



***SuitcaseFusion***<sup>®</sup>7

# ERSTE SCHRITTE



Copyright © 2014–2017 Celartem, Inc., handelnd als Extensis. Dieses Dokument sowie die darin beschriebene Software unterliegen dem Urheberrecht unter Vorbehalt aller Rechte. Dieses Dokument und die darin beschriebene Software dürfen ohne schriftliche Genehmigung von Extensis weder ganz noch auszugsweise kopiert werden. Ausgenommen hiervon sind der normale Gebrauch und das Erstellen einer Sicherungskopie der Software. Diese Ausnahme erstreckt sich nicht auf die Erstellung von Kopien für Dritte. Lizenziert unter ausgestelltten und beantragten US-Patenten.

Extensis ist eine eingetragene Marke von Celartem, Inc. Die Extensis-Logos, Extensis Portfolio, Font Sense, Font Vault, FontLink, QuickComp, QuickFind, QuickMatch, QuickType, Suitcase, Suitcase Attaché, TurboSync, Universal Type, Universal Type Client und Universal Type Core sind Marken von Extensis. Portfolio Flow, Portfolio NetPublish, Suitcase Fusion, Type Server und Universal Type Server sind eingetragene Marken von Extensis. Celartem, Celartem, Inc. und das Celartem-Logo sind Marken von Celartem, Inc.

Adobe, Acrobat, Creative Cloud, Creative Suite, Illustrator, InCopy, InDesign, Photoshop, PostScript, Typekit und XMP sind Marken oder eingetragene Marken von Adobe Systems Incorporated in den USA und/oder anderen Ländern. Apple, Bonjour, das Bonjour-Logo, Finder, iBooks, iPhone, Mac, das Mac-Logo, Mac OS, OS X, QuickTime, das QuickTime-Logo, Safari und TrueType sind Marken von Apple Inc., die in den USA und anderen Ländern eingetragen sind. macOS ist eine Marke von Apple Inc. App Store ist eine Dienstleistungsmarke von Apple Inc. IOS ist eine Marke oder eingetragene Marke von Cisco in den USA oder anderen Ländern und wird unter Lizenz verwendet. Microsoft, Excel, Internet Explorer, PowerPoint, SQL Server und Windows sind Marken oder eingetragene Marken von Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. Intel, Intel Core und Xeon sind Marken von Intel Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. Oracle und Java sind eingetragene Marken von Oracle und/oder Tochtergesellschaften. Google, Android und Google Play sind Marken von Google Inc. Apache Tika, Apache Tomcat und Tomcat sind Marken der Apache Software Foundation. Quark, QuarkXPress, XTensions, QuarkXTensions und andere mit Quark zusammenhängende Marken, die Quark von Zeit zu Zeit anwendet, sind Marken oder eingetragene Marken von Quark, Inc. und den Tochtergesellschaften in den USA und/oder anderen Ländern. Elasticsearch ist eine Marke von Elasticsearch BV, eingetragen in den USA und anderen Ländern. Alle anderen Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

Beinhaltet DBPrefsWindowController von Dave Batton, <http://www.Mere-Mortal-Software.com/blog/>. Copyright 2007. Einige Rechte vorbehalten. DBPrefsWindowController ist unter einer Creative Commons-Lizenz lizenziert: <http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/>.

# Inhalt

<b>Erste schritte</b> .....	<b>4</b>
Systemvoraussetzungen .....	4
Übersicht .....	4
Systembackup erstellen .....	5
Zeichensätze erfassen .....	6
Software aktualisieren .....	10
Entfernen Sie andere Fontmanager .....	11
Deaktivieren Sie die Auto-Aktivierung für die Schriftsammlung .....	12
Suitcase Fusion 7 installieren .....	14
Erster Start und Konfiguration .....	15
Weitere Schriftarten hinzufügen .....	18
<b>Anhang A: Zeichensatzlisten</b> .....	<b>19</b>
In OS X 10.9 Mavericks enthaltene Zeichensätze .....	19
In OS X 10.10 Yosemite enthaltene Zeichensätze .....	20
In OS X 10.11 El Capitan enthaltene Zeichensätze .....	21
In macOS Sierra enthaltene Zeichensätze .....	22
Herunterladbare Zeichensätze für macOS Sierra .....	23
Legacy-Zeichensätze mit macOS Sierra enthalten .....	24
In Windows 7 enthaltene Zeichensätze .....	25
In Windows 8/8.1 enthaltene Zeichensätze .....	26
In Windows 10 enthaltene Zeichensätze .....	27
<b>Anhang B: Aktualisieren einer älteren Version</b> .....	<b>28</b>
Aktualisieren von Suitcase Fusion 1 für Mac .....	28
Aktualisieren von Suitcase 11 für Windows .....	31
<b>Kontaktaufnahme mit Extensis</b> .....	<b>34</b>
<b>Technischer Support</b> .....	<b>35</b>

# Erste schritte

## Systemvoraussetzungen

Die vollständigen Systemvoraussetzungen, Versionshinweise und weitere Informationen finden Sie auf der [Seite für Produktsupport von Suitcase Fusion 7](#).

### Macintosh

- macOS™ v10.9.5 bis 10.12 (Sierra)
- Internetverbindung
- Safari® 7 oder höher oder aktuelle Version von Firefox® oder Chrome™ zur Anzeige der Hilfe

### Windows

- Windows® 7 SP1, Windows 8, Windows 8.1 oder Windows 10
- Microsoft® .NET Framework version 4.5.1
- Internetverbindung
- Internet Explorer® 10 oder höher, Microsoft Edge oder aktuelle Version von Firefox oder Chrome zur Anzeige der Hilfe

## Übersicht

Berücksichtigen Sie bei der Installation von oder dem Upgrade auf Suitcase Fusion 7 die folgenden Schritte.

- 1. Systembackup erstellen (siehe Seite 5)**  
Dies ist eigentlich bei jeder Installation von neuer Software eine gute Idee. Wenn ein Fehler auftritt oder wenn Ihnen die neue Software nicht gefällt, können Sie Ihren Computer immer in den vorherigen Zustand zurücksetzen.
- 2. Zeichensätze erfassen (siehe Seite 6)**  
Wenn Sie über Zeichensätze von Drittanbietern verfügen, die Sie mit Suitcase verwenden möchten, stellen Sie alle CD-ROMs/DVDs und heruntergeladenen Dateien zusammen, um sie zu installieren.
- 3. Software aktualisieren (siehe Seite 10)**  
Vergewissern Sie sich, dass Ihr Betriebssystem und die Designsoftware (wie Adobe Creative Cloud und QuarkXPress) auf dem neuesten Stand sind.
- 4. Entfernen Sie andere Fontmanager (siehe Seite 11)**  
Wenn Sie Universal Type Client verwenden oder wenn Sie einen anderen Fontmanager ersetzen, müssen Sie diesen zuerst deaktivieren oder entfernen.
- 5. Deaktivieren Sie die Auto-Aktivierung für die Schriftsammlung (siehe Seite 12)**  
Wenn Sie macOS verwenden, sollten Sie bestimmte Schriftarten-Funktionen deaktivieren, um Konflikte mit Suitcase Fusion zu vermeiden.
- 6. Suitcase Fusion 7 installieren (siehe Seite 14)**  
Wenn Sie eine ältere Version von Suitcase oder Suitcase Fusion verwenden, können Sie Ihre alten Daten mitnehmen.
- 7. Erster Start und Konfiguration (siehe Seite 15)**  
Dies wird Ihnen helfen, die Konfiguration von Suitcase Fusion abzuschließen.
- 8. Weitere Schriftarten hinzufügen (siehe Seite 18)**  
Wenn Sie diese nicht beim ersten Start von Suitcase Fusion 7 hinzugefügt oder falls Sie mehr Schriften haben, fügen Sie diese nun hinzu.

# Systembackup erstellen

Auf Ihrem Computer befinden sich viele wertvolle oder gar unersetzliche Informationen. Mit einer guten Backupstrategie lässt sich das Risiko von katastrophalen Datenverlusten bei einer Beschädigung oder einem Ausfall des Computers deutlich reduzieren oder sogar gänzlich ausschließen.

Selbst wenn Sie keinen Plan mit regelmäßigen Backups befolgen, ist die Durchführung eines Backups vor der Installation von neuer Software eine angemessene Vorsichtsmaßnahme. Was geschieht, wenn während der Installation etwas schief läuft? Oder was ist, wenn Ihnen die Software schlichtweg nicht gefällt? Wenn Sie über ein vollständiges Systembackup verfügen, können Sie problemlos den vor der Installation bestehenden Ursprungszustand Ihres Systems wiederherstellen.

Wir gehen zwar davon aus, dass Ihnen Suitcase Fusion 7 gut gefallen wird, doch es ist immer besser vorzubeugen, als sich später mit Problemen herumschlagen zu müssen.

## Backupoptionen für Mac

Im Lieferumfang von OS X befindet sich eine integriertes Backuptool namens Time Machine. Time Machine dient in erster Linie zur Verwaltung von regelmäßigen Backups Ihrer Dokumente. Die Erstellung einer bootfähigen Sicherungskopie wird nicht unterstützt. Wenn Sie vor allem stündliche Backups Ihrer Daten sicherstellen möchten, ist Time Machine sehr benutzerfreundlich. Schließen Sie einfach eine neue Festplatte an. (Weitere Informationen zur Verwendung von Time Machine finden Sie im Apple-Artikel [Mac mit Time Machine sichern oder wiederherstellen](#)).

Die beste Maßnahme gegen einen Systemfehler besteht in einem bootfähigen Backup, das normalerweise aus einer vollständigen Kopie Ihrer Festplatte besteht. Wenn Sie über ein solches Backup verfügen, können Sie beim Ausfall Ihrer Festplatte den Betrieb im Handumdrehen wieder aufnehmen. Mit einem Dienstprogramm wie [Carbon Copy Cloner](#) oder [SuperDuper!](#) können Sie problemlos ein bootfähiges Backup erstellen.

Weitere Informationen zum Backup Ihres Mac finden Sie im MacWorld-Artikel [Drive-cloning utilities: The best Mac apps for making a bootable backup](#).

## Backupoptionen für Windows

Unter Windows besteht eine einfache Methode zur Vermeidung der meisten fehlerhaften Situationen nach Installationen in der Erstellung eines Wiederherstellungspunkts vor der Installation neuer Software. Der Wiederherstellungspunkt erfasst den Zustand Ihrer Systemdateien. Wenn während der Installation ein Problem auftritt, können Sie Ihr System schnell auf die vorherige Konfiguration zurücksetzen. Um weitere Informationen zu erhalten, suchen Sie in der Windows-Hilfe nach „Wiederherstellungspunkt“.

Wiederherstellungspunkte sind jedoch kein Allheilmittel. Sie bieten keinen Schutz für Ihre Dokumente und stellen im Falle eines Festplattenausfalls keine Hilfe dar. Aus diesem Grund sollten Sie die Nutzung eines Dienstprogramms zur Erstellung von kompletten Festplatten-Images wie [Acronis True Image](#) in Erwägung ziehen.

Windows 7, 8 und 10 bieten zudem die Möglichkeit zur Erstellung eines System-Image. Öffnen Sie die **Systemsteuerung** und suchen Sie nach **Sichern und Wiederherstellen**.

## Zeichensätze erfassen

Um Ihre Zeichensätze mit Suitcase Fusion verwalten zu können, müssen Sie sie dem Suitcase Fusion Vault hinzufügen. Dies ist jederzeit möglich. Die einfachste Methode besteht jedoch darin, Zeichensätze nach der Installation bei der ersten Ausführung von Suitcase Fusion hinzuzufügen.

Um sich darauf vorzubereiten, sollten Sie alle Ihre Zeichensätze zusammenstellen.

Zeichensätze, für die Sie eine Lizenz besitzen, befinden sich wahrscheinlich an einem von drei Speicherorten: auf einer CD-ROM oder DVD, in einer heruntergeladenen Datei oder installiert in Ihrem System.

CD-ROMs/DVDs und heruntergeladene Dateien bereitzuhalten, sollte kein großes Problem darstellen. Im Falle von Downloads führen viele Websites Aufzeichnungen über Ihre Käufe, sodass Sie Ihre Dateien erneut herunterladen können, wenn die Originale unauffindbar sind.

Auf Ihrem System installierte Zeichensätze von Drittanbietern zu finden, kann sich jedoch als sehr zeitaufwendig erweisen. Es folgen einige Tipps.

**HINWEIS:** Wenn Sie bereits eine ältere Version von Suitcase Fusion verwenden, haben Sie Zeichensätze von Drittanbietern unter Umständen bereits aus den Systemzeichensätzen Ihres Computers verschoben. In diesem Fall können Sie diesen Prozess überspringen. Wenn Sie allerdings Anwendungen installiert haben, die möglicherweise Zeichensätze enthalten, sollten Sie diese Schritte ausführen, um sicherzustellen, dass etwaige kürzlich hinzugefügte Zeichensätze aussortiert werden.

## Verwenden von Zeichensatzlisten

Sowohl OS X als auch Windows verfügen über einen einfachen integrierten Zeichensatzmanager, mit dem Sie Zeichensätze installieren und entfernen können. Mithilfe der entsprechenden Anwendung (Font Book unter OS X oder Fenster „Schriftarten“ in der Windows-Systemsteuerung) und mit Listen von auf Ihrem Computer enthaltenen Zeichensätzen können Sie Zeichensätze von Drittanbietern identifizieren und entfernen.

Listen von im Betriebssystem enthaltenen Zeichensätzen finden Sie unter **Anhang A: Zeichensatzlisten** auf Seite 19. Jede Liste zeigt die Namen der Zeichensätze, unter denen sie in Font Book (OS X) oder unter „Schriftarten“ in der Systemsteuerung (Windows) aufgeführt sind. Diese Namen können sich von den Namen der Zeichensatzdateien oder den im Menü **Zeichensatz/Schrift/Schriftart** einer Anwendung angezeigten Namen unterscheiden.

**So ermitteln Sie Ihre Version von OS X:**

1. Klicken Sie auf das Apple-Menü (🍏), und wählen Sie **Über diesen Mac**.
2. Das Betriebssystem wird oben und die Versionsnummer unmittelbar darunter angezeigt (zum Beispiel „Version 10.11.4“).

### So ermitteln Sie Ihre Version von Windows:

1. Öffnen Sie die Systemsteuerung. (Klicken Sie unter Windows 7 auf **Start** und dann auf **Systemsteuerung**. Drücken Sie unter Windows 8 oder 10 **WIN-X**, und wählen Sie **Systemsteuerung**.)
2. Wenn als Anzeigeeoption Ihrer Systemsteuerung **Kategorie** ausgewählt ist, ändern Sie dies auf **Große Symbole** oder **Kleine Symbole**. (Diese Einstellung wird über ein Popup-Menü oben rechts im Systemsteuerungsfenster aufgerufen.)
3. Klicken Sie in der Systemsteuerung auf **System**.
4. Die Windows-Version ist oben unter **Windows-Edition** aufgeführt (zum Beispiel „Windows 10 Pro“).

Prüfen Sie anhand von **Anhang A: Zeichensatzlisten** auf Seite 19 für Ihre Betriebssystemversion, welche Zeichensätze nicht als Teil Ihres Betriebssystems installiert sind. Dies sind die Zeichensätze, die Sie entfernen müssen.

## Erfassen von Zeichensätzen von Drittanbietern auf Ihrem Mac

Starten Sie, ausgerüstet mit der entsprechenden Zeichensatzliste aus **Anhang A: Zeichensatzlisten** auf Seite 19, Font Book aus dem Ordner „Programme“.

Die erste Spalte auf der linken Seite des Font Book-Fensters zeigt Zeichensatzsammlungen. Die in der Liste oben angezeigte Gruppe enthält die Sammlung „Alle Zeichensätze“, die sämtliche auf Ihrem Mac installierte Zeichensätze enthält.

Font Book kann unmittelbar unterhalb der Sammlung „Alle Zeichensätze“ auch eine Sammlung „Computer“ und eine Sammlung „Benutzer“ anzeigen. Die Sammlung „Benutzer“ besteht aus Zeichensätzen, die Sie manuell installiert haben. (Die meisten Anwendungen installieren Zeichensätze als Teil der Systemzeichensätze, weswegen sie sich in der Sammlung „Computer“ befinden.)

### So erfassen Sie schnell alle Zeichensätze in der Sammlung „Benutzer“:

1. Klicken Sie auf die Sammlung „Benutzer“.
2. Wählen Sie **Datei > Export-Sammlung**.
3. Geben Sie einen Namen für den Ordner ein (zum Beispiel: „Drittanbieter-Benutzerschriften“), und speichern Sie ihn auf dem Desktop.
4. Markieren Sie nach dem Export der Benutzerschriften einen beliebigen Zeichensatz in der Liste der Benutzerschriften (zweite Spalte im Font Book-Fenster).
5. Wählen Sie **Bearbeiten > Alles auswählen**, um alle Benutzerschriften auszuwählen.
6. Wählen Sie **Datei > Entfernen Sie Schriftarten**. Klicken Sie in der Eingabeaufforderung auf **Entfernen**.

### So suchen und entfernen Sie andere Zeichensätze von Drittanbietern:

1. Klicken Sie auf die Sammlung „Alle Zeichensätze“.
2. Vergleichen Sie die Liste in der zweiten Spalte Zeile für Zeile mit der entsprechenden Zeichensatzliste aus **Anhang A: Zeichensatzlisten** auf Seite 19.
3. Wenn Sie in Font Book einen Zeichensatz finden, die nicht in Ihrer Zeichensatzliste enthalten ist, halten Sie die Taste **COMMAND** gedrückt, und klicken Sie darauf.
4. Setzen Sie den Vorgang fort, bis Sie alle Zeichensätze in der Sammlung „Alle Zeichensätze“ geprüft haben.
5. Wählen Sie **Datei > Export Schriften**.
6. Geben Sie einen Namen für den Ordner mit den exportierten Zeichensätzen ein (zum Beispiel „Andere Drittanbieterzeichensätze“), und speichern Sie ihn auf dem Desktop.
7. Nachdem die Zeichensätze exportiert wurden, wählen Sie **Datei > Entfernen Sie Schriftarten**. Klicken Sie in der Eingabeaufforderung auf **Entfernen**.  
Wenn **Entfernen Sie Schriftarten** ausgegraut ist, haben Sie aus Versehen einen geschützten Systemzeichensatz ausgewählt. Prüfen Sie Ihre Liste. Heben Sie die Auswahl von nicht korrekten Zeichensätzen auf, indem Sie darauf klicken, während Sie die Taste **COMMAND** gedrückt halten. Entfernen Sie anschließend die ausgewählten Zeichensätze.

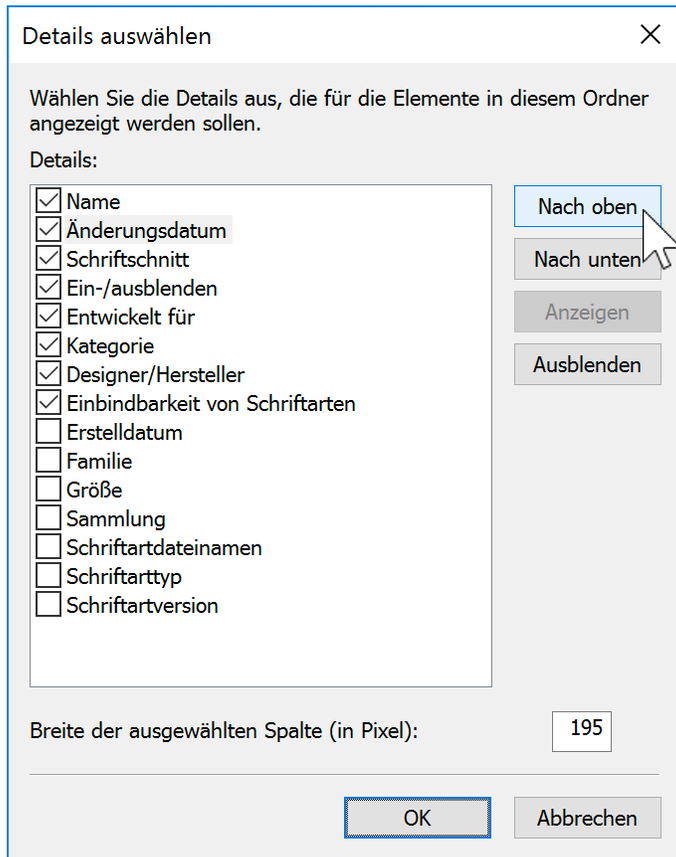
Sobald Sie diese Schritte ausgeführt haben, fahren Sie mit **Suitcase Fusion 7 installieren** auf Seite 14 fort.

## Erfassen von Zeichensätzen von Drittanbietern unter Windows

Schließen Sie vor dem Verschieben von Zeichensätzen alle geöffneten Anwendungen.

1. Erstellen Sie einen Ordner auf dem Desktop für Ihre Zeichensätze von Drittanbietern. In diesem Beispiel nennen wir den Ordner **3rdparty**.
2. Öffnen Sie das Fenster „Schriftarten“ der Systemsteuerung.
3. Positionieren Sie das Fenster „Schriftarten“ der Systemsteuerung so, dass Sie den Ordner **3rdparty** auf dem Desktop sehen können.
4. Wählen Sie **Ansicht > Details** und anschließend **Ansicht > Details auswählen**. Wenn unter Windows 7 das Menü **Ansicht** nicht angezeigt wird, klicken Sie auf **Organisieren**, und wählen Sie **Layout > Menüleiste**.
5. Aktivieren Sie im Dialogfeld **Details auswählen** das Kontrollkästchen **Änderungsdatum**.

6. Markieren Sie den Text **Änderungsdatum**, und klicken Sie dann so oft auf **Nach oben**, bis **Änderungsdatum** sich im Dialogfeld **Details auswählen** unmittelbar unterhalb von **Name** befindet. Klicken Sie dann auf **OK**.



Im Fenster „Schriftarten“ in der Systemsteuerung sollte eine Liste der installierten Zeichensätze angezeigt werden, wobei die erste Spalte **Name** und die zweite Spalte **Änderungsdatum** lauten sollte.

7. Klicken Sie einmal auf die Spaltenüberschrift **Änderungsdatum**.  
Die Liste der Zeichensätze wird nun anhand des Installationsdatums sortiert (mit dem zuletzt installierten Zeichensatz ganz oben). (Wir gehen davon aus, dass die zuletzt installierten Zeichensätze vermutlich Zeichensätze von Drittanbietern sind. Auf diese Weise lassen sie sich leichter identifizieren.)
8. Vergleichen Sie die Namen der Zeichensätze in der ersten Spalte Zeile für Zeile mit der entsprechenden Zeichensatzliste aus **Anhang A: Zeichensatzlisten** auf Seite 19.  
Wir haben die Zeichensätze in chronologischer Reihenfolge sortiert. Wenn Sie sie hingegen lieber alphabetisch durcharbeiten möchten, klicken Sie auf die Spaltenüberschrift **Name**, um die Zeichensätze anhand ihres Namens zu sortieren.

9. Wenn Sie im Fenster „Schriftarten“ der Systemsteuerung einen Zeichensatz finden, die nicht in Ihrer Zeichensatzliste enthalten ist, gehen Sie wie folgt vor:
  - a. Ziehen Sie den Zeichensatz aus dem Fenster „Schriftarten“ der Systemsteuerung auf den Ordner **3rdparty** auf dem Desktop.  
Wenn eine Meldung bezüglich des Kopierens von Dateien mit demselben Namen eingeblendet wird, klicken Sie auf **Diese Dateien überspringen** (Windows 8/8.1/10) oder **Nicht kopieren** (Windows 7).
  - b. Klicken Sie oberhalb der Liste der Zeichensätze auf **Löschen** und anschließend im Bestätigungsfenster auf **Ja**.  
Wenn eine Meldung bezüglich des Löschens einer Zeichensatzsammlung eingeblendet wird, klicken Sie auf **Ja**.  
Wenn eine Meldung eingeblendet wird, die Sie darauf hinweist, dass der Zeichensatz verwendet wird, klicken Sie auf **Überspringen**.  
Wenn eine Meldung eingeblendet wird, die Sie darauf hinweist, dass ein Zeichensatz ein geschützter Systemzeichensatz ist, klicken Sie auf **Schließen**.
10. Nachdem Sie alle Zeichensätze von Drittanbietern identifiziert und entfernt haben, schließen Sie das Fenster „Schriftarten“ der Systemsteuerung, und führen Sie einen Neustart des Computers durch.

Sobald Sie diese Schritte ausgeführt haben, fahren Sie mit **Suitcase Fusion 7 installieren** auf Seite 14 fort.

## Software aktualisieren

Softwareanbieter stellen regelmäßig kostenlose Updates auf die aktuelle Version ihrer Software bereit.

Diese Updates können Fehlerbehebungen, Sicherheitspatches und neue Funktionen enthalten.

Vergewissern Sie sich vor der Installation von Suitcase Fusion 7, dass alle Ihre Anwendungen und das Betriebssystem in der aktuellen Version vorliegen.

Sie sollten einen Plan entwerfen, um dafür zu sorgen, dass Ihre Software jederzeit auf dem neuesten Stand ist.

## Updates versus upgrades

Verwechseln Sie *Updates* nicht mit *Upgrades*: Updates sind meist häufige (oft monatlich), kleine, relativ geringfügige Installationen, die eine bessere Leistung oder mehr Sicherheit bieten oder beides. Sie sind fast immer kostenlos. Upgrades sind in der Regel seltener (oft jährlich), große, aufwendigere Installationen mit mehreren neuen Funktionen, und sind häufig zu einem reduzierten Preis über die Bezahlung einer neuen Anschaffung erhältlich.

Updates verursachen in der Regel keine Unverträglichkeiten mit der vorhandenen Software, während das Upgrade eines Betriebssystems dazu führen kann, dass ältere Software nicht mehr funktioniert. Ein aufwendigeres Anwendungs-Upgrade kann sogar andere Software – wie etwa Plugins – inkompatibel machen.

Deshalb sollten Sie sorgfältig prüfen, ob Sie Ihre Betriebssystem oder eine Applikation auf die höhere Version aktualisieren, wohingegen es normalerweise ohne Weiteres möglich ist, Softwareupdates zu installieren.

## Das gilt es bei aufwendigen Upgrades zu bedenken

Bevor Sie sich entscheiden, Suitcase Fusion 7 zu installieren, sollten Sie sich die Systemanforderungen und die unterstützte Software näher anschauen. Suitcase Fusion 7 läuft auf macOS Version 10.9.5 und höher oder auf Windows 7 SP1 und höher. Es beinhaltet Plug-in-Support für Adobe CS6 und Creative Cloud 2014 und höher sowie QuarkXPress 10 und höher. Suitcase Fusion 7 beinhaltet keine Plug-ins für Anwendungen in der ursprünglichen Adobe Creative Cloud-Version.

Wenn Sie ein älteres Betriebssystem oder Design-Software (oder beides) verwenden, müssen Sie wahrscheinlich Ihre ältere Software aktualisieren, um Suitcase Fusion 7 verwenden zu können. Keine einfache Entscheidung, da dies Kosten, Ausfallzeiten und Behinderungen im Arbeitsprozess bedeuten kann. Es kann sogar sein, dass solche Upgrades überhaupt nicht machbar sind, wenn Sie sich auf ältere Anwendungen oder Plug-ins stützen.

## Entfernen Sie andere Fontmanager

Andere Schriftartmanager verursachen mit Suitcase Fusion 7 Konflikte. Wenn Sie einen anderen Fontmanager installiert haben, müssen Sie diesen deaktivieren oder entfernen, bevor Sie Suitcase Fusion installieren.

## Deaktivieren oder Entfernen von Universal Type Client

Universal Type Client ist die Extensis-Software, die Zeichensätze aus Universal Type Server abrufen. Wenn Sie Mitglied einer Arbeitsgruppe sind, die Universal Type Server verwendet, können Sie Suitcase Fusion und Universal Type Client nicht im selben System einsetzen.

Wenden Sie sich an Ihren Arbeitsgruppen-Administrator oder an die IT-Abteilung, um sich zu vergewissern, dass es in Ordnung ist, Universal Type Client zu deaktivieren.

Wenn Sie die Probeversion von Suitcase Fusion 7 verwenden und Universal Type Client nicht entfernen möchten, haben Sie auch die Möglichkeit zur vorübergehenden Deaktivierung.

### So deaktivieren Sie Universal Type Client:

1. Starten Sie Universal Type Client.
2. Öffnen Sie das Dialogfeld Einstellungen.
  - Wählen Sie auf dem Mac **Universal Type Client > Einstellungen**.
  - Wählen Sie auf unter Windows **Bearbeiten > Einstellungen**.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Type Core**.
4. Klicken Sie auf **Type Core beenden**, und klicken Sie im Bestätigungsfenster erneut auf **Type Core beenden**.

Type Core von Universal Type Client wird beendet, und Universal Type Client wird nicht mehr länger zur Verwaltung der Zeichensätze in Ihrem System eingesetzt.

Beim nächsten Start von Universal Type Client wird Type Core erneut gestartet. Vergewissern Sie sich daher, dass Universal Type Client nicht zum automatischen Start beim Hochfahren Ihres Computers bzw. bei der Anmeldung bei Ihrem Computer konfiguriert ist.

Wenn Sie Universal Type Client nicht starten, solange Sie Suitcase Fusion verwenden, treten keine Konflikte zwischen den beiden Kernprogrammen auf.

#### **So entfernen Sie Universal Type Client von Ihrem Mac:**

1. Starten Sie Universal Type Client.
2. Wählen Sie **Universal Type Client > Einstellungen**.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Type Core**.
4. Klicken Sie auf **Type Core beenden**, und klicken Sie im Bestätigungsfenster erneut auf **Type Core beenden**.
5. Ziehen Sie Universal Type Client auf den Papierkorb, und leeren Sie diesen anschließend.

#### **So entfernen Sie Universal Type Client unter Windows:**

1. Starten Sie Universal Type Client.
2. Wählen Sie **Bearbeiten > Einstellungen**.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Type Core**.
4. Klicken Sie auf **Type Core beenden**, und klicken Sie im Bestätigungsfenster erneut auf **Type Core beenden**.
5. Öffnen Sie die Systemsteuerung.
6. Klicken Sie auf **Programme und Features**.
7. Markieren Sie **Universal Type Client**, und klicken Sie auf **Deinstallieren**.
8. Um die Deinstallation von Universal Type Client abzuschließen, folgen Sie den Bildschirmanweisungen.

Sobald Sie Universal Type Client deaktiviert oder entfernt haben, fahren Sie mit **Suitcase Fusion 7 installieren** auf Seite 14 fort.

## **Deaktivieren oder Entfernen eines anderen Zeichensatzmanagers**

Wenn Sie einen anderen Zeichensatzmanager verwenden, müssen Sie ihn vor der Installation von Suitcase Fusion 7 deaktivieren oder entfernen.

Vor der Installation von Suitcase Fusion müssen Sie alle Hintergrundanwendungen beenden, auf die Ihr aktueller Zeichensatzmanager zugreift.

Wenn Sie Ihren aktuellen Zeichensatzmanager lediglich deaktivieren möchten, während Sie die Probeversion von Suitcase Fusion verwenden, vergewissern Sie sich, dass der Zeichensatzmanager nicht zum automatischen Start beim Hochfahren Ihres Computers bzw. bei der Anmeldung bei Ihrem Computer konfiguriert ist.

Einzelheiten zur Deaktivierung oder Deinstallation Ihres Zeichensatzmanagers entnehmen Sie der entsprechenden Dokumentation.

Sobald Sie Ihren aktuellen Zeichensatzmanager deaktiviert oder entfernt haben, fahren Sie mit **Suitcase Fusion 7 installieren** auf Seite 14 fort.

## **Deaktivieren Sie die Auto-Aktivierung für die Schriftsammlung**

Font Book ist der einfache Zeichensatzmanager von OS X. Damit können Sie Zeichensätze in den OS X-Systemordnern installieren und grundlegende Validierungen und Aktivierungen vornehmen.

Unter Umständen kann es zu Konflikten zwischen Font Book und Suitcase Fusion kommen. Wenn Sie zum Beispiel auf eine Zeichensatzdatei doppelklicken, wird sie von Font Book geöffnet, und Sie werden gefragt, ob der Zeichensatz installiert werden soll. Wenn Sie Zeichensätze mit Font Book

installieren, sind sie nicht im Suitcase Fusion-Vault und können nicht von Suitcase Fusion verwaltet werden.

Darüber hinaus verfügt Font Book über eine einfache automatische Zeichensatzaktivierung, die zu Konflikten mit den Plug-ins und den anderen Aktivierungsmechanismen von Suitcase Fusion führen kann. Diese Funktion sollten Sie in Font Book deaktivieren.

**So deaktivieren Sie die automatische Aktivierung von Font Book:**

1. Öffnen Sie Font Book.
2. Wählen Sie **Font Book > Einstellungen**.
3. Deaktivieren Sie die Option **Automatische Zeichensatzaktivierung**.
4. Schließen Sie das Fenster **Font Book-Einstellungen**, und beenden Sie Font Book.

# Suitcase Fusion 7 installieren

Wenn Sie bereits eine ältere Version von Suitcase oder Suitcase Fusion verwenden, können Sie Ihre vorhandenen Fontdaten mit Suitcase Fusion 7 verwenden.

Wenn Sie Universal Type Server oder einen anderen Fontmanager verwenden, müssen Sie diesen deaktivieren oder entfernen, bevor Sie Suitcase Fusion 7 installieren. Weitere Informationen finden Sie unter **Entfernen Sie andere Fontmanager** auf Seite 11.

Wenn Sie Anwendungen installiert haben, seit Sie Ihre aktuelle Version von Suitcase oder Suitcase Fusion gestartet haben, sollten Sie den unter **Zeichensätze erfassen** auf Seite 6 beschriebenen Prozess durchlaufen. Dadurch können Sie alle Schriftarten von Drittanbietern "wiederherstellen", die installiert wurden.

## Upgrade von Suitcase Fusion 2 oder höher

Wenn Sie Suitcase Fusion 2 über Suitcase Fusion 6 verwenden, können Sie Suitcase Fusion 7 über Ihre bestehende Installation installieren.

Beachten Sie bitte, dass Suitcase Fusion 7 wahrscheinlich andere Systemanforderungen als Ihre aktuelle Software hat. Möglicherweise müssen Sie Ihr Betriebssystem aufrüsten, bevor Sie Suitcase Fusion 7 installieren können.

Bevor Sie Suitcase Fusion 7 installieren, beenden Sie den Type Core für Ihre bestehende Installation.

### So beenden Sie den Type Core für Suitcase Fusion 2 für Macintosh:

1. Öffnen Sie die Systemeinstellungen.
2. Klicken Sie auf **Suitcase Fusion Core**.
3. Klicken Sie auf **Beenden**.
4. Beenden Sie die Systemeinstellungen.

### So beenden Sie den Type Core für Suitcase Fusion 2 für Windows:

1. Öffnen Sie die Systemsteuerung.
2. Klicken Sie auf **Suitcase Fusion Core**.
3. Klicken Sie auf **Beenden**.
4. Beenden Sie die Systemsteuerung.

### So beenden Sie den Type Core für Suitcase Fusion 3 bis 6:

1. Starten Sie Suitcase Fusion.
2. Öffnen Sie das Dialogfeld „Voreinstellungen“.
  - Wählen Sie auf dem Mac **Suitcase Fusion > Einstellungen**.
  - Wählen Sie auf Windows **Bearbeiten > Einstellungen**.
3. Klicken Sie auf den Tab **Type Core** (od **FMCore**) tab.
4. Klicken Sie auf **Type Core beenden** (oder **FMCore beenden**).
5. Klicken Sie im Bestätigungsdialog erneut auf **Beenden**.

## Upgrade von einer früheren Version

Wenn Sie Suitcase Fusion 1 für Mac oder Suitcase 11 für Windows ausführen, müssen Sie einige Dinge beachten, bevor Sie ein Upgrade auf Suitcase Fusion 7 durchführen.

### ***Ist Ihr Computer dafür geeignet?***

Suitcase Fusion 7 erfordert Windows 7 SP1 oder höher oder macOS 10.9.5 oder höher. Wahrscheinlich müssen Sie ein neues Betriebssystem installieren, bevor Sie Suitcase Fusion 7 installieren können.

## ***Ist Ihre Design-Software dafür geeignet?***

Suitcase Fusion 7 enthält Plug-Ins für Adobe Creative Suite 6 und Creative Cloud 2014, CC 2015 und CC 2015 (Sommer 2016) und QuarkXPress 10, 2015 und 2016. Wenn Sie Ihre Design-Software nicht aufrüsten, können Sie die Vorteile der in Suitcase Fusion 7 enthaltenen Auto-Aktivierung-Plug-Ins nicht nutzen.

## ***Zwei Möglichkeiten für ein Upgrade***

Wenn Sie ein Upgrade auf eine bestehende Installation von Suitcase für Windows oder Suitcase Fusion für Macintosh machen möchten, können Sie das auf zwei Arten tun: Indem Sie die ältere Software deinstallieren und Suitcase Fusion 7 installieren oder indem Sie ein vorläufiges Upgrade auf Suitcase Fusion 3 durchführen und anschließend Suitcase Fusion 7 installieren.

Siehe ***Aktualisieren von Suitcase Fusion 1 für Mac*** auf Seite 28 oder ***Aktualisieren von Suitcase 11 für Windows*** auf Seite 31.

## **Bereit zur Installation**

Sobald Ihr System bereit ist, laden Sie das aktuelle Suitcase Fusion 7-Installationsprogramm von der [Seite für Produktsupport von Suitcase Fusion 7](#).

Bevor Sie das Installationsprogramm ausführen, achten Sie darauf, alle anderen Programme, die laufen, zu beenden – vor allem Design-Anwendungen wie Adobe Illustrator oder QuarkXPress.

Wenn Sie das Suitcase Fusion 7-Installationsprogramm ausführen, wird es Sie durch die Installation führen. Doppelklicken Sie auf die heruntergeladene Datei und folgen Sie den Anleitungen auf dem Bildschirm.

Es empfiehlt sich, den Computer nach Abschluss der Installation neu zu starten, auch wenn das Installationsprogramm dies nicht speziell erfordert.

Nach dem Neustart Ihres Computers können Sie Suitcase Fusion 7 starten.

**HINWEIS:** An dieser Stelle sollten Sie die Schriften, die Sie verwalten möchten, in einem Ordner auf Ihrem Desktop gesammelt haben (siehe ***Zeichensätze erfassen*** auf Seite 6). Sie benötigen Ihre Extensis-Zugangsdaten (E-Mail und Passwort), um Ihre Suitcase Fusion 7-Konfiguration abzuschließen.

## **Erster Start und Konfiguration**

Beim ersten Start von Suitcase Fusion 7 werden Sie durch eine Reihe von Einrichtungsschritten geführt, bei denen Sie Anwendungseinstellungen angeben und Zeichensätze hinzufügen.

**HINWEIS:** Wenn Sie ein Upgrade von einer älteren Version von Suitcase oder Suitcase Fusion gemacht haben, werden Sie lediglich dazu aufgefordert, sich anzumelden. Sie können Plug-ins installieren und Google Fonts manuell aktivieren.

## **Anmelden**

Suitcase Fusion erfordert keine Seriennummer mehr. Stattdessen müssen Sie sich beim ersten Start von Suitcase mit den Anmeldedaten für Ihr Extensis.com-Konto anmelden.

Wenn Sie kein Extensis.com-Konto haben, aber Suitcase Fusion ausprobieren möchten, können Sie ein Konto erstellen und einen 15-tägigen kostenlosen Probezeitraum mit Zugang zu allen Funktionen der Software starten.

## Organisieren

Zeichensätze können Sie wahlweise im Font Vault von Suitcase Fusion speichern oder am bestehenden Speicherort belassen.

Durch das Speichern im Vault sind Zeichensätze stets verfügbar und sicher. Wenn Sie Zeichensätze hinzufügen, werden diese von Suitcase Fusion an ihrem Speicherort kopiert und in den Font Vault eingefügt.

Wenn Sie Zeichensätze am Speicherort belassen, sucht Suitcase Fusion genau an dem Speicherort nach ihnen, wo sie sich beim Hinzufügen befanden. Zeichensätze, die von einem externen Gerät hinzugefügt wurden, können von Suitcase nicht gefunden werden, wenn das Gerät getrennt wurde. (Es gibt eigentlich keinen Grund, Zeichensätze hinzuzufügen und am Speicherort zu belassen; stattdessen sollten Sie Font Vault verwenden.)

### ***Vault-Speicherort***

Standardmäßig wird der Font Vault an einem sicheren Ort gespeichert, der nur für die aktuell am Computer angemeldete Person zugänglich ist.

Stattdessen können Sie Suitcase Fusion anweisen, einen vorhandenen Font Vault zu verwenden (durch Klicken auf **Auswählen**), oder einen neuen Vault an einem anderen Speicherort erstellen (durch Klicken auf **Neu**). Wenn Sie Ihre Meinung ändern und den Standardspeicherort verwenden möchten, klicken Sie auf **Standard**.

## Zeichensätze hinzufügen

Damit Suitcase Fusion Ihre Zeichensätze verwalten kann, müssen Sie sie der internen Datenbank der Anwendung hinzufügen. Das muss nur einmal geschehen, damit alle Informationen über die Zeichensätze in Suitcase gespeichert sind.

Suitcase Fusion fügt seiner Datenbank automatisch Systemzeichensätze hinzu; klicken Sie auf +, um der Liste einen Ordner mit Zeichensätzen hinzuzufügen. (Markieren Sie einen Ordner in der Liste, und klicken Sie auf , wenn Sie Ihre Meinung ändern.)

Sie können einzelne Zeichensätze oder Ordner mit Zeichensätzen auch auf die Liste ziehen.

### ***Google Fonts***

Google stellt eine große Auswahl an Zeichensätzen kostenlos zur Verfügung. Um die Google Fonts-Sammlung zu Suitcase Fusion hinzuzufügen, aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Google Fonts aktivieren**.

**HINWEIS:** Falls Sie Google Fonts aktivieren, lädt Suitcase Fusion die aktuelle Gruppe verfügbarer Zeichensätze herunter, wenn Sie den Konfigurationsassistenten beenden.

## Plug-ins

Suitcase Fusion enthält Plug-ins zur automatischen Aktivierung für Adobe InDesign, Illustrator, Photoshop, InCopy, After Effects und QuarkXPress.

Wenn diese Anwendungen auf Ihrem Computer installiert sind, können Sie Plug-ins dafür installieren. Mithilfe des Plug-ins kann die jeweilige Anwendung in einem Dokument verwendete Zeichensätze automatisch beim Öffnen des Dokuments aktivieren.

Die Plug-ins für InDesign, Illustrator und Photoshop enthalten außerdem das Extensis-Zeichensatzfenster. Damit können Sie Zeichensätze in der Designanwendung manuell aktivieren, ohne Suitcase Fusion ausführen zu müssen.

## Updates

Suitcase sucht standardmäßig nach Updates; zum Deaktivieren dieser Option deaktivieren Sie das Kontrollkästchen **Automatisch auf Updates überprüfen**.

Während einer Überprüfung auf Updates können Sie Extensis wahlweise Informationen über Ihren Computer und Ihre Nutzungsweise der Software senden. Die erfassten Informationen lassen keine Identifizierung Ihrer Person zu. Die Informationen werden ausschließlich in aggregierter Form (zusammen mit Daten anderer Benutzer) verwendet, um künftige Verbesserungen und Funktionen von Suitcase zu planen.

## Fertigstellen

Suitcase Fusion ist nun einsatzbereit.

Wahlweise können Sie nun noch einige Bereinigungsarbeiten durchführen.

### ***Zusätzliche Systemzeichensätze***

OS X und Windows enthalten viele Systemzeichensätze, die für die normale Funktion des Computers nicht notwendig sind. Viele davon sind zusätzliche Zeichensätze für bestimmte Sprachen.

Um diese Zeichensätze jetzt zu deaktivieren, aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Nicht benötigte Systemzeichensätze deaktivieren**.

### ***Zeichensatzcaches (nur macOS)***

Viele Anwendungen, darunter macOS, speichern Informationen über häufig verwendete Zeichensätze, um sehr schnell auf diese Zeichensätze zugreifen zu können. Manchmal sind diese Daten nicht mehr synchronisiert, was zur falschen Anzeige von Zeichensätzen oder zum Leistungsabfall von Programmen führen kann.

Suitcase Fusion kann diese Caches leeren und sicherstellen, dass sie ordnungsgemäß aktualisiert werden.

Wenn Sie die Zeichensatzcaches Ihres Systems jetzt leeren möchten, aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Zeichensatzcaches leeren**. (Dies erfordert einen Neustart des Computers.)

## Weitere Schriftarten hinzufügen

Wenn Sie Suitcase Fusion zum ersten Mal starten, werden Sie vom Konfigurationsassistenten gefragt, ob Sie Ihrer Bibliothek Zeichensätze hinzufügen möchten.

Wenn Sie bislang noch keine Zeichensätze hinzugefügt haben oder weitere Zeichensätze hinzufügen möchten, gehen Sie wie folgt vor:

1. Suchen Sie auf dem Datenträger nach dem Speicherort der Zeichensätze.  
Sie müssen sie nicht von Ihrer Festplatte kopieren, sondern aus ZIP-Dateien (Archivdateien) extrahieren.
2. Starten Sie Suitcase Fusion.
3. Wählen Sie die Bibliothek, der Sie Zeichensätze hinzufügen möchten.  
Wenn Sie noch keine Bibliotheken erstellt haben, erhält die Standardbibliothek den Namen **Zeichensatzbibliothek**.
4. Wählen Sie **Datei > Zeichensätze zu Bibliothek hinzufügen**.
5. Wählen Sie einzelne Zeichensätze oder einen Ordner mit Zeichensätzen, und klicken Sie auf **Hinzufügen**.

Um weitere Zeichensätze aus anderen Verzeichnissen hinzuzufügen, wiederholen Sie die Schritte 3–5.

# Anhang A: Zeichensatzlisten

## In OS X 10.9 Mavericks enthaltene Zeichensätze

Al Bayan	Diwan Kufi	Iowan Old Style	Oriya Sangam MN	Superclarendon
Al Nile	Diwan Thuluth	Kai	Osaka	Symbol
Al Tarikh	Euphemia UCAS	Kailasa	Palatino	Tahoma
American Typewriter	Farah	Kaiti SC	Papyrus	Tamil MN
Andale Mono	Farisi	Kaiti TC	PCMyungjo	Tamil Sangam MN
Arial	Futura	Kannada MN	PilGi	Telugu MN
Arial Black	GB18030 Bitmap	Kannada Sangam MN	Plantagenet Cherokee	Telugu Sangam MN
Arial Narrow	Geeza Pro	Kefa	PT Mono	Thonburi
Arial Rounded MT Bold	Geneva	Khmer MN	PT Sans	Times
Arial Unicode MS	Geneva CY	Khmer Sangam MN	PT Sans Caption	Times New Roman
Athelas	Georgia	Kokonor	PT Sans Narrow	Trebuchet MS
Avenir	Gill Sans	Krungthep	PT Serif	Verdana
Avenir Next	Gujarati MT	KufiStandardGK	PT Serif Caption	Waseem
Avenir Next Condensed	Gujarati Sangam MN	Lantinghei SC	Raanana	Wawati SC
Ayuthaya	GungSeo	Lantinghei TC	Sana	Wawati TC
Baghdad	Gurmukhi MN	Lao MN	Sathu	Webdings
Bangla MN	Gurmukhi MT	Lao Sangam MN	Savoye LET	Weibei SC
Bangla Sangam MN	Gurmukhi Sangam MN	Libian SC	Seravek	Weibei TC
Baoli SC	Hannotate SC	LiHei Pro	Silom	Wingdings
Baskerville	Hannotate TC	LiSong Pro	Sinhala MN	Wingdings 2
Beirut	HanziPen SC	Lucida Grande	Sinhala Sangam MN	Wingdings 3
BiauKai	HanziPen TC	Malayalam MN	Skia	Xingkai SC
Big Caslon	HeadLineA	Malayalam Sangam MN	Snell Roundhand	Yuanti SC
Brush Script MT	Hei	Marion	Songti SC	YuGothic
Chalkboard	Heiti SC	Marker Felt	Songti TC	YuMincho
Chalkboard SE	Heiti TC	Menlo	STFangsong	Yuppy SC
Chalkduster	Helvetica	Microsoft Sans Serif	STHeiti	Yuppy TC
Charcoal CY	Helvetica CY	Mishafi	STIXGeneral	Zapf Dingbats
Charter	Helvetica Neue	Monaco	STIXIntegralsD	Zapfino
Cochin	Herculanum	Mshtakan	STIXIntegralsSm	Apple Braille
Comic Sans MS	Hiragino Kaku Gothic Pro	Muna	STIXIntegralsUp	Apple Chancery
Copperplate	Hiragino Kaku Gothic ProN	Myanmar MN	STIXIntegralsUpD	Apple Color Emoji
Corsiva Hebrew	Hiragino Kaku Gothic Std	Myanmar Sangam MN	STIXIntegralsUpSm	Apple LiGothic
Courier	Hiragino Kaku Gothic StdN	Nadeem	STIXNonUnicode	Apple LiSung
Courier New	Hiragino Maru Gothic Pro	Nanum Brush Script	STIXSizeFiveSym	Apple SD Gothic Neo
Damascus	Hiragino Maru Gothic ProN	Nanum Gothic	STIXSizeFourSym	Apple Symbols
DecoType Naskh	Hiragino Mincho Pro	Nanum Myeongjo	STIXSizeOneSym	AppleGothic
Devanagari MT	Hiragino Mincho ProN	Nanum Pen Script	STIXSizeThreeSym	AppleMyungjo
Devanagari Sangam MN	Hiragino Sans GB	New Peninim MT	STIXSizeTwoSym	
Didot	Hoefler Text	Noteworthy	STIXVariants	
DIN Alternate	Impact	Optima	STKaiti	
DIN Condensed	InaiMathi	Oriya MN	STSong	

## In OS X 10.10 Yosemite enthaltene Zeichensätze

Al Bayan	Devanagari Sangam MN	Iowan Old Style	Optima	STIXSizeTwoSym
Al Nile	Didot	ITF Devanagari	Oriya MN	STIXVariants
Al Tarikh	DIN Alternate	Kailasa	Oriya Sangam MN	STKaiti
American Typewriter	DIN Condensed	Kaiti SC	Osaka	STSong
Andale Mono	Diwan Kufi	Kaiti TC	Palatino	STXihei
Arial	Diwan Thuluth	Kannada MN	Papyrus	Sukhumvit Set
Arial Black	Euphemia UCAS	Kannada Sangam MN	PCMyungjo	Superclarendon
Arial Hebrew	Farah	Kefa	Phosphate	Symbol
Arial Hebrew Scholar	Farisi	Khmer MN	PilGi	Tahoma
Arial Narrow	Futura	Khmer Sangam MN	Plantagenet Cherokee	Tamil MN
Arial Rounded MT Bold	GB18030 Bitmap	Kohinoor Devanagari	PT Mono	Tamil Sangam MN
Arial Unicode MS	Geeza Pro	Kokonor	PT Sans	Telugu MN
Athelas	Geneva	Krungthep	PT Sans Caption	Telugu Sangam MN
Avenir	Georgia	KufiStandardGK	PT Sans Narrow	Thonburi
Avenir Next	Gill Sans	Lantinghei SC	PT Serif	Times
Avenir Next Condensed	Gujarati MT	Lantinghei TC	PT Serif Caption	Times New Roman
Ayuthaya	Gujarati Sangam MN	Lao MN	Raanana	Trattatello
Baghdad	GungSeo	Lao Sangam MN	Sana Regular	Trebuchet MS
Bangla MN	Gurmukhi MN	Libian SC	Sathu	Verdana
Bangla Sangam MN	Gurmukhi MT	LiHei Pro	Savoye LET	Waseem
Baoli SC	Gurmukhi Sangam MN	LiSong Pro	Seravek	Wawati SC
Baskerville	Hannotate SC	Lucida Grande	Shree Devanagari 714	Wawati TC
Beirut	Hannotate TC	Luminari	SignPainter	Webdings
Big Caslon	HanziPen SC	Malayalam MN	Silom	Weibei SC
Bodoni 72	HanziPen TC	Malayalam Sangam MN	Sinhala MN	Weibei TC
Bodoni 72 Oldstyle	HeadLineA	Marion	Sinhala Sangam MN	Wingdings
Bodoni 72 Smallcaps	Heiti SC	Marker Felt	Skia	Wingdings 2
Bodoni Ornaments	Heiti TC	Menlo	Snell Roundhand	Wingdings 3
Bradley Hand	Helvetica	Microsoft Sans Serif	Songti SC	Xingkai SC
Brush Script MT	Helvetica Neue	Mishafi	Songti TC	Yuanti SC
Chalkboard	Herculanum	Mishafi Gold	STFangsong	YuGothic
Chalkboard SE	Hiragino Kaku Gothic Pro	Monaco	STHeiti	YuMincho
Chalkduster	Hiragino Kaku Gothic ProN	Mshtakan	STIXGeneral	Yuppy SC
Charter	Hiragino Kaku Gothic Std	Muna	STIXIntegralsD	Zapf Dingbats
Cochin	Hiragino Kaku Gothic StdN	Myanmar MN	STIXIntegralsSm	Zapfino
Comic Sans MS	Hiragino Maru Gothic Pro	Myanmar Sangam MN	STIXIntegralsUp	Apple Braille
Copperplate	Hiragino Maru Gothic ProN	Nadeem	STIXIntegralsUpD	Apple Chancery
Corsiva Hebrew	Hiragino Mincho Pro	Nanum Brush Script	STIXIntegralsUpSm	Apple Color Emoji
Courier	Hiragino Mincho ProN	Nanum Gothic	STIXNonUnicode	Apple SD Gothic Neo
Courier New	Hiragino Sans GB	Nanum Myeongjo	STIXSizeFiveSym	Apple Symbols
Damascus	Hoefler Text	Nanum Pen Script	STIXSizeFourSym	AppleGothic
DecoType Naskh	Impact	New Peninim MT	STIXSizeOneSym	AppleMyungjo
Devanagari MT	InaiMathi	Noteworthy	STIXSizeThreeSym	

## In OS X 10.11 El Capitan enthaltene Zeichensätze

Al Bayan	Diwan Kufi	Kefa	Papyrus	STSong
Al Nile	Diwan Thuluth	Khmer MN	PCMyungjo	Sukhumvit Set
Al Tarikh	Euphemia UCAS	Khmer Sangam MN	Phosphate	Symbol
American Typewriter	Farah	Klee	PilGi	Tahoma
Andale Mono	Farisi	Kohinoor Bangla	PingFang HK	Tamil MN
Arial	Futura	Kohinoor Devanagari	PingFang SC	Tamil Sangam MN
Arial Black	GB18030 Bitmap	Kohinoor Telugu	PingFang TC	Telugu MN
Arial Hebrew	Geeza Pro	Kokonor	Plantagenet Cherokee	Telugu Sangam MN
Arial Hebrew Scholar	Geneva	Krungthep	PT Mono	Thonburi
Arial Narrow	Georgia	KufiStandardGK	PT Sans	Times
Arial Rounded MT Bold	Gill Sans	Lantinghei SC	PT Sans Caption	Times New Roman
Arial Unicode MS	Gujarati MT	Lantinghei TC	PT Sans Narrow	Trattatello
Avenir	Gujarati Sangam MN	Lao MN	PT Serif	Trebuchet MS
Avenir Next	GungSeo	Lao Sangam MN	PT Serif Caption	Tsukushi A Round Gothic
Avenir Next Condensed	Gurmukhi MN	Libian SC	Raanana	Tsukushi B Round Gothic
Ayuthaya	Gurmukhi MT	LiHei Pro	Sana	Verdana
Baghdad	Gurmukhi Sangam MN	LiSong Pro	Sathu	Waseem
Bangla MN	Hannotate SC	Lucida Grande	Savoye LET	Wawati SC
Bangla Sangam MN	Hannotate TC	Luminari	Shree Devanagari 714	Wawati TC
Baoli SC	HanziPen SC	Malayalam MN	SignPainter	Webdings
Baskerville	HanziPen TC	Malayalam Sangam MN	Silom	Weibei SC
Beirut	HeