest täglich, wöchentlich oder monatlich.

Oder,

- Klicken Sie auf die Taste Suche nach Updates.
- Falls **Updates** verfügbar sind, wird das **Fenster Update** angezeigt folgen Sie nun dem nächsten Schritt. Falls es keine neuen **Updates** gibt, erscheint die **Meldung Keine Updates** verfügbar.
- Um das neueste Update herunterzuladen, klicken Sie auf die Taste **Update**. Der Downloadvorgang kann einige Sekunden bis Minuten dauern. Sobald er abgeschlossen ist, erscheint die Meldung Update erfolgreich installiert. Klicken Sie auf **OK**.

Verwandte Themen:

- Systemvoraussetzungen
 Installieren von Stellar Phoenix Mac Data Recovery
 So Starten Sie Stellar Phoenix Mac Data Recovery

Benutzeroberfläche

Stellar Phoenix Mac Data Recovery hat eine einfach und leicht zu benutzende grafische Nutzer Interface. Sie beinhaltet alle Eigenschaften, die benötigt werden um eine komplette Datenwiederherstellung durchzuführen. Beim Start der Software wird der **Auswählen, was** wiederhergestellt werden soll Bildschirm angezeigt:

Die Nutzer Interface enthält Menüs und Tasten die es ihnen erlauben auf diverse Eigenschaften der Software einfach zuzugreifen.



Menüs

StellarPhoenixMacDataRecovery

Über StellarPhoenixMacDataRecovery

Hier finden Sie Informationen zu Stellar Phoenix Mac Data Recovery.

| StellarPhoenixMacDataRecovery | Hilfe |
|---------------------------------|-----------------|
| Über StellarPhoenixMacDataRecov | very |
| Services | • |
| Hide StellarPhoenixMacDataRecov | very %H ∖∵≆H |
| Show All | Coorr |
| StellarPhoenixMacDataRecovery h | eenden #O |

Hilfe

Hilfethemen

Hier finden Sie das Hilfehandbuch zu **Stellar Phoenix Mac Data Recovery**.

Auftrag Stellar Phoenix Mac Data Recovery

Mit dieser Option können Sie Stellar Phoenix Mac Data Recovery kaufen.

Email an den Stellar-Support

Hier können Sie eine **E-Mail-Anfrage** an den technischen Support senden.

Abschnitt Support ansehen

Mit dieser Option gelangen Sie zur Support-Webseite von stellarinfo.com

Versenden Sie Anfrage

Hier können Sie eine Anfrage an stellarinfo.com stellen.

Artikel zu Grundlagenwissen ansehen

Hier können Sie Artikel aus der Wissensdatenbank von stellarinfo.com lesen.

Tasten

Die Tasten auf dem Hauptbildschirm von Stellar Phoenix Mac Data Recovery Software:



Über diese Taste können Sie Einstellungen für **Stellar Phoenix Mac Data Recovery** vornehmen.

| Suchen nach | |
|---|--|
| obolion inden | |
| Hilfethemen Auftrag StellarPhoenixMacDataRecovery E-Mail an den Stellar-Support | |
| Abschnitt Support ansehen | |
| Versenden Sie Anfrage | |
| Artikel zu Grundlagenwissen ansehen | |



Die Bestellung des Werkzeug

Stellar Phoenix Mac Data Recovery bestellen:

Sie können die Software kaufen, indem Sie eine Online-Zahlung ausführen. Unter hier.

finden sei Informationen und können eine Bestellung aufgeben. Als Alternative können sie auch die Taste auf der Haupt Nutzer Interface klicken um die Software elektronisch zu kaufen.

Wenn ihre Bestellung bestätigt ist, erhalten sie einen pre-paid Registrationsschlüssel per Email, mit diesem können sie die Software registrieren.

Registrieren des Werkzeug

Die Demoversion dient nur einem Auswertungszweck und muss registriert werden, damit Sie die volle Funktionalität der Software verwenden können. Die Software kann mit dem Registrierungsschlüssel registriert werden, den Sie per E-Mail erhalten werden, nachdem Sie die Software gekauft haben.

Um die Software zu registrieren:

- 1. Führen Sie die Demoversion der Software Stellar Phoenix Mac Data Recovery aus.
- 2. Auf der Hauptbenutzeroberfläche, auf die Option **Registrieren**. Das Registrieren fenster wird wie unten dargestellt angezeigt.

| | Registrieren | |
|------------|--|--------------|
| 0 | Geben Sie zur Registrierung und Aktivierung des Produkts Registrierungsschlüssel ein. | den |
| \bigcirc | | Registrieren |
| | Sie erhalten den Registrierungsschlüssel per E-Mail. | Abbrechen |
| | Ich habe den Registrierungsschlüssel nicht | Jetzt kaufen |
| | s constants const | |

- 3. Wenn Sie keinen Registrierungsschlüssel haben, klicken Sie **Jetzt kaufen** Sie hier im Fenster, um online zu gehen und das Produkt zu kaufen.
- 4. Sobald die Bestellung bestätigt wurde, wird ein Registrierungsschlüssel an die angegebene E-Mail-Adresse gesendet.
- Geben Sie den Registrierungsschlüssel ein und klicken Sie auf die Schaltfläche Registrieren (Bitte stellen Sie sicher, dass Sie über eine aktive Internetverbindung verfügen).
- Die Software wird automatisch mit dem Lizenzserver kommunizieren, um den eingegebenen Schlüssel zu überprüfen. Wenn der eingegebene Schlüsselt gültig ist, wird die Software erfolgreich registriert.
- 7. Die Nachricht 'Stellar Phoenix Mac Data Recovery wurde erfolgreich aktiviert! ' wird angezeigt, wenn der Vorgang erfolgreich abgeschlossen wurde. Klicken Sie auf OK.

Stellar Unterstützen

Unsere **Experten vom Technischen** Unterstützen bieten Ihnen Lösungen für alle Fragen zu **Stellar**-Produkten.

Sie können uns entweder anrufen oder online zu unserem Unterstützen-Bereich gehen http://www.stellarinfo.com/support/

Für Preis Einzelheiten und um zu bestellen, klicken sie <u>https://www.stellarinfo.com/de/online-bestellung.php?kaufen=2</u>

Chatte Sie live mit einem Online-Techniker http://www.stellarinfo.com

Suchen Sie in unserer umfassenden Wissensdatenbank http://www.stellarinfo.com/support/kb

Einreichen Anfrage at http://www.stellarinfo.com/support/enquiry.php

Sende eine Email an Stellar Unterstützen at support@stellarinfo.com

Unterstützen-Hotline

Montag bis Freitag [0-24 Uhr]

| USA (Tollfree USA gebührenfrei innerhalb USA, Pre-Sales Service) | +1-877-778-6087 |
|--|------------------------|
| USA (Kundendienst) | +1-732-584-2700 |
| UK (Europa) | +44-203-026-5337 |
| Australien & Asien / Pazifikregion | +61-280-149-899 |
| Niederlande Pre-Sales & Kundendienst | +31-208-111-188 |
| Weltweit | +91-124-432-6777 |
| Bestellung per E-Mail | orders@stellarinfo.com |

Daten wiederherstellt

Stellar Phoenix Mac Data Recovery bietet Ihnen verschiedene Möglichkeiten zum Wiederherstellen Ihrer Daten. Nach dem Scannen können Sie sich die gescannten Dateien vor der Wiederherstellung ansehen. Sie können die Dateien, die Sie wiederherstellen möchten auch filtern, suchen und auswählen. Sie können dann die ausgewählten Dateien wiederherstellen und in einem Zielordner Ihrer Wahl speichern. Um Daten wiederherzustellen, müssen Sie zuerst die Festplatte oder den Datenträger scannen. Wenn Sie Daten mit einer zuvor gescannten Information oder einer Image-Datei wiederherstellen möchten, hat **Stellar Phoenix Mac Data Recovery** eine Option, um diese ebenfalls zu scannen.

Mit **Stellar Phoenix Mac Data Recovery** können Sie bestimmte Daten wiederherstellen. Die Software bietet die folgenden Wiederherstellungsoptionen:

 Alles wiederherstellen - Mit dieser Option werden alle Daten von der ausgewählten Festplatte oder dem ausgewählten Speichermedium wiederhergestellt. Alle Dokumente, Dateien und Ordner, die auf dem Laufwerk/Medium vorhanden sind oder gelöscht wurden, können mit dieser Option wiederhergestellt werden.

Oder

• Passen Sie den Scan an

- **Dokument:** Wiederherstellung von gelöschten oder verlorenen Dokumenten, Ordnern und deren Inhalten.
- Emails: Wiederherstellung von Postfächern und deren Inhalten.
- Videos: Wiederherstellung gelöschter oder verlorener Videos.
- Audio: Wiederherstellung gelöschter oder verlorener Audiodaten.
- Fotos: Wiederherstellung gelöschter oder verlorener Fotos.

Die Software erlaubt Ihnen außerdem, jedes angeschlossene Laufwerk oder einen bestimmten Speicherort auf einem mit dem System verbundenen Laufwerk oder Speichermedium auszuwählen.

Sie können auch Daten von gelöschten oder verlorenen Datenträgern der Festplatte Ihres Computers wiederherstellen. Die Option **Suche verlorenes Volumen** liste alle Datenträger auf, die von Ihrer Festplatte gelöscht wurden.

• Scannen Sie ein Volume

- Tiefenscan
- Scannen Sie CD / DVD
- Scan speichern und Scaninformationen laden
- Scan-Ergebnis anzeigen
- Wiederherstellen der Dateien

Scannen Sie ein Volume

Mit **Stellar Phoenix Mac Data Recovery** können Sie Ihre gelöschten oder verlorenen Daten von der Festplatte oder externen Speichermedien, die mit dem System verbunden sind, wiederherstellen. Fast alle Daten des Datenträgers können gefunden werden, indem die Wiederherstellung auf dem ausgewählten Datenträger oder den Wechselmedien durchgeführt wird. HFS, HFS+, NTFS, FAT, FAT16, FAT32 und ExFat-Dateisysteme werden von der Anwendung unterstützt.

So scannen Sie einen bestehenden Datenträger:

- 1. Führen Sie die Software Stellar Phoenix Mac Data Recovery aus.
- 2. Wählen Sie im Fenster, Auswählen, was wiederhergestellt werden soll den gewünschten Datentyp wie Dokument, Emails, Videos, Audio oder Fotos für die Wiederherstellung aus. Die Option Alles wiederherstellen ist standardmäßig aktiviert. Sie können die Prüfung auch anpassen und selbst einen Dateityp auswählen.



- 3. Klicken Sie auf Nächste.
- 4. Wählen Sie im Bildschirm **Speicherort wählen**, wählen Sie das Volume aus, aus dem Sie die Daten wiederherstellen möchten.



- 5. Wenn Sie Informationen zum ausgewählten Volume anzeigen möchten, klicken Sie auf das Symbol 20.
- 6. Zur Durchführung einer umfassenden Prüfung des ausgewählten Volumes wählen Sie Gründliche Prüfung.
- 7. Klicken Sie auf Scan.
- 8. Ein Bildschirm mit dem Scanvorgang wird angezeigt. Wenn Sie den Vorgang anhalten möchten, können Sie jederzeit auf **Stop** klicken.

| StellarPhoenixMacDataRecovery | Hilfe | | |
|--|---|---|---|
| | Stellar Phoenix Mac Date | | |
| 12100 | | ? 1 | 18 |
| Liste klassische Datei-Liste Gelöschte Liste | | | 🥐 Vorschau deaktivieren |
| | | | |
| | Stellar Phoenix sucht Ir Dies kann je nach Größe u Scan-Vorgang | ne wiederherstellt nd Zustand Ihres Sp | baren Dateien. eichermediums einige Zeit in Anspruch nehmen. |
| | \frown | Suche in: | Sierra New |
| | | Scen-Status: | Dateien und Ordner-Informationen werden gesammeit |
| | 6% Gescannt | Datelen gefunden: | Gesamt 357.74 MB in 32769 Datel(en) in 0 Ordner(en) |
| | | Restrait | To sexunden verstnohen |
| | Phase 1 von 2 | | |
| | | | Stop |

9. Sobald der Scanvorgang abgeschlossen ist, werden die Details der gefundenen Dateien und Ordner in einem Dialogfenster wie unten dargestellt angezeigt:

| | S | itellarPhoenixMacDataRecovery | Hilfe | | | | | |
|-------|----------------|--|-------|-------------------------|----------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|
| | • | | | Stellar Phoenix Mar, Da | | | | |
| | | | | III II \$• ••• | ? | 8 8 | | |
| Liste | klas | Secto Datei-Liste Gelöschte Liste | Date | Name 🔺 | Тур | Größe | Erstellungsdatum | Anderungsdatum |
| • • | | Sierra New | | | Ordner | | Jul 11:36 AM | Jul 14, 2 05:36 AM |
| | • | Network | • | icleverfiles. | Ordner | | Sep 05:48 AM | Sep 07,09:48 AM |
| | | 📄 net | | Documens-V100 | Ordner | | Jul 11:05 AM | Jul 14, 2 09:05 AM |
| | • | Library | • | | | | |) AM |
| | | home | | . | | | | AM |
| | • | 🚞 dev | | | | | | 6 AM |
| | ø | Cores | | 🗅 🤇 🐊 So | an-Vorgang | g erfolgreich b | eendet! | 6 AM |
| | | 📄 bin | | A15 | 846 Dateien get | unden in 103480 O | rdoern 34 98 GB | an 8 AM |
| | | Applications | | wie wie | derherstellbaren | Daten. | Gunerri, 04.00 GD | 6 AM |
| | | lov. 🛄 | • | | | | | 6 AM |
| | | Trashes | | | | OK | | 3 AM |
| | • | Temporaryltems | | | | | | 6 AM |
| | | Spotlight-V100 | • | 🐚 : 🚫 Wenn d | as Gesuchte nicht an | gezeigt wird, klicken Sie | unten im Fenster mit o | ken Ergebnissen 5 AM |
| | • | PKInstallSandboxManager-Sy | | a | naioner scan, om b | kisaine zryeunsse zi en | | 6 AM |
| | • | HFS+ Private Directory Data | • | lin .val | Ordner | | Jul 30:32 AM | Jul 30, 2 07:32 AM |
| | | iseventsd | | 111 | Datei | 31.85 MB | Sep 24:26 AM | Sep 26,06:26 AM |
| | | DocumentRevisions-V100 | | 1Lost Vo8-21-43) | Datei | 50.11 KB | Sep 19:21 AM | Sep 21,03:21 AM |
| | • | icleverfiles | 2 | 55Save S8-21-12) | Datei | 12.09 KB | Sep 19:21 AM | Sep 21,03:21 AM |
| | | 📄 HFS+ Private Data | | Applications | Ordner | | Oct 21:55 AM | Oct 21,08:55 AM |
| | | 🛅 Volumes | | 🛅 bin | Ordner | | Oct 21:07 AM | Oct 21,09:07 AM |
| | | 🚞 usr | | in cores | Ordner | | Jul 30:32 AM | Jul 30, 2 07:32 AM |
| - | | | | in elas | Ordnar | | MA CP- 0P H4 | 14 90 9 17-99 AM |
| Marki | ert 3 sr(en | 4.98 GB in 415846 Datei(en) in 103480) | | Tiefen-Scan | | | | Wiederherstellen |

Hinweis: Sie können nur immer nur einen Datenträger für die Wiederherstellung auswählen.

Tiefenscan

Mit Tiefen scan können Sie Daten von Datenträgern einer Festplatte oder von einem externen Laufwerk wiederherstellen. Sie führt einen umfassenden Scan des Datenträgers durch, um jedes einzelne Bit verlorener oder gelöschter Daten wiederherzustellen. Sie sucht nach verlorenen Dateien auf Basis der Dateisignatur. Diese Wiederherstellungsoption stellt alles wieder her, was an der ausgewählten Quelle gefunden werden konnte. Diese Option ist vor allem bei stark beschädigten Datenträgern sehr hilfreich.

Wenn die gewünschten Dateien nach der Prüfung nicht in der Dateiliste enthalten sind, können Sie eine **Gründliche Prüfung** durchführen, um das ausgewählte Laufwerk umfassend zu durchsuchen.

So führen Sie einen Tiefenscan durch:

 Wenn der Scanvorgang abgeschlossen ist, klicken Sie im Vorschaufenster auf die Option "Hier klicken" unten im Fenster, um den Tiefenscan zu starten. Oder Sie können auch Tiefen scan direkt aus dem Bildschirm "Speicherort wählen" auswählen.

| | | | | Stellar Phoenix Mac Da | ta Recovery - Professio | net | | |
|---------------|-------------------|------------------------------------|------|------------------------|-------------------------|---------|------------------|--------------------|
| | | | | III III 🔹 · 🕥 · | 2 5 5 | 7 (8) | | |
| Liste | klass | Acto Datei-Liste Gelöschte Liste | Date | i Name 🔶 | Тур | Größe | Erstellungsdatum | Änderungsdatum |
| | | Volumes/Untitled/Neuer Ordner/c | | | Ordner | | Feb 03:18 AM | Feb 03,05:18 AM |
| | | HFS+ Private Data | • | Documens-V100 | Ordner | | Jun 03:06 AM | Jun 03,03:06 AM |
| | | WDR Data 5GB | | DS_Store | Datei | 6.00 KB | Jul 28:21 AM | Jul 31, 2 04:21 AM |
| | | testmdrcd | | iseventsd | Ordner | | Feb 03:29 AM | Feb 03,05:29 AM |
| | | Root | | HFS+ Prry Data | Ordner | | Feb 03:18 AM | Feb 03,05:18 AM |
| | • | photo recovery data | | IABootFiles | Ordner | | Jun 29:17 AM | Jun 29,04:17 AM |
| | | in oracle | | IAProductinfo | Datei | 0.29 KB | Jun 29:19 AM | Jun 29,04:19 AM |
| | • | indrdata_test | | journal | Datei | 8 MB | Feb 03:18 AM | Feb 03,05:18 AM |
| | | MDR7 Bootable 5 june 2015 | Ø | journal_info_block | Datei | 4 KB | Feb 03:18 AM | Feb 03,05:18 AM |
| | 2 | Mac_PhotoRecovery_Platinum | | Spotlight-V100 | Ordner | | Feb 03:29 AM | Feb 03,05:29 AM |
| | • | Install OS X Mavericks.app | | Temporaryltems | Ordner | | Jun 03:06 AM | Jun 03,03:06 AM |
| | | Cerman III | | Trashes | Ordner | | Feb 03:18 AM | Feb 03,05:18 AM |
| | • | Build 14 Websites-EhsanAvr.C | | backupay 2015 | Ordner | | May 01:10 AM | May 01, 10:10 AM |
| | • | backup rdserver 1 may 2015 | | Build 14nAvr.Com | Ordner | | Oct 18:47 AM | Oct 18, 10:47 AM |
| | • | 🛅 .Trashes | | ccccccc | Datei | 7.42 MB | Mar 02:19 AM | Mar 02,09:19 AM |
| | | Temporaryltems | Ø | iii German | Ordner | | Jun 04:48 AM | Jun 04,10:48 AM |
| | 2 | Spotlight-V100 | | install Oricks.app | Ordner | | Sep 23:10 AM | Sep 25,06:10 AM |
| | • | IABootFiles | | Mac_Pholatinum | Ordner | | Mar 14:35 AM | Mar 14,05:35 AM |
| | | IHFS+ Private Directory Data | Ø | MDR7 Bone 2015 | Ordner | | Jun 05:05 AM | Jun 05,03:05 AM |
| | • | iseventsd | | mdrdata_test | Ordner | | Aug 12:59 AM | Aug 12,03:59 AM |
| | • | DocumentRevisions-V100 | | i oracle | Ordner | | Apr 13:19 AM | Apr 13,06:19 AM |
| | | Verlorene Ordner | | noto recovery data | Ordner | | Jul 12:51 AM | Jul 15, 2 03:51 AM |
| = | | | - | n | | | 11 | ** |
| Mark Ordin | iert 19 er(en) | 9.97 GB in 14940 Datei(en) in 1405 | | Tiefen-Scan | | | | Wiederherstellen |

• Ein Bildschirm mit dem Scanvorgang wird angezeigt. Wenn Sie den Vorgang anhalten möchten, können Sie jederzeit auf **Stop** klicken.

| StellarPhoenixMacDataRecovery | Hilfe | | |
|--|--|---|---------------------|
| | Stellar Phoenix Mac D Image: Image: Ima | ata Recovery - Professional | |
| | Sca | nnen | Norschau aktivieren |
| Stellar Phoenix sucht lihre Dies kann je nach Größe und 2 | wiederherstellbaren Dateie /ustand ihres Speichermedium | in. is einige Zeit in Anspruch nehmen. | |
| Scan-Vorgang 0% Gescannt Phase 2 von 4 | Suche In: Scan-Status: Dateien gefunden: Verstrichene Zeit: Restzeit: | Sierra New Sektor wird gelesen 14848 von 96648855 Scan von Dateien & Ordnern 8 sekunden verstrichen 14 stunden 27 minuten 36 sekunden übrig | |
| | | | Stop |

• Sobald der Scanvorgang abgeschlossen ist, wird ein Dialogfenster mit der Anzahl der Dateien und Ordner angezeigt, die während des **Tiefenscan** gefunden wurden.

| \checkmark | Scan-Vorgang erfolgreich beendet! 18929 Dateien gefunden in 1733 Ordnern. 50.71 GB an wiederherstellbaren Daten. |
|--------------|--|
| : ` . | lie Ergebnisse des Tiefenscans werden alle gefundenen Daten anzeigen. |

• Die bei der Gründlichen Prüfung gefundenen Dateien können in einer Vorschau angezeigt und gespeichert werden.

Hinwies: Eine gründliche Prüfung kann auch mit einem zuvor gesicherten Image (DMG) über das Fenster "Image laden" oder mit Volumes durchgeführt werden, die im Fenster "Verlorenes Volume suchen" aufgeführt sind.

Scannen Sie CD/DVD

Die Option **Rettung** von **CD / DVD** in **Stellar Phoenix Mac Data Recovery** scannt optische Datenträger und rettet darauf gesicherte, unzugängliche Daten. Sie können Ihre Fotos, Audio, Videos, Dokumente und andere wichtigen Daten von beschädigten CD / DVD Medien wiederherstellen.

So scannen Sie CD / DVD:

- 1. Führen Sie die Software Stellar Phoenix Mac Data Recovery aus.
- 2. Wählen Sie im Fenster, Auswählen, was wiederhergestellt werden soll den gewünschten Datentyp wie Dokument, Emails, Videos, Audio oder Fotos für die Wiederherstellung aus. Die Option Alles wiederherstellen ist standardmäßig aktiviert. Sie können die Prüfung auch anpassen und selbst einen Dateityp auswählen.

| 🔹 StellarPhoenixMacDat | taRecovery Hilfe | | | |
|------------------------|------------------|----------------------------------|---------------|---------|
| 000 | (a) State | Phoenix Mac Data Recovery - Prof | | |
| | 0. | • ? b ज | 8 | |
| Aus | wählen, was v | wiederherge | stellt werden | soll |
| | Alle | es wiederherstelle | n | |
| | | | | |
| | Oder p | assen Sie den Sc | an an | |
| Dokument | Emails | Videos | Audio | Fotos |
| | | | | |
| | | | | Nächste |

- 3. Klicken Sie auf Nächste.
- 4. Wählen Sie im Bildschirm Speicherort wählen, das angeschlossene CD/DVD-Laufwerk.
- 5. Klicken Sie auf **Scan**. Wenn Sie den Vorgang anhalten möchten, können Sie jederzeit auf **Stop** klicken.



Hinweis: Sie können nur eine CD / DVD zur Wiederherstellung auswählen.

Scan speichern und Scaninformationen laden

Bei Bedarf können Sie die Ergebnisse einer Prüfung speichern, um die Wiederherstellung zu einem späteren Zeitpunkt fortzusetzen. Dann müssen Sie das Laufwerk nicht erneut prüfen, wenn Sie die Wiederherstellung fortsetzen möchten. Schließen Sie die Prüfung möglichst ab, bevor Sie die zugehörigen Informationen sichern, da die in der gesicherten Prüfung enthaltenen Daten wiederhergestellt werden können.

So speichern Sie Scan-Informationen:

- Klicken Sie im Fenster 'Scan-Ergebnisse' auf die Schaltfläche Zurück Coder schließen Sie die Anwendung. Oder klicken Sie auf das Symbol vnd wählen Sie die Option Scan speichern.
- 2. Sie werden aufgefordert, die Scan-Informationen zu speichern.



- 3. Klicken Sie auf Ja.
- Navigieren Sie im Dialogfeld 'Scan-Informationen speichern' zum Speicherort, wo die Image-Datei gespeichert werden soll. Geben Sie den Namen der Image-Datei in das Textfeld Sichern unter ein. Klicken Sie auf Speichern.

Die Scan-Informationen werden gespeichert.

Hinweis: Wenn Sie einen Scan-Vorgang angehalten haben, können Sie die Scan-Informationen bis zu diesem Zeitpunkt speichern. Sie sollten jedoch einen vollständigen Scan durchführen und dann das Scanergebnis speichern.

Tipp: Es empfiehlt sich, die 'Scan-Informationsdatei' und die 'Festplatten-Image-Datei' an verschiedenen Orten mit ordentlichen Namen zu speichern, so dass Sie die benötigte DAT-Datei einfach abrufen können.

Um die zuvor gespeicherten Scan-Informationen zu laden

Diese Option wird verwendet, um den Wiederherstellungsvorgang aus einer gespeicherten Scan-Datei fortzusetzen.

- 1. Führen Sie die Software Stellar Phoenix Mac Data Recovery aus.
- 2. Klicken Sie auf das Symbol **Or** und wählen Sie die Option **Scan laden**.
- 3. Daraufhin wird das Fenster Prüfung laden angezeigt. Es enthält eine Liste der im System gesicherten Dateien mit Prüfungsinformationen.

| ×. | StellarPhoenixMacDataRecovery | Hilfe | | | |
|----|----------------------------------|-----------------------------------|---|----------------------|------------------------|
| •• | • | Biteliar Phoenix I | Mac Data Recovery - Professional | | |
| | | Q · O · | ? 2 2 8 | | |
| | Wählen Sie zuvor gespeicherte Sc | SCa an-Informationen aus und k | an laden licken Sie auf "Wiederherstelle | m", um die Wiederhen | stellung fortzusetzen. |
| | Name | | Datum und Zeit | Größe | Gescanntes Laufwerk |
| | NEW_Lost Volumes Scan Infon | Aug 21 2017 02-02-06) | 2017-8-21 Mon 02:02:18 | 39.75 KB | |
| | 1Lost Volumes Scan Informat(T | hu Sep 21 2017 08-21-43) | 2017-9-21 Thu 08:21:48 | 50.11 KB | _ |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 1 | Hinzufügen Löschen | | | | Reset |
| | | | | | Wederherstellen |

- 4. Wenn die gesuchte Datei in der Liste nicht enthalten ist, klicken Sie auf **Hinzufügen**, um die gewünschte DAT-Datei hinzuzufügen.
- 5. Klicken Sie auf Öffnen.
- 6. Die hinzugefügte Datei wird im Dialogfeld "Scan laden" angezeigt. Klicken Sie auf Löschen, wenn die gespeicherte Scan-Datei entfernt werden soll.
- 7. Klicken Sie auf Reset, um die Liste der geladenen Scan-Dateien zurückzusetzen.

- 8. Klicken Sie auf Widerherstellen. Ein Bildschirm mit dem Scanvorgang wird angezeigt.
- 9. Sobald der Scanvorgang abgeschlossen ist, werden die Details der gefundenen Dateien und Ordner in einem Dialogfenster wie unten dargestellt angezeigt:

Hinweis: Zum Starten des Scans kann immer nur eine Datei auf einmal ausgewählt werden.

Scan-Ergebnis anzeigen

Stellar Phoenix Mac Data Recovery zeigt die Vorschau der Dateien und Ordner, die auf dem gescannten physischen Datenträger oder Wechseldatenträger vorhanden sind. Alle Dateien und Ordner, die im gescannten Datenträger oder Wechselmedien gefunden werden, werden in einer Baumstruktur angezeigt.

Darstellung der Prüfungsergebnisse ändern:

Die gefundenen Daten können in einer klassischen Liste, einer Dateiliste oder in einer Liste "Gelöscht" angezeigt werden. In der klassischen Liste sind die Ordner hierarchisch angeordnet. In der Dateiliste sind die Daten nach Dateitypen wie Dokument, Audio, Video oder Archiv sortiert. In der Liste "Gelöscht" sind alle Dateien und Ordner enthalten, die auf dem Laufwerk gelöscht wurden.

1. Nachdem der Scanvorgang abgeschlossen ist, werden alle Dateien in einer Baumansicht aufgelistet, wie unten gezeigt:

| • • | • | | | Stellar Phoenix Mac | | | | |
|------------------|-------------------|-------------------------------|----------|-------------------------------|---------|-------|------------------|------------------|
| | | | | | . ? 5 5 | 7 8 | | |
| liste i | dassisch | Datel-Liste Gelöschte Liste | Dete | i Name | ▲ Тур | Größe | Erstellungsdatum | Anderungsdatum |
| | Si | erra New | | Crdner 1051795 | Ordner | | Jan 01:00 AM | Jan 01, 12:00 Al |
| | • | I Verlorene Ordner | • | Drdner 1051796 | Ordner | | Jan 01:00 AM | Jan 01, 12:00 Al |
| | ► 🖬 | Crdner 147 | | Drdner 1051812 | Ordner | | Jan 01:00 AM | Jan 01, 12:00 Al |
| | ⊧ 🗹 | Crdner 163 | | Drdner 1052009 | Ordner | | Jan 01:00 AM | Jan 01, 12:00 Al |
| | ⊨ 🗹 | Crdner 194 | | Ordner 1052028 | Ordner | | Jan 01:00 AM | Jan 01,12:00 A |
| | F 🖬 | Crdner 1052088 | | Ordner 1052051 | Ordner | | Jan 01:00 AM | Jan 01,12:00 A |
| | | Drdner 1342239 | | Crdner 1052055 | Ordner | | Jan 01:00 AM | Jan 01, 12:00 A |
| | | Crdner 1300057 | | Crdner 1052057 | Ordner | | Jan 01:00 AM | Jan 01, 12:00 A |
| | • | Crdner 1051795 | 2 | Drdner 1052065 | Ordner | | Jan 01:00 AM | Jan 01,12:00 A |
| | | Crdner 1051796 | | Drdner 1052068 | Ordner | | Jan 01:00 AM | Jan 01,12:00 A |
| | | Crdner 1051812 | | Crdner 1052073 | Ordner | | Jan 01:00 AM | Jan 01,12:00 A |
| | | Crdner 1052009 | | Crdner 1052076 | Ordner | | Jan 01:00 AM | Jan 01,12:00 A |
| | 2 | Crdner 1052028 | | Crdner 1052084 | Ordner | | Jan 01:00 AM | Jan 01, 12:00 A |
| | • | Drdner 437992 | | Crdner 1052086 | Ordner | | Jan 01:00 AM | Jan 01,12:00 A |
| | | Crdner 437996 | | Crdner 1052088 | Ordner | | Jan 01:00 AM | Jan 01,12:00 A |
| | • | Crdner 1052051 | | Drdner 1300057 | Ordner | | Jan 01:00 AM | Jan 01,12:00 A |
| | 2 | Crdner 1052055 | | Crdner 1342239 | Ordner | | Jan 01:00 AM | Jan 01, 12:00 A |
| | | Crdner 1052057 | | Crdner 147 | Ordner | | Jan 01:00 AM | Jan 01,12:00 A |
| | | Cridner 1052065 | | Crdner 163 | Ordner | | Jan 01:00 AM | Jan 01,12:00 A |
| | 2 | Crdner 1052068 | | Crdner 194 | Ordner | | Jan 01:00 AM | Jan 01, 12:00 A |
| | | Crdner 1052073 | | Crdner 437791 | Ordner | | Jan 01:00 AM | Jan 01,12:00 A |
| | | | - | Derlmar #97709 | Ordnar | | Inn 01 -00 AM | lan 01 19-00 4 |
| Markie Ordner | rt 186 M r(en) | /B in 12079 Datei(en) in 2555 | 1 | Certman 497709 Tiefen-Scar | Ordener | | lan M1 | -00 AM |

2. Klicken Sie auf den Tab im linken Bereich, um Ihre Daten in einer klassischen Liste, einer Dateiliste oder der Liste "Gelöscht" anzuzeigen.

Schritte zum Vorschau der Dateien:

- 1. Erweitern Sie die Baumstruktur und klicken Sie im linken Fensterbereich auf den gewünschten Ordner.
- 2. Doppelklicken Sie im rechten Bereich auf die Datei, von der eine Vorschau angezeigt werden soll.
- 3. Die Vorschau der ausgewählten Datei wird in einem neuen Fenster angezeigt.



Hinweis: Wenn die gewünschte Datei / den gewünschten Ordner in der Liste der gescannten und gefundenen Dateien nicht finden, können Sie die Option **Tiefen Scan** auswählen, um einen umfassenden Scan des ausgewählten Laufwerks oder Speicherorts durchzuführen.

Wiederherstellen der Dateien

Stellar Phoenix Mac Data Recovery kann alle Daten auf dem ausgewählten Volume wiederherstellen. Sie können alle in der Strukturansicht angezeigten Dateien und Ordner wiederherstellen und an einem beliebigen Ort sichern.

Um Daten wiederherzustellen:

 Wählen Sie in der Strukturansicht die Dateien und Ordner aus, die wiederhergestellt werden sollen. Wenn Sie nur Dateien eines bestimmten Typs wiederherstellen möchten, können Sie auch in die Ansicht der Dateiliste wechseln. Wählen Sie als Ansicht die Liste "Gelöscht", wenn Sie gelöschte Daten wiederherstellen möchten.

• Um alle Dateien zu speichern

• Markieren Sie den Wurzelknoten im linken Fensterbereich und klicken Sie dann auf Wiederherstellen.

• So wird ein einzelner Ordner gesichert

- Klicken Sie im linken Fensterbereich auf den gewünschten Ordner. Es werden alle Dateien im ausgewählten Ordner im rechten Fensterbereich aufgelistet.
- Markieren Sie den Ordner im linken Bereich oder die gewünschten Dateien des Ordners im rechten Bereich. klicken Sie auf Wiederherstellen.

• Um einzelne Dateien wiederherzustellen

• Klicken Sie mit rechts auf die Datei im rechten Bereich und wählen Sie Wiederherstellen.

• So stellen Sie Dateien einer bestimmten Kategorie wieder her:

- Klicken Sie auf den Tab Dateiliste. Markieren Sie die Dateitypen, die wiederhergestellt werden sollen.
- klicken Sie auf Wiederherstellen.
- 2. Ein Dialogfeld **Wiederherstellen** wird angezeigt. Klicken Sie auf **Suchen**, um einen Speicherort für die Daten auszuwählen.



 Klicken Sie auf Speichern, um den Speichervorgang zu starten. Wenn die Zieldateien dieselben Namen haben, können Sie überschreiben, umbenennen oder überspringen. Wählen Sie je nach Fall die gewünschte Option aus.

| | | | | Baselar Pricerox Mac Ca | na Heodvery - Photes | | | |
|-------|--|--|--|-------------------------|----------------------|----------|------------------|--------------------|
| | | | | | ? 5 | R (8) | Q. Suche | |
| Liste | Liste klassische Datei-Liste Gelöschte Liste | | | il Name 🔺 | Тур | Größe | Erstellungsdatum | Änderungsdatum |
| • • | | data | | | Ordner | | Feb 03:18 AM | Feb 03,05:18 AM |
| | | HFS+ Private Data | | Documens-V100 | Ordner | | Jun 03:06 AM | Jun 03,03:06 AM |
| | • | WDR Data 5GB | | DS_Store | Datei | 6.00 KB | Jul 28:21 AM | Jul 31, 2 04:21 AM |
| | • | iestmdrcd | 2 | iseventsd | Ordner | | Feb 03:29 AM | Feb 03,05:29 AM |
| | | Root 🛛 | 2 | E .HFS+ Prry Data | Ordner | | Feb 03:18 AM | Feb 03,05:18 AM |
| | | photo recovery data | Westerbereichen | | | | | Jun 29,04:17 AM |
| | • | oracle | | | | | | Jun 29,04:19 AM |
| | | mdrdata_test | Dateien werden gespeichert | | | | | Feb 03,05:18 AM |
| | 2 | MDR7 Bootable 5 june 2015 | | | | | | Feb 03,05:18 AM |
| | • | Mac_PhotoRecovery_Platinum | Ordner: Nolumes/Untitled/Neuer Ordner/#Wurzel/ | | | | | Feb 03,05:29 AM |
| | • | install OS X Mavericks.app | | | | | | Jun 03,03:06 AM |
| | • | German | | | | | | Feb 03,05:18 AM |
| | 2 | Build 14 Websites-EhsanAvr.Con | Datel: n, Mon Aug 14 2017 11-07-16.dmg | | | | | May 01, 10:10 AM |
| | • | backup rdserver 1 may 2015 | | | | | | Oct 18,10:47 AM |
| | • | Trashes | | | | - | Stop | Mar 02,09:19 AM |
| | 2 | Temporaryitems | | C. Berning | | | | Jun 04,10:48 AM |
| | V | Spotlight-V100 | • | Install Oricks.app | Ordner | | Sep 23:10 AM | Sep 25,06:10 AM |
| | | IABootFiles | • | Mac_Pholatinum | Ordner | | Mar 14:35 AM | Mar 14,05:35 AM |
| | | HFS+ Private Directory Data | | MDR7 Bone 2015 | Ordner | | Jun 05:05 AM | Jun 05,03:05 AM |
| | V | iseventsd | | mdrdata_test | Ordner | | Aug 12:59 AM | Aug 12,03:59 AM |
| | ۷ | DocumentRevisions-V100 | | 🖻 n, Mon16.dmg | Datei | 20.14 GB | Aug 11:37 AM | Aug 14,05:43 AM |
| | | The second s | 2 | i oracle | Ordner | | Apr 13:19 AM | Apr 13,06:19 AM |
| - | - | | - | 📫 -k-t d-t- | A-J | | | LISE & 00.54 ALL |

Die ausgewählten Dateien werden wiederhergestellt und am angegebenen Speicherort gespeichert. Navigieren Sie zum Speicherort, um die Dateien anzuzeigen.
Suche verlorenes Volumen

Mit **Stellar Phoenix Mac Data Recovery** können Sie nach verlorenen oder gelöschten Partitionen einer Festplatte suchen und darauf gesicherte Daten wiederherstellen. Benutzen Sie diese Option zur Wiederherstellung von Daten auf einer aus Versehen gelöschten Partition oder auf einer Partition, die infolge einer Beschädigung der Festplatte verloren gegangen ist. Diese Option sucht und liste alle gelöschten und verlorenen Partitionen auf der Festplatte zusammen mit den vorhandenen Datenträgern auf.

Um ein verlorenes Volumen zu durchsuchen:

- 1. Führen Sie die Software Stellar Phoenix Mac Data Recovery aus.
- 2. Wählen Sie im Fenster Auswählen, was wiederhergestellt werden soll, klicken sie auf Nächste.
- 3. Wählen Sie im Bildschirm Speicherort wählen die Option Volume nicht gefunden.



4. Klicken Sie auf Scan. Der folgende Bildschirm wird angezeigt:



5. Im Abschnitt Sucht nach verlorenen Partitionen werden alle mit dem System verbundenen Festplatten mit ihren Details aufgelistet. Wählen Sie aus diesem Abschnitt eine Festplatte aus, die nach verlorenen Partitionen durchsucht werden soll, und klicken Sie auf Suche. Ein Scan für verlorene oder gelöschte Partitionen wird auf der ausgewählten Festplatte oder dem ausgewählten Laufwerk durchgeführt.

| Qual | Shelar Provint Mac Dat | a hacovery - Professional | | |
|---|---|---------------------------|-------------|--------------|
| | | | Dateisystem | Start-Sektor |
| CASE | 99.36 <mark>G</mark> B | Logisches Volumen | HFS+ | 828970912 |
| Mountain Lion | 84.77 GB | Logisches Volumen | HFS+ | 1037610344 |
| test | 15.89 GB | Logisches Volumen | ExFAT | 1216674576 |
| Lost Volume 1 | 92.21 GB | Lost Volumen | HFS+ | 409640 |
| > 📕 ST3160215AS Media | 149.05 GB | Physisches Laufwerk | <u></u> | |
| Scannen der ausgewählten Festplatte: Hitachi H Sektor wird gelesen: Sektor wi Suchfortschritt: Veriorenes Volume gefunden: 1 | DE721064SLA360 Media rd gelesen 128763392 von 1250 | 263728 | | 1096 |

6. Jedes von der Software erkannte "verlorene Volume" wird im Fenster wie folgt angezeigt:

| Verlorenes Volume z | ur Daten | wiederherst | tellung aus | swählen |
|---------------------------------|-----------|---------------------|-------------|--------------|
| Disk | Größe | Art | Datelsystem | Start-Sektor |
| Mountain Lion | 84.77 GB | Logisches Volumen | HFS+ | 1037610344 |
| test | 15.89 GB | Logisches Volumen | ExFAT | 1216674576 |
| Lost Volume 1 | 92.21 GB | Lost Volumen | HFS+ | 409640 |
| Lost Volume 2 | 4.20 GB | Lost Volumen | FAT32 | 128817904 |
| ST3160215AS Media | 149.05 GB | Physisches Laufwerk | - | |
| Kingston DataTraveler 3.0 Media | 14.43 GB | Externes Laufwerk | - | - |
| μ α υ | 14.43 GB | Logisches Volumen | FAT32 | 2 |

7. Wählen Sie in der Liste der gefundenen Volumes das gewünschte Volume aus und klicken Sie auf Prüfen, um mit der Wiederherstellung fortzufahren.

Sie können die Scan-Ergebnisse eines Prozesses speichern, um die Wiederherstellung zu einem späteren Zeitpunkt wieder aufzunehmen. Dies hilft Ihnen, den Wiederherstellungsprozess fortzusetzen, ohne das Laufwerk erneut zu scannen. Es empfiehlt sich, den Scanvorgang abzuschließen, bevor Sie den Scan speichern, da Sie Daten wiederherstellen können, die im gespeicherten Scan aufgeführt sind.

So speichern Sie die Scan-Informationen für verlorene/gelöschte Volumes:

1. Klicken Sie im Fenster 'Verlorenes Volume zur Datenwiederstellung auswählen' auf die

Schaltfläche Zurück Coder schließen Sie die Anwendung. Oder klicken Sie auf das Symbol

or und wählen Sie die Option Scan speichern.

2. Sie werden aufgefordert, die Scan-Informationen zu speichern.



- 3. Klicken Sie auf Ja.
- Navigieren Sie im Dialogfeld 'Scan-Informationen über verlorene Datenträger speichern' zum Speicherort, wo die Image-Datei gespeichert werden soll. Geben Sie den Namen der Image-Datei in das Textfeld Sichern unter ein. Klicken Sie auf Speichern.

Um die zuvor gespeicherten Scan-Informationen zu laden für verlorene Volumes

Diese Option wird verwendet, um den Wiederherstellungsvorgang aus einer gespeicherten Scan-Datei fortzusetzen.

- 1. Führen Sie die Software Stellar Phoenix Mac Data Recovery aus.
- 2. Klicken Sie auf das Symbol 2. und wählen Sie die Option Scan laden.
- 3. Daraufhin wird das Fenster Prüfung laden angezeigt. Es enthält eine Liste der im System gesicherten Dateien mit Prüfungsinformationen.

| ×. | StellarPhoenixMacDataRecovery | Hilfe | | | |
|----|---|----------------------------------|--|-----------------------|------------------------|
| •• | • | Bitellar Phoenix I | Hec Data Recovery - Professional | | |
| | | \$ • ⊙ • | 2 2 2 8 | | 1 |
| | Wählen Sie zuvor gespeicherte Sca | SCa n-Informationen aus und k | an laden licken Sie auf "Wiederherstell | en", um die Wiederher | stellung fortzusetzen. |
| | Name | | Datum und Zeit | Größe | Gescanntes Laufwerk |
| | NEW_Lost Volumes Scan Infon | Aug 21 2017 02-02-06) | 2017-8-21 Mon 02:02:18 | 39.75 KB | |
| | ILost Volumes Scan Informat(Ti Hinzufügen Löschen | nu Sep 21 2017 08-21-43) | 2017-9-21 Thu 08:21:48 | 50.11 KB | Reset |
| | | | | | Wiederherstellen |

- 4. Wenn die gesuchte Datei in der Liste nicht enthalten ist, klicken Sie auf **Hinzufügen**, um die gewünschte DAT-Datei hinzuzufügen.
- 5. Klicken Sie auf Öffnen.
- 6. Die hinzugefügte Datei wird im Dialogfeld "Scan laden" angezeigt. Klicken Sie auf Löschen, wenn die gespeicherte Scan-Datei entfernt werden soll.
- 7. Klicken Sie auf **Reset**, um die Liste der geladenen Scan-Dateien zurückzusetzen.
- 8. Klicken Sie auf **Wiederherstellen**. Das Fenster ' Historie der gesuchten verlorenen Partition ' wird angezeigt.

| ×. | Stellar | PhoenixMacDataRecovery F | Hilfe | | | |
|-------|---------|------------------------------|--|---------------------|-------------|--------------|
| • • | | | Stellar Phoenix Mat: Dat | | | |
| | | | \$ • ⊙ • ? | 51 IRI(8) | | |
| | | | the second s | | | |
| | | Historia | dor goouchto | vorloropo | n Dortition | |
| | | HISLOHE | der gesuchter | i venorene | riPartition | |
| | | Disk | Größe | Art | Dateisystem | Start-Sektor |
| | | Hitachi HDE721064SLA360 Medi | a 596.17 GB | Physisches Laufwerk | - | - |
| | - | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| mente | | | | | | Scan |

- 9. Ein Bildschirm mit einer Liste der verlorenen Volumes wird angezeigt. Wählen Sie die gewünschte Lautstärke und klicken Sie auf Scan-Taste.
- 10. Sobald der Scanvorgang abgeschlossen ist, werden die Details der gefundenen Dateien und Ordner angezeigt.

Wiederherstellen von Daten aus Disk Images

Ein Disk Image ist ein Spiegelbild eines beliebigen Speichermediums, von dem Sie Daten wiederherstellen möchten, zum Beispiel "Interne oder externe Festplatten", "USB-Sticks", "Datenträger", "Speicherkarten" usw. Wenn Sie ein Image erstellen, wird der Scanvorgang nicht ausgeführt; stattdessen wird eine Kopie der ausgewählten Quelle als IMG-Datei gespeichert. Sie können die Wiederherstellung entweder nach Fertigstellung des Laufwerksimages oder später starten, indem Sie die Option 'Image Iaden' verwenden.

Stellar Phoenix Mac Data Recovery ermöglicht es Ihnen, Daten aus allen zuvor erstellten Disk Images wiederherzustellen oder ein Disk Image eines Laufwerks, einer Partition oder eines Datenträgers zu erstellen und den Wiederherstellungsvorgang bei diesem neu erstellten Image auszuführen. Darüber hinaus können Sie den Wiederherstellungsvorgang auch bei allen zuvor gespeicherten Scan-Informationen durchzuführen.

- o Image erstellen
- o Image laden

Image erstellen

Sie können ein Image von verschiedenen Speichergeräten erstellen und als DMG-Datei speichern, indem Sie die Option Image erstellen von Stellar Phoenix Mac Data Recovery verwenden. Die Speichergeräte, deren Image Sie erstellen können, sind:

- Festplatten
- Bestehende logische Datenträger auf Festplatten
- Wechselmedien wie USB-Sticks, externe Festplatten usw.

Images von allen früher aufgelisteten Quellen werden als DMG-Datei gespeichert. Diese DMG-Datei hat dieselbe Größe wie die Quelle. Sie können die Image-Dateien verwenden, um zu einem späteren Zeitpunkt die Wiederherstellung wieder aufzunehmen.

Das Image, das Sie mit Hilfe von **Stellar Phoenix Mac Data Recovery** erstellen, hat dieselbe Größe wie die ausgewählte Festplatte, der ausgewählte USB-Stick oder Datenträger. Stellen Sie sicher, dass der Speicherort, an dem die Image-Datei gespeichert werden soll, genügend Speicherplatz für die Speicherung der Image-Datei hat.

So erstellen Sie eine Image-Datei der Festplatte, des Datenträgers oder von Wechselmedien:

- 1. Führen Sie die Software Stellar Phoenix Mac Data Recovery aus.
- 2. Klicken Sie auf dem Startbildschirm auf das Symbol wird wählen Sie Image erstellen.
- 3. Wählen Sie im Bild erstellen das Laufwerk oder die Partition aus, für die Sie ein Bild erstellen möchten.

| StellarPhoenixMacDataRecovery Hi | ne Bastur Process Mac Data | Recovery - Professional Stellen | |
|---|--|--|--|
| Wählen Sie das Laufwerk oder Volume aus, u fehlerhafte Soktoren enthält. Nachdem das im verwendet werden. Name des Madiums | m per Sektor-Image einen Sekte age erstellt wurde, wird es auto | or zu erstellen. Dies ist hilf matisch zur Liste hinzuge GrAße | eich, wenn das Laufwerk oder Volume ügt und kann zur Datenwiederherstellung Datelevetern |
| Hitachi HDE721064SLA360 Media | | 596.17 GB | |
| ELCapitan | | 92.21 GB | HFS+ |
| E sierra | | 91.60 GB | HFS+ |
| data | | 91.60 GB | HFS+ |
| newtest | | 50.65 GB | HFS+ |
| maverick | | 58.44 GB | HFS+ |
| CASE | | 99.36 GB | HFS+ |
| | | | 💥 Fortgeschrittene Einstellungen |
| | | | _ |
| | | | Nächste |

4. Um ein Image des gesamten Laufwerks oder einer gesamten Partition zu erstellen, klicken Sie auf Nächste.

Oder,

Um ein Image des ausgewählten Bereichs zu erstellen, klicken Sie auf Fortgeschrittene Einstellungen. Ziehen Sie die Schieberegler im Bildschirm 'Wählen Sie den Bereich um ein Image zu erstellen', um die Anfangs- und Endsektoren der Image-Datei zu definieren. Klicken Sie auf Schließen und danach auf Nächste.

| Region | auswählen |
|---------------------|---------------------------------|
| Wählen Sie den Be | ereich um ein Image zu erstelle |
| Wählen Sie Start- & | k Endsektor ODER wählen Sie de |
| Bereich auf der unt | en dargestellten Skala. |
| 598628352 C | 704865919 🕄 |
| Startsektor | Endsektor |
| Bereichs-Skala | 50 60 70 80 90 100 |
| 0 10 20 30 40 | |
| | Schließen |

 Suchen Sie im Dialog "Zu sicherndes Medienimage erstellen" den Speicherort, an dem die Imagedatei gesichert werden soll. Geben Sie in das Textfeld Sichern unter den gewünschten Namen ein. Klicken Sie auf Sichern.

| StellarPhoenixMacDataRecovery | Hilfe |
|---|--|
| | Sitellar Prosents Mac Data Recovery - Professional |
| | 0 · 0 · 2 · 12 · 12 |
| Exakte Replik des ausgewählten Festplat Laufwerksliste angezeigt. Durch einen So auch wenn das Laufwerk nicht mit dem S | Image erstellen tenlaufwerks oder Volumes erstellen. Nach Abschluss des Vorgangs wird dieses Images in der an dieses Image wird die Scangeschwindigkeit erhöht, sodass Daten wiederhergestellt werden können, bystem verbunden ist. |
| Lokale Festplatte : d Start-Sektor : 4 End-Sektor : 4 | lata 06511704 10690429 |
| 12% Gescannt Image erstellen | irstelle und speichere Abbild in: Jolumes/Untitled/Neuer Ordner/data, Fri Sep 29 2017 13-46-06.dmg Sektor wird gelesen 407040944 von 410890429 |
| | Stop |

6. Nachdem der Vorgang abgeschlossen ist, wird ein Bildschirm angezeigt, unter dem das neu erstellte Bild angezeigt wird.

| StellarPhoenixMacDataRecovery | Hilfe |
|---|---|
| • • • | Bindar Phoenix Mac Data Recovery - Professional |
| | \$. 3. ? \$ 1 8 |
| Wählen Sie die unter dem Laufwerk aufget wiederherzustellen. | Abbild erstellt eführte Imagedatei aus und klicken Sie auf "Wiederherstellen", um die Daten aus diesem Image |
| Name des Mediums | Größe Dateisystem |
| newtest, Fri Sep 29 2017 11-43-1 | 14.dmg 1.73 GB HFS+ |
| | Image erfolgreich erstellt. |
| Tiefen-Scan | Scan |

- 7. Klicken Sie auf **Scan**.
- 8. Ein Bildschirm mit dem Scanvorgang wird angezeigt. Wenn Sie den Vorgang anhalten möchten, können Sie jederzeit auf **Stop** klicken.

| StellarPhoenixMacDataRecovery | Hilfe | | |
|--|--|--|---------------------|
| | Bieller Phoenix Map I | | |
| 1919 | | 2 2 2 2 2 | |
| | Sca | nnen | Vorschau aktivieren |
| Stellar Phoenix sucht Ihn Dies kann je nach Größe und | e wiederherstellbaren Dateie Zustand ihres Speichermedium | n. Is einige Zeit in Anspruch nehmen. | |
| Scan-Vorgang | | | |
| | Suche in: | newtest, Fri Sep 29 2017 11-43-1 | l4.dmg |
| | Scan-Status: | Dateien und Ordner-Informatione | n werden gesammelt |
| 69% | Datelen gefunden: | Scan von Dateien & Ordnern | |
| Gescannt | Verstrichene Zeit: | 13 sekunden verstrichen | |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | Restzeit: | 5 sekunden übrig | |
| 🛑 Phase 1 von 2 | | | |
| | | | Stop |

9. Sobald der Scanvorgang abgeschlossen ist, werden die Details der gefundenen Dateien und Ordner in einem Dialogfenster wie unten dargestellt angezeigt:

| | S | tellarPhoenixMacDataRecovery | Hilfe | | | | | |
|--------------|------------------|---------------------------------------|-------|-------------------------|-----------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|
| | • | | | Bitellar Phoenix Mac De | ta Recovery - Profess | sional | | |
| | | | | III III \$• • •• | ? | 8 8 | | |
| Liste | klas | borne Datei-Liste Gelöschte Liste | Date | i Name 🔺 | Тур | Größe | Erstellungsdatum | Anderungsdatum |
| | 1 | Sierra New | 2 | | Ordner | | Jul 11:36 AM | Jul 14, 2 05:36 AM |
| | | Network | | .cleverfiles | Ordner | | Sep 05:48 AM | Sep 07,09:48 AM |
| | • | 🖿 net | | Documens-V100 | Ordner | | Jul 11:05 AM | Jul 14, 2 09:05 AM |
| . 10 | • | Library | • | | | | | MA |
| | | in home | | 6 | | | | AM |
| | • | 🛅 dev | • | | | | | 6 AM |
| | ø | in cores | • | 🐚 🌔 💦 Sc | an-Vorgang | erfolgreich b | eendet! | 6 AM |
| | • | 🖿 bin | | 415 | 846 Dateien oeft | unden in 103480 O | rdnern 34 98 GB | an 8 AM |
| | ۷ | Applications | 2 | wie | derherstellbaren | Daten. | | 6 AM |
| | ø | lov. 🔲 | | | | 04 | | 6 AM |
| 100100 | • | Trashes | | | | UK | | 3 AM |
| | Ø | Temporaryltems | 2 | | | | | 6 AM |
| | • | Spotlight-V100 | | Wenn d | as Gesuchte nicht ang | pezeigt wird, klicken Sie | unten im Fenster mit o | len Ergebnissen 5 AM |
| | • | PKInstallSandboxManager-Sy | | | | and right and rules | | 6 AM |
| | Ø | HFS+ Private Directory Data | | lov. 🛄 | Ordner | | Jul 30:32 AM | Jul 30, 2 07:32 AM |
| | | iseventsd | • | 111 | Datei | 31.85 MB | Sep 24:26 AM | Sep 26, 06:26 AM |
| | ø | DocumentRevisions-V100 | 2 | 1Lost Vo8-21-43) | Datei | 50.11 KB | Sep 19:21 AM | Sep 21,03:21 AM |
| | • | icleverfiles | | 55Save S8-21-12) | Datei | 12.09 KB | Sep 19:21 AM | Sep 21,03:21 AM |
| - Þ | • | HFS+ Private Data | 2 | Applications | Ordner | | Oct 21:55 AM | Oct 21,08:55 AM |
| | • | 🛅 Volumes | ۷ | 🛅 bin | Ordner | | Oct 21:07 AM | Oct 21,09:07 AM |
| | • | 🔲 usr | | cores | Ordner | | Jul 30:32 AM | Jul 30, 2 07:32 AM |
| | | | • | in stars | Ordnar | | MA CP- NP HI | 64 90 9 17-99 AM |
| Mark Ordn | kert 3 pr(on) | 4.98 GB in 415846 Datei(en) in 103480 | | Tiefen-Scan | the kicker | | | Wiederherstellen |

Tipp: Es empfiehlt sich, die 'Scan-Informationsdatei' und das 'Festplatten-Image' an verschiedenen Orten mit ordentlichen Namen zu speichern, so dass Sie die benötigte Image-Datei einfach abrufen können.

Image laden

Mit **Stellar Phoenix Mac Data Recovery** können Sie den Wiederherstellungsvorgang auf einem zuvor erstellten Disk-Image mit der Option "**Image Iaden**" ausführen.

Um Daten mit jedem Disk-Image wiederherzustellen:

- 1. Führen Sie die Software Stellar Phoenix Mac Data Recovery aus.
- 2. Klicken Sie auf dem Startbildschirm auf das Symbol ind wählen Sie Image laden.
- 3. Alle Imagedateien werden einschließlich ihrer Größe im Fenster Image laden aufgeführt. Wählen Sie das Image aus, von dem Daten wiederhergestellt werden sollen. Wenn das gewünschte Image nicht aufgeführt wird, klicken Sie auf Hinzufügen. Wenn Sie ein Image entfernen möchten, wählen Sie es aus und klicken auf Löschen. Um alle Images zu entfernen, klicken Sie auf Reset.

| StellarPhoenixMacData | Recovery Hilfe | | |
|-----------------------|--|---|------------------|
| | Biniliar Phoenix Mac | : Data Recovery - Professional | |
| KD | \$•⊙•? | 8 2 8 | |
| | Imag Wählen Sie eine zuvor gespeicherte Ima | e laden gedatei zur Wiederherstellung von Daten aus. | 4 |
| Name | | Datum und Zeit | Größe |
| T ST3160215AS M | edia, Fri Sep 29 2017 10-43-08.dmg | 2017/9/29 Fri 10:44:13 | 3.82 GB |
| Drive 1 | | 2017/9/29 Fri 10:44:13 | 149.1 GB |
| Hinzufügen Löso | 9 2017 11-43-14.dmg Neuer Ordner) hon | 2017/9/29 Fri 11:44:04 | 1.73 GB Reset |
| 🕥 Tiefen-Scan | | | Scan |

4. Klicken Sie nach Auswahl des gewünschten Images auf Prüfen, um mit der Wiederherstellung zu beginnen.

5. Ein Bildschirm mit dem Scanvorgang wird angezeigt. Wenn Sie den Vorgang anhalten möchten, können Sie jederzeit auf **Stop** klicken.

| StellarPhoenixMacDataRecovery | Hilfe | | |
|--|--|---|---------------------|
| • • • | Stellar Phoenix Mac D | | |
| | H = H = \$* 9 | ? \$ \$ 8 | |
| | Sca | nnen | Vorschau aktivieren |
| | | | |
| | | | |
| Stellar Phoenix sucht Ihr Dies kann je nach Größe und | wiederherstellbaren Dateie Zustand Ihres Speichermedium | n. s einige Zeit in Anspruch nehmen. | |
| Scan-Vorgang | | | |
| | Suche In: | Drive 1 | |
| | Scan-Status: | Cluster auslesen 497026 von 1220974 | |
| 41% Gescappt | Dateien gefunden: | Scan von Dateien & Ordnern | |
| Gescarin | Verstrichene Zeit: | 10 sekunden verstrichen | |
| N | Restzeit: | 14 sekunden übrig | |
| 🧶 Phase 4 von 6 | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | Stop |

6. Sobald der Scanvorgang abgeschlossen ist, werden die Details der gefundenen Dateien und Ordner in einem Dialogfenster wie unten dargestellt angezeigt:

| | 5 | tellarPhoenixMacDataRecovery | Hilfe | | | | | |
|---|----------|--|---|-------------------------|----------------------|------------------------|------------------|--------------------|
| | | | | Bitellar Phoenix Mac Da | ta Recovery - Profes | sional | | |
| | | | | III III \$• • ••• | ? 5 | 8 8 | | |
| (Liste Kossische) Datei-Liste Gelöschte Liste | | | Date | i Name 🔺 | Тур | Größe | Erstellungsdatum | Anderungsdatum |
| • • | | Sierra New | • | | Ordner | | Jul 11:36 AM | Jul 14, 2 05:36 AM |
| | | Network | | .cleverfiles | Ordner | | Sep 05:48 AM | Sep 07,09:48 AM |
| | | inet 📃 | • | Documens-V100 | Ordner | | Jul 11:05 AM | Jul 14, 2 09:05 AM |
| | • | Library | • | | | | |) AM |
| | | home | 2 | F | | | | AM |
| | • | 📄 dev | • | | | | | 6 AM |
| | V | Cores | 2 | Sc 🔊 Sc | an-Vorgang | g erfolgreich b | eendet! | 6 AM |
| | | 🖿 bin | • | 415 | 5846 Dateien oet | unden in 103480 O | rdnern 34 98 GB | an 8 AM |
| • | | Applications | 2 | wie | derherstellbaren | Daten. | | 6 AM |
| | Ø | lov. 🔲 | | | | | | 6 AM |
| | | Trashes | | | | OK | | 3 AM |
| • | • | TemporaryItems | 2 | 10 | | | | 6 AM |
| | | Spotlight-V100 | 🛛 💼 : : : : : : : : : : : : : : : : : : | | | | | |
| | ø | PKInstallSandboxManager-Sy | | | | entere rigeritate m er | | 6 AM |
| | ۵ | .HFS+ Private Directory Data | • | lov. 💼 | Ordner | | Jul 30:32 AM | Jul 30, 2 07:32 AM |
| | | iseventsd | • | 111 | Datei | 31.85 MB | Sep 24:26 AM | Sep 26,06:26 AM |
| | ۷ | DocumentRevisions-V100 | | 1Lost Vo8-21-43) | Datei | 50.11 KB | Sep 19:21 AM | Sep 21,03:21 AM |
| • | V | Leverfiles | 2 | 55Save S8-21-12) | Datei | 12.09 KB | Sep 19:21 AM | Sep 21,03:21 AM |
| | | E HFS+ Private Data | 2 | Applications | Ordner | | Oct 21:55 AM | Oct 21,08:55 AM |
| | • | 🛅 Volumes | • | 🛅 bin | Ordner | | Oct 21:07 AM | Oct 21,09:07 AM |
| - (P) | • | in the second se | | in cores | Ordner | | Jul 30:32 AM | Jul 30, 2 07:32 AM |
| - | | | • | in das | Ordnar | | MA CP- 02 14 | 14 90 9 17-99 AM |
| Markiert 34.98 GB in 415846 Datei(en) in 103480 Ordner(en) | | | | Tiefen-Scan | | | | Wiederherstellen |

Hinweis: Sie können nur immer nur einen Datenträger für die Wiederherstellung auswählen.

Zusatzoptionen

Stellar Phoenix Mac Data Recovery zeichnet sich durch zahlreiche Zusatzoptionen aus, die das Programm besonders benutzerfreundlich machen.

Folgende Optionen stehen in Stellar Phoenix Mac Data Recovery zur Verfügung:

- 1. Führen Sie die Software Stellar Phoenix Mac Data Recovery aus.
- 2. Wählen Sie je nach Bedarf eine der folgenden Optionen aus:
 - Wenn Sie Einstellungen für die Vorschau, Dateiliste und das Fenster "Kopfzeile hinzufügen" vornehmen möchten, klicken Sie auf die Taste Einstellungen
 - Wenn Sie Prüfungsinformationen sichern oder eine Wiederherstellung anhand von gesicherten
 Prüfungsinformationen oder einem Laufwerksimage fortsetzen möchten, klicken Sie auf
 - Wenn Sie bei einem Problem während der Datenwiederherstellung Hilfe benötigen, klicken Sie auf die Taste Stellar Labordienste
 - Um die Software zu registrieren, klicken Sie auf die Option Registrieren
 - Um die Software zu kaufen, klicken Sie auf die Schaltfläche Kaufen
 - Um auf das Hilfehandbuch für diese Software zuzugreifen, Klicken Sie auf die Schaltfläche Hilfe

Voreinstellungen

Die Einstellungen für die Rettungsvorgänge von **Stellar Phoenix Mac Data Recovery** lassen sich an Ihren persönlichen Bedarf anpassen.

So legen Sie Einstellungen fest:

- 1. Führen Sie Stellar Phoenix Mac Data Recovery.
- 2. Klicken Sie auf das Symbol
 - Um die Einstellungen allgemein festzulegen, klicken Sie den Einstellungen Button.
 - Zur Suchen nach neuen Updates klicken Sie auf die Taste Update.

Einstellungen

In **Stellar Phoenix Mac Data Recovery** können Sie Einstellungen für die Wiederherstellung vornehmen, die Ihrem Bedarf entsprechen.

So werden Einstellungen vorgenommen:

- 1. Run Stellar Phoenix Mac Data Recovery.
- 2. Klicken Sie in der Symbolleiste auf das Symbol und anschließend auf Einstellungen. Das Fenster Einstellungen wird geöffnet.
- Klicken Sie im Fenster Einstellungen auf die Schaltfläche Vorschau

für das Vorschaufenster festzulegen.

• Zur Auswahl der gewünschten Dateitypen, die in die gründliche Prüfung einbezogen werden sollen,

klicken Sie auf die Taste Unterstützte Dateitypen

• Um Dateitypen für die Wiederherstellung hinzuzufügen oder zu bearbeiten, klicken Sie auf die

Schaltfläche Erweiterte Optionen

Vorschau

Der Vorschau Tab enthält verschiedene Vorschauoptionen für den Scanprozess der Stellar Phoenix Mac Data Recovery Software. Sie können die Vorschaueinstellungen anpassen, indem Sie die Vorschau Option im Einstellungen Fenster nutzen.

Um Vorschauen von Dateien in der Vorschauansicht anzuzeigen:

1. Klicken Sie den Vorschau

Button in dem Einstellungen Fenster.

2. Wählen Sie die 'Datei-Vorschau anstelle von Datei-Icon anzeigen' Box aus, um die Vorschauansicht statt der Datei Icons zu sehen.

Um unverarbeitete Formate/beschädigte Dateien im sicheren Modus anzuschauen:

1. Wählen Sie die 'Formate/beschädigte Dateien ansehen' Box.

Um vorläufige Vorschauen von Fotos zu sehen, die während des Scanprozesses gefunden werden:

 Wählen Sie die 'Während des Scans Vorschau von gefundenen Fotos/Textdateien anzeigen' Box.

Um eine Nachricht vor der Vorschau von großen Dateien anzuzeigen:

 Wählen Sie die 'Meldung vor Vorschau großer Dateien ausgeben (nur in der Vollversion verfügbar)' Box, um eine Nachricht bei der langsamen Vorschau von großen Dateien anzeigen zu lassen.



Einstellungen - Vorschaubildschirm

Ausblenden von kleinen Partitionen, deren Größe unter oder gleich zu einem vorgegebenen Wert liegt:

- vorgegebenen Wert liegt: 1. Markieren Sie die Option Ausblenden von Partitionen unter oder gleich zu.
- Wählen Sie den gewünschten Wert aus dem Drop-down-Menü aus.

Auswählen des Dateiformats

Dateitypen geben anhand ihres Suffixes Aufschluss über die Art der Daten wie Video, Audio etc. Wenn Sie Dateitypen für die Suche vorgeben, werden bei der Gründlichen Prüfung nur die angegebenen Dateitypen gesucht. In der Dateiliste von **Stellar Phoenix Mac Data Recovery** sind verschiedene Dateitypen enthalten Wählen Sie die Dateitypen aus, die wiederhergestellt werden sollen.

So wählen Sie einen Dateityp aus:

- 1. Führen Sie die Software Stellar Phoenix Mac Data Recovery aus.
- 2. Klicken Sie auf die Schaltfläche Fortgeschrittene Einstellungen
- 3. Klicken Sie im Fenster Einstellungen auf die Taste Unterstützte Dateitypen

| erhergestellt werd | en sollen, um die |
|--------------------|--|
| Viederherstellungs | ergebnisse zu erzielen |
| | |
| 3GP | Exakte Größe |
| AAC | Exakte Größe |
| AAC | 20480 |
| AIFF | Exakte Größe |
| AIFF | Exakte Größe |
| AU | Exakte Größe |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | Schließen |
| | erhergestellt werd /lederherstellungs AAC AAC AIFF AIFF AU |

4. Eine Liste aller unterstützten Dateiformate wird angezeigt. Wählen Sie die für die Wiederherstellung gewünschten Dateitypen aus.

Erweiterte Optionenr

Mit der Registerkarte Erweiterte Optionen im Dialogfeld Einstellungen können Sie Einstellungen für verschiedene Dateitypen mit **Stellar Phoenix Mac Data Recovery** Software vornehmen.

Advance Options beinhalten die folgenden Optionen:

- Um neue Dateitypen manuell oder automatisch hinzuzufügen, klicken Sie den **Header hinzufügen** Button.
- Um die Größe von bestehenden Dateitypen zu bearbeiten, klicken Sie den **Header bearbeiten** Button.
- Um Filter zum Einschluss oder Ausschluss von Dateien nach bestimmten Kriterien anzuwenden, klicken Sie den **Filter** Button.

Kopfzeile hinzufügen

Zur vordefinierten Liste unterstützter Dateitypen in **Stellar Phoenix Mac Data Recovery** können Sie mit der Funktion **Kopfzeile hinzufügen** im Fenster **Einstellungen** neue Dateitypen hinzufügen.

Hinzufügen von Hadern ist möglich:

- Automatisch
- Manuell

Header automatisch hinzufügen:

- 1. Führen Sie Stellar Phoenix Mac Data Recovery.
- Wählen Sie in der Symbolleiste die Option Voreinstellungen und klicken Sie dann auf Einstellungen. Das Einstellungsfenster wird geöffnet.
- 3. Klicken Sie auf das Symbol Und wählen Sie im Fenster Einstellungen die Registerkarte Kopfzeile
- hinzufügen.
 4. Klicken Sie den Hinzufügen Button um zu dem Ort zu gelangen, von dem Sie Dateitypen hinzufügen wollen.
- 5. Sie müssen mindestens 10 oder mehr Beispiele / Dateien desselben Typs hinzufügen, um es in die Liste der unterstützten Dateitypen aufzunehmen.
- Der Name des hinzugefügten Dateityps wird in der linken Spalte angezeigt.
- Tippen Sie den Header Dateinamen in die Dialogbox und wählen Sie dann den Header Dateityp aus dem Gruppe auswählen Auswahlmenü und die Größe aus der Durchschnittliche Dateigröße angeben Textbox.
- 8. Klicken Sie auf die Taste Kopfzeile hinzufügen.



Header automatisch hinzufügen Bildschirm

Header manuell hinzufügen:

- 1. Führen Sie Stellar Phoenix Mac Data Recovery.
- Wählen Sie in der Symbolleiste die Option Voreinstellungen und klicken Sie dann auf Einstellungen. Das Einstellungsfenster wird geöffnet.
- 3. Klicken Sie auf das Symbol

Fenster Einstellungen die Registerkarte **Kopfzeile** hinzufügen.

- 4. Wählen sie die Ich weiß, wie man Kopfzeile hinzufügt Option. Ein Fenster öffnet sich siehe Grafik:
 - Geben Sie den **Software Name** an.
 - Geben Sie die **Dateieweiterung** an.
 - Wählen Sie **Gruppe** aus der Drop-down-Liste aus.
 - Geben Sie die Maximale Dateigröße in KB und MB an.
 - Geben Sie den **Kopfzeile** im Hexadezimal-Format an.
 - Geben Sie den **Bei** Versatz im Dezimal-Format an.
- 6. Klicken Sie auf die Taste Kopfzeile hinzufügen.

| Kopfzeile hinzi | ufügen | Kopfzeile bea | arbeiten | Filter | |
|--|---|---|----------|-------------|--------|
| 🔵 lch weiß nicht wie | man ein | e Kopfzeile hir | nzufügt | | |
| 💽 lch weiß wie man | eine Kop | fzeile hinzufüş | gt | | |
| Spezifizieren Sie die Signatur indem Sie die Kopfzeile eingeben (bestehend aus maximal 8 bytes - Ex 01 ff 0c d1 f4 00 03 05) in hexadezimalem Format. Geben Sie im Dezimalformat. das entsprechende Offset an (zwischen 0 and 511). | Softwar Dateien Gruppe Maxima Kopfzei hexade Formati Bei Vers dezimal | re Name weiterung le Dateigröße le (in zimalem satz (in lem Format) | Applik | iations-Dat | eien 🗘 |

Header manuel hinzufügen Bildschirm

Kopfzeile bearbeiten

Stellar Phoenix Mac Data Recovery unterstützt

• Eine Reihe von Foto-, Audio- und Videodateiformaten zu Rettung von Fotos.

und

• Eine Reihe von Foto-, Audio-, Video-, Dokument-, Archiv-, Anwendungs-, Text- und verschiedene Dateiformate zur Gelöschter / Raw Rettung.

Um die Größe des unterstützten Dateiformats zu ändern/ergänzte Dateiformate zu entferen

Filter

Die Filter Kontroll Eigenschaft der **Stellar Phoenix Mac Data Recovery** Software wird ihnen helfen, Dateiarten basierend an gewissen Kriterien mit ein- oder auszuschließen. Sie können diese Eigenschaft verwenden, um den Wiederherstellungsprozess zu erleichtern.

Wenn Sie beispielsweise nur Grafikdateien (*.jpg,*.bmp,*.tiff usw.) retten möchten, wählen Sie die Option **Dateitypen einschließen**, um Grafikdateien zur Liste hinzuzufügen. Wenn Sie andererseits Grafikdateien von der Rettung ausschließen möchten, wählen Sie **Dateitypen ausschließen**.

Mit Hilfe der Filter können Sie

- Diese Dateien einzuschliessen
- Diese Dateien auszuschliessen

Um nur diese Dateien einzuschliessen

- 1. Führen Sie Stellar Phoenix Mac Data Recovery.
- Wählen Sie in der Symbolleiste die Option Voreinstellungen und klicken Sie dann auf Einstellungen. Das Einstellungsfenster wird geöffnet.
- 3. Klicken Sie auf das Symbol

Fenster Einstellungen die Registerkarte **Filter**.

- Wählen Sie unter Datei festlegen, während die ausgewählten Daten gesichert werden ein Dateiformat aus dem Dropdown-Menü aus.
- Klicken Sie auf die Taste Hinzufügen. Die gewählten Dateitypen werden nun gelistet.
- Wählen Sie die Option Diese Dateien einschließen (falls nicht bereits ausgewählt). Nach der Rettung enthält der Root- Ordner nur die ausgewählten Dateitypen.

Um nur diese Dateien

- auszuschliessen
- 1. Führen Sie Stellar Phoenix Mac Data Recovery.
- Wählen Sie in der Symbolleiste die Option Voreinstellungen und klicken Sie dann auf Einstellungen. Das Einstellungsfenster wird geöffnet.
- 3. Klicken Sie auf das Symbol

Fenster Einstellungen die Registerkarte **Filter**.

- Wählen Sie unter Datei festlegen, während die ausgewählten Daten gesichert werden ein Dateiformat aus dem Dropdown-Menü aus.
- 5. Klicken Sie auf die Taste Hinzufügen Die gewählten Dateitypen werden nun gelistet.



Filter Anwenden Bildschirm

 Wählen Sie die Option Diese Dateien ausschließen. Nach der Rettung enthält der Root- Ordner alle außer den ausgewählten Dateitypen.

Hinweis: Um einzelne Dateitypen aus der Liste eingeschlossener bzw. ausgeschlossener Dateitypen zu entfernen, wählen Sie den gewünschten Dateityp aus und klicken Sie auf die Taste Entfernen Um einen Filter zu entfernen, klicken Sie auf die Taste Filter entfernen. Diese Taste ist erst aktiviert, nachdem der betreffende Filter durch Klicken auf **Filter wählen** aktiviert wurde.

Update

Die **Update** Option erlaubt es ihnen Präferenzen für Updates zu setzen und die Software so anzupassen wie sie es benötigen.

Um Präferenzen festzulegen und die Software anzupassen, führen sie die unten genannten Schritte aus:

- 1. Führen Sie Stellar Phoenix Mac Data Recovery.
- 2. Wählen Sie auf der Symbolleiste die Option Einstellungen aus, und klicken Sie dann auf Option Update.
- Um die Häufigkeit der automatischen Update-Suche vorzugeben (täglich, wöchentlich, monatlich), wählen Sie die Option Suche nach Updates und geben Sie die gewünschte Häufigkeit in das Drop-down-Feld ein.
- 4. Um sofort nach Updates zu suchen, klicken Sie auf die Taste **Suche nach Updates.**
- 5. Klicken Sie auf **OK**.

| Suche nach Updates | Theirb | - | |
|---|-------------|------------|---------------------|
| A CONTRACTOR OF | Taglich | 2 | |
| Klicken Sie auf "Suche nach | Updates" u | um nach ne | uen Versionen von |
| Stellar Phoenix Mac Data F Verbindung wird benötigt. | Recovery zu | suchen. E | ine aktive Internet |
| | | | |

Präferenzen - Update Bildschirm

Unterstützte Dateitypen

Die Liste der Dateitypen die Stellar Phoenix Mac Data Recovery unterstützt ist wie folgt:

| ASF | EMLX | INDD | MEF | PEF | SIT |
|------|------------|------|--------|------|-----------|
| AI | EPS | JPEG | MUS | PSD | SITX |
| ARW | FH3 | K25 | MXF | PNG | SWF / CWS |
| AIFF | FH5 | KDC | NEF | QBB | SWF / FLV |
| AVI | FH7 | MTS | NBP | QXD | SWF / FWS |
| AU | FH8 | MCD | NSF | QBW | TIFF |
| AAC | FH9 | M4A | ORF | QXP | ТАХ |
| BZ2 | FH11 | ΜΟΙ | OGM | RAF | vwx |
| BMP | FP3 | MXF | OGG | RA | VOB |
| С | FP5 | M4V | Office | RPS | TIFF |
| CRW | FP7 | MOV | РРТ | RFL | WMA |
| CR2 | FLA | MPEG | РРТХ | RM | WAV |
| СМК | GIMP (PAT) | MKV | PSP | RAW | WMV |
| DCR | GIMP (XCF) | MOS | РСТ | RTF | XLS |
| DIVX | GIF | MRW | PDF | RAR | XLSX |
| DNG | HDMOV | MAIL | PAT | RNS | XCF |
| DOC | HTML | 3GP | PTF | SHW | X3F |
| DOCX | HQX | MP3 | PMD | SCPT | ZIP |
| ENC | iCal | MP4 | PS | SR2 | |
| ERF | iPhoto | MIDI | PLIST | SRF | |

Vorschau-Ansichten

Stellar Phoenix Mac Data Recovery bietet die folgenden drei Arten von Vorschau für sie, um ihre verlorenen oder gelöschten Dateien / Ordner vor dem wiederherstellen anzusehen:

- Liste klassische
- Datei-Liste
- Gelöschte Liste

Liste klassische: In dieser Ansicht werden Dateien und Ordner mit der Struktur angezeigt, in der sie auf der Festplatte angeordnet sind. Klicken Sie für diese Ansicht auf den Tab **Liste klassische** im Vorschaufenster.



Liste klassisch

Datei-Liste: In dieser Ansicht sind Dateien und Ordner nach ihrem Typ sortiert, etwa Dokument, Audio, Video, Archiv usw. Klicken Sie für diese Ansicht auf den Tab **Datei-Liste** im Vorschaufenster.



Datei-Liste

Gelöschte liste: Sie können die Liste der Dateitypen nach Ihren Vorlieben in dieser Vorschau einstellen. Klicken Sie auf den Tab **Gelöschte liste**. Ein Fenster wird sich öffnen.



Gelöschte liste

Stellar Phoenix Mac Data Recovery wird die spezifischen Dateien im Vorschau Fenster auflisten.

Hinweis: In der Demoversion ist keine Vorschau für Dateien über 10 MB verfügbar. In der Vollversion ist keine Vorschau für Dateien über 100 MB verfügbar.

Suchen bestimmter Dateitypen in der Strukturansicht

Nach dem scannen ihres Speichergerätes können sie nach einer spezifischen Dateiart suchen. Benutzen sie die Suche / finden Option um die benötigten Dateien zu finden.

Um nach spezifischen Dateien für eine Vorschau vor dem wiederherstellen zu

suchen, führen sie die unten genannten Schritte aus:

- 1. Klicken Sie auf das **Textfenster** im Vorschaufenster.
- 2. Schreiben Sie den Namen der gewünschten Datei in die Such-Textbox und drücken Sie Enter.
- 3. Klicken Sie die **Nächste finden** wie in der Suchbox zu finden.

Häufig gestellte Fragen

1. Kann die Software nur Audio/Video-Dateien, Dokumente und Fotos retten?

Nein, alle im ausgewählten Volume gespeicherten Dateien und Ordner können gerettet werden.

2. Kann ich eine bestimmte Datei mit Hilfe dieser Software wiederherstellen?

Ja, klicken Sie mit rechts auf die Datei und wählen Sie Retten.

3. Ich habe ein Volume gelöscht. Kann ich die Dateien wiederherstellen?

Ja, wählen Sie die Option Suche verlorenes Volumen, um verlorene oder gelöschte Volumes zu suchen. Fahren Sie anschließend mit einem Scan fort, um die Daten des gelöschten Volumes zu retten.

4. Was ist ein tiefer Scan?

Tiefenscan macht einen umfassenden Scan des Volumes, um jedes mögliche Bit von verlorenen oder gelöschten Daten wiederherzustellen. Diese Option ist vor allem bei stark beschädigten Datenträgern sehr hilfreich.

5. Kann man Daten von einer ExFAT Partition retten?

Ja, es können Daten von einer exFAT Partition gerettet werden. Die Software Stellar Phoenix Mac Data Recovery unterstützt die Dateisystem HFS, HFS+, NTFS, FAT, FAT16, FAT32 und ExFat.

6. Wie kann man nur einen bestimmten Dateityp finden und sie wiederherstellen?

Sie können nach einer bestimmten Datei im Vorschaufenster oder auf der Registerkarte Dateitypliste suchen. Markieren Sie die **Datentypen** Kategorienordner nach Ihrer Wahl. Die Dateien der ausgewählten '**Dateitypenordner**' werden im Dateilistenfenster aufgelistet. Wählen Sie die Datei(en) und klicken Sie auf **Wiederherstellen**. Die Dateien werden am ausgewählten Zielort gespeichert.

7. Was leistet die Demoversion von Stellar Phoenix Mac Data Recovery?

Durch die Demo Version der Stellar Phoenix Mac Data Recovery Software können sie das Speichermedium, von dem sie Daten wiederherstellen wollen scannen und Dateien in der Vorschau anzeigen lassen, die Software in der Lage sein wird wiederherzustellen. In der Demoversion von Stellar Phoenix Mac Data Recovery, können Sie nach dem Scannen eine Vorschau für Dateien bis 10 MB anzeigen. Um Dateien wiederherstellen und sichern zu können, müssen Sie die Software als Vollversion erwerben und registrieren.
8. Kann ich mit Stellar Phoenix Mac Data Recovery Daten von einem Laufwerk wiederherstellen, auf dem sich fehlerhafte Sektoren befinden?

Ja absolut. Um sicher Daten von einem Drive mit schlechten Sektoren wiederherzustellen, erstellen sie ein Image des Drives. **Stellar Phoenix Mac Data Recovery** ist mit einer Eigenschaft ausgestattet, mit der sie ganz einfach solche Images von Drives erstellen können und sicher die Wiederherstellung versuchen können. Nach erfolgreicher Image Erstellung, lassen sie für dieses Image einen Scannen laufen um verlorene Daten einfach wiederherzustellen..

9. Kann ich meine geretteten Daten auf demselben Laufwerk sichern?

Die Software wird es ihnen nicht erlauben Daten auf dem selben Drive zu speichern, von dem sie eine Wiederherstellung versuchen, dies dient zur Sicherheit um zu verhindern, dass Daten überschrieben werden und es zu permanentem Datenverlust kommt.

10. Muss mein Datenträger während des gesamten Rettungsvorgangs an den Computer angeschlossen bleiben?

Ja. Es ist sehr wichtig, dass sie ihre Medie während des Scannen oder Wiederherstellungsprozesses nicht entfernen, da die Software während dieses Vorgangs alle Informationen die auf der Harddrive vorhanden sind liest & auf sie zugreift und diese meldet Entfernen Sie ihn erst dann, wenn der Rettungsvorgang abgeschlossen ist

11. Warum bzw wann ist eine Abbilddatei nützlich bei der Datenrettung?

Das Erstellen von Medie Images hat folgende Vorteile:

- Ein Abbild beschleunigt den Scannen und Wiederherstellungsvorgang.
- Verhindert, dass ein drive mit schlechten Sektoren noch mehr geschädigt wird und verbessert die Dateiwiederherstellungs Aussichten.
- Sie können Daten von Image Dateien wiederherstellen, sogar wenn das Quellmedium nicht vorhanden ist.

12. Ich möchte nur Dateien eines bestimmten Dateiformats retten. Ist das in Stellar Phoenix Mac-Datenrettung möglich?

Ja, Sie können die zu rettenden Dateitypen Ihren persönlichen Bedürfnissen entsprechend festlegen. Um nur Dateien eines bestimmten Formats zu retten, prüfen Sie zuerst, ob dieses Format von Stellar Phoenix Mac Data Recovery unterstützt wird. Wenn ja, können Sie einen Filter für dieses Format definieren. Falls die Anwendung den betreffenden Dateityp nicht unterstützt,

können Sie ihn zur Liste der unterstützten Dateitypen hinzufügen und anschließend einen entsprechenden Filter definieren, um Ihre Dateien zu retten.

13. Ich habe ausversehen einige Dateien/Ordner gerade aus dem Papierkorb gelöscht. Kann ich diese Dateien/Order schnell wiederherstellen ohne darauf zu warten das der Scannen fertig ist?

Auf jeden Fall. Um erst kürzlich gelöschte Dateien zu retten, können Sie den Scannen anhalten, bevor er mit dem Durchsuchen von ungenutzten Blöcken beginnt. Im Vorschaufenster sehen Sie dann eine Liste der kürzlich gelöschten Dateien und Ordner. Wählen Sie die gewünschten Dateien/Ordner aus, um sie zu retten. Auf diese Weise können Sie mit Stellar Phoenix Mac Data Recovery Ihre in jüngster Zeit gelöschten Dateien mitsamt allen darin enthaltenen Information in wenigen Minuten wiederherstellen.

14. Kann ich mit Rettung fortsetzen Daten aus einer Abbilddatei retten, die mit einer Drittanbieter-Software erstellt wurde?

Diese Software stellt nur Daten von Images, die durch die Software selbst erstellt wurden, wieder her.

15. Kann ich Daten von CDs, DVDs, BDs und HD-DVDs wiederbeschaffen?

Ja. Alle optischen Disks werden vom Drive erkannt und sie können sicher Daten davon wiederherstellen.

16. Kann ich Daten von einer schwer beschädigten CD oder DVD retten?

Ja. Mit **Media-Wiederherstellung** können Sie selbst von schwer beschädigten optischen Datenträgern alle Daten zurückgewinnen. Diese Methode macht sich für die Suche Dateisignaturen zunutze und ist dadurch besonders effektiv.

17. Ist Datenrettung auch von einer nur teilweise oder unvollständig gebrannten Disk möglich?

Ja, **Stellar Phoenix Mac Data Recovery** ist auch im Stande Daten von halb gebrannten Disks wiederherzustellen.

18. Kann Stellar Phoenix Mac Data Recovery bei der Rettung von einer Multisession-Disk alle Dateisysteme extrahieren?

Ja. Die Software scannt die gesamte Disk und listet alle Sessions einzeln. Sie können dann das gewünschte Dateisystem auswählen und Wiederherstellung Ihrer wertvollen Daten.

19. Ich habe Dokumente und Fotos auf eine Audio-CD gebrannt, aber das Laufwerk zeigt nur Audiodateien an. Kann ich die anderen Daten auch von der CD retten?

Ja, Stellar Phoenix Mac Data Recovery kann Daten von Mixed-Mode-CDs wiederherstellen ebenso wie von Multisession - CDs, bei denen die einzelnen Sessions in verschiedenen Modi gebrannt wurden.

20. Wie viel Zeit benötigt Stellar Phoenix Mac-Datenrettung, um meine Daten zu retten?

Der Zeitaufwand für die Datenrettung hängt von der Größe des Laufwerks ab, das gescannt wird. Um den Vorgang zu beschleunigen, können Sie Filter definieren, so dass nur die Dateien Ihrer Wahl gezielt gescannt und wiederhergestellt werden.

21. Kann ich eine weitere Festplatte oder andere externe Speichermedien an meinen Computer anschließen, während Stellar Phoenix Mac Data Recovery auf dem Computer läuft?

Ja, das können sie auf jeden Fall.

Rechtliche Hinweise

Copyright

Die Software **Stellar Phoenix Mac Data Recovery**, das beiliegende Benutzerhandbuch sowie die Dokumentation unterliegen dem Urheberrecht (Copyright) der Stellar Information Technology Private Limited. und alle Rechte sind vorbehalten. Nach den Urheberrechtsgesetzen kann dieses Benutzerhandbuch ohne die vorherige schriftliche Erlaubnis der Stellar Information Technology Private Limited. in keiner Form vervielfältigt werden. Dennoch wird in Bezug auf die Benutzung der hierin enthaltenen Informationen keine patentrechtliche Haftung übernommen.

Copyright © Stellar Information Technology Private Limited INDIEN

Haftungsausschluss

Die in diesem Handbuch enthaltenen Informationen, einschließlich der Produktspezifikationen, aber nicht auf diese begrenzt, kann ohne vorherige Ankündigung Änderungen unterzogen werden.

STELLAR INFORMATION TECHNOLOGY PRIVATE LIMITED GIBT KEINE GEWÄHRLEISTUNG IN BEZUG AUF DIESES HANDBUCH ODER JEGLICHE ANDERE HIERIN ENTHALTENE INFORMATION UND LEHNT HIERMIT AUSDRÜCKLICH SÄMTLICHE **STILLSCHWEIGENDEN** GEWÄHRLEISTUNGEN DER MARKTFÄHIGKEIT ODER GEBRAUCHSTAUGLICHKEIT FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK IN HINSICHT AUF ALLES VORHER GESAGTE AB. STELLAR INFORMATION TECHNOLOGY PRIVATE LIMITED. ÜBERNIMMT KEINE HAFTUNG FÜR SCHÄDEN, DIE DIREKT ODER INDIREKT AUS HIERIN ENTHALTENEN TECHNISCHEN ODER TYPOGRAFISCHEN FEHLERN ODER AUSLASSUNGEN ENTSTANDEN SIND, ODER FÜR DISKREPANZEN ZWISCHEN DEM PRODUKT UND DEM HANDBUCH. UNTER KEINEN UMSTÄNDEN HAFTET STELLAR INFORMATION TECHNOLOGY PRIVATE LIMITED. FÜR BEILÄUFIG ENTSTANDENE, FOLGE-ODER KONKRETE SCHÄDEN ODER FÜR ERHÖHTEN SCHADENSERSATZ, BASIEREND AUF SCHADENSERSATZRECHT, VERTRAG ODER ANDEREM, DIE AUS ODER IN ZUSAMMENHANG MIT DIESEM HANDBUCH ODER IRGENDEINER ANDEREN HIERIN ENTHALTENEN INFORMATION ODER DEM GEBRAUCH DERSELBEN ENTSTEHEN.

Warenzeichen

Stellar Phoenix Mac Data Recovery® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Stellar Information Technology Private Limited.

Mac OS X® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Apple Computers.

Alle Warenzeichen anerkannt.

Alle anderen Marken und Produktnamen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Unternehmen.

Lizenzvertrag

Stellar Phoenix Mac Data Recovery

Copyright © Stellar Information Technology Private Limited INDIEN www.stellarinfo.com Alle Rechte vorbehalten. Alle hierin genannten Produktnamen sind Warenzeichen ihrer jeweiligen Eigentümer. Diese Lizenz gilt für die standardmäßig lizenzierte Version von **Stellar Phoenix Mac Data Recovery**.

Ihre Zustimmung zu dieser Lizenz

Sie sollten folgende Bedingungen aufmerksam lesen, bevor Sie diese Software benutzen, installieren oder vertreiben, falls Sie nicht bereits einen anderen von Stellar Information Technology Private Limited unterzeichneten Lizenzvertrag besitzen.

Wenn Sie nicht allen Bedingungen dieser Lizenz zustimmen, kopieren, installieren, vertreiben oder benutzen Sie keine Kopie von **Stellar Phoenix Mac Data Recovery**, der diese Lizenz beiliegt. Sie dürfen das komplette Paket innerhalb von 30 Tagen nach dem Kauf unbenutzt zurückgeben, ohne einen Aktivierungsschlüssel beantragt zu haben, um Ihre Zahlung vollständig erstattet zu bekommen.

Die Bedingungen dieser Lizenz beschreiben die zulässige Nutzung und die zulässigen Nutzer jeder lizenzierten Kopie von **Stellar Phoenix Mac Data Recovery**. Im Sinne dieser Lizenz gilt: wenn Sie eine gültige Einzelkopie-Lizenz besitzen, haben Sie das Recht, eine einzige lizenzierte Kopie von **Stellar Phoenix Mac Data Recovery** zu verwenden. Wenn Sie oder Ihr Unternehmen eine gültige Mehrfachnutzer-Lizenz besitzen, dann haben Sie oder hat Ihr Unternehmen das Recht, eine Anzahl von lizenzierten Kopien von **Stellar Phoenix Mac Data Recovery** zu verwenden, die der Anzahl der Kopien entspricht, die in den von Stellar bei der Erteilung der Lizenz ausgestellten Dokumenten angegeben ist.

Gültigkeitsbereich der Lizenz

Jede lizenzierte Kopie von **Stellar Phoenix Mac Data Recovery** darf entweder von einer einzigen Person benutzt werden oder, aber nicht gleichzeitig, von verschiedenen Personen, die die persönlich an einem einzigen Arbeitsplatz installierte Software benutzen. Dies ist keine Lizenz für die gleichzeitige Verwendung durch mehrere Personen.

Sämtliche Rechte an **Stellar Phoenix Mac Data Recovery**, die nicht ausdrücklich in dieser Lizenz verliehen werden, sind vollständig und ausschließlich Stellar Information Technology Private Limited. vorbehalten. Sie dürfen **Stellar Phoenix Mac Data Recovery** nicht vermieten, verleasen, verändern, übersetzen, zurückentwickeln, dekompilieren oder disassemblieren und keine abgeleiteten Werke schaffen, die auf **Stellar Phoenix Mac Data Recovery** basieren, und niemand anderem erlauben, dies zu tun. Sie dürfen anderen in Verbindung mit einem Dienstleistungsunternehmen, einem Serviceprovider für Anwendungen oder ähnlichen Firmen **Stellar Phoenix Mac Data Recovery** nicht verfügbar machen und niemand anderem erlauben, dies zu tun.

Haftungsausschlüsse und Haftungsbeschränkungen

Stellar Phoenix Mac Data Recovery und sämtliche beigefügte Software sowie sämtliche beigefügten Dateien, Daten und Materialien werden OHNE MÄNGELGEWÄHR und ohne jegliche Garantie, weder ausdrücklich noch konkludent, vertrieben und geliefert. Insbesondere besteht keine Garantie für die Qualität der geretteten Daten. Sie erkennen an, dass eine gute Vorgehensweise bei der Datenverarbeitung verlangt, dass jedes Programm, einschließlich Stellar Phoenix Mac Data Recovery, gründlich mit unkritischen Daten getestet werden muss, bevor hier eine Verlässlichkeit bestehen kann, und Sie übernehmen hiermit das volle Risiko für jegliche Benutzung der Kopien von Stellar Phoenix Mac

Data Recovery, die von dieser Lizenz abgedeckt werden. Dieser Haftungsausschluss stellt einen wesentlichen Bestandteil dieser Lizenz dar.

Außerdem ermächtigt Stellar weder Sie noch irgendjemand anderen unter keinen Umständen dazu, **Stellar Phoenix Mac Data Recovery** in Anwendungen oder Systemen zu benutzen, wo vernünftigerweise erwartet werden kann, dass eine Nichtfunktion von **Stellar Phoenix Mac Data Recovery** zu einer bedeutenden körperlichen Verletzung oder dem Verlust des Lebens führen kann. Jeglicher Gebrauch dieser Art geschieht ganz auf Ihr eigenes Risiko und Sie stimmen zu, Stellar von jeglichen Forderungen oder Verlusten, die mit einer solchen nicht ermächtigten Benutzung in Verbindung stehen, schadlos zu halten.

Allgemein

Diese Lizenz ist die vollständige Angabe des Vertrags zwischen den Parteien bezüglich des betreffenden Gegenstandes und fasst alle anderen oder früheren Abmachungen, Bestellungen, Verträge und Regelungen zusammen und ersetzt diese. Diese Lizenz unterliegt den Gesetzen des Staates Delhi, Indien. Rechtsprechung und Gerichtsstand in allen Angelegenheiten in Zusammenhang mit dieser Lizenz sollen ausschließlich in Kammern und Gerichten des Staates Delhi, Indien, sein und Sie stimmen dieser Rechtsprechung und diesem Gerichtsstand zu. Es gibt keine Dritten, die Begünstigte irgendwelcher hiermit seitens Stellar gemachten Versprechungen, Verpflichtungen oder Vertretungen wären. Ein Erlass Stellars einer Verletzung dieser Lizenz durch Sie stellt keinen Erlass Stellars für irgendwelche anderen oder zukünftigen Verletzungen derselben Klausel oder irgendeiner anderen Klausel dieser Lizenz dar noch trägt er zu einem solchen bei.

Über Stellar

Stellar Data Recovery ist bereits seit zwei Jahrzehnten ein weltweit führender Anbieter von Lösungen hinsichtlich der Datenrettung, Datenmigration und Datenlöschung. **Stellar Data Recovery** ist ein kundenorientierter, hoch gelobter, globaler Anbieter von Lösungen hinsichtlich der Datenwiederherstellung, Datenmigration & Löschung, wobei sowohl für große Unternehmen, KMU & Heimanwender kostengünstige Lösungen angeboten werden. **Stellar Data Recovery** hat seinen Hauptsitz in Neu-Delhi, Indien und hat auch eine starke Präsenz in den USA, Europa & Asien.

Produktlinie:

Datenrettung

Eine sehr breite Auswahl an Datenrettungssoftware, die Ihnen bei der Rettung Ihrer wertvollen Daten hilft, die durch versehentlich Formatierung, Virusprobleme, Fehlfunktion der Software, Löschung einer Datei/eines Verzeichnisses oder sogar Sabotage verloren gegangen sind!. Mehr Infos >>

Dateirettung

Die umfassendste Auswahl an Software zur Rettung gelöschter Dateien für Windows sowie Reparaturtools für MS Office. Mehr Infos >>

E-Mail-Rettung

Eine breite Auswahl an Anwendungen zur Mail-Rettung, Mail-Reparatur und Mail-Konvertierung für MS Outlook, MS Outlook Express und MS Exchange, die dann nützlich sind, wenn es aufgrund von E-Mail-Beschädigungen zu einem Datenverlust gekommen ist. Mehr Infos >>

Datensicherung

Eine große Auswahl an Anwendungen zur Verhinderung eines Datenverlusts, zur Erstellung von Sicherheitskopien sowie zur Überwachung der Festplatte, die für eine vollständige Sicherung der Daten im Falle einer Beschädigung der Festplatte sorgen. Mehr Infos >>

Datendesinfektion

Das Utility zur Datensäuberung und Dateilöschung kann ausgewählte Ordner, Dateigruppen, ganze logische Laufwerke sowie System- und Internetspur en löschen. Sobald die Daten mit dem Löschblatte Stellar Wipe - Data File entfernt worden sind, liegen sie außerhalb des Bereichs, der von einer Datenrettungssoftware oder einem Utility gerettet werden kann. Mehr Infos >>

Datenlöschung

Die Stellar Software zur Datenlöschung unter der Marke BitRaser hilft Unternehmen und Verbrauchern, vertrauliche Daten dauerhaft zu löschen, so dass sie selbst nach einer Datenwiederherstellung/Datenrettung nicht mehr zugänglich sind. Sie können eine High-Speed Massendatenlöschung durchführen & Lösch-Zertifikate für Audit-Zwecke generieren. BitRaser unterstützt 24 internationale Standards zur Datenlöschung. Mehr Info >>

Weitere Informationen über uns finden Sie auf www.stellarinfo.com

Labor Service

In vielen Fällen stellt unsere Software Ihre wertvollen Daten, wie Fotos, Videos und andere Datentypen wieder her. Falls aber das Speichergerät physisch defekt ist oder sich die Daten auf schwer erreichbaren Sektoren befinden, hilft auch eine Software nicht weiter. In solchen Fällen sind unsere Ingenieure in speziellen Laboren gefragt. Stellar Datenrettung bietet Ihnen diese notwendigen Labor Dienste in den Deutschland, Österreich, Schweiz Ländern an.

Zum Labor Service

Die Datenrettungssoftware kann bei folgenden Fällen nicht angewendet werden:

- Ein PC, der sehr langsam läuft, oft einfriert oder abstürzt
- Korrupte Dateien
- Wenn die Festplatte Geräusche macht
- Wenn die Disk der Festplatte viele " bad sectors " aufweist

Falls einer dieser Fälle bei Ihnen auftritt, ist es besser Stellar zu kontaktieren und unser Expertenwissen in Anspruch zu nehmen. Unsere Dienste werden in folgenden Ländern angeboten: Niederlande, Belgien, UK, Luxemburg, Deutschland, Österreich, Schweiz, Frankreich, Spanien, Italien und Marokko. Unser Expertenteam hilft Ihnen, Ihre Daten wiederherzustellen.

Zum Labor Service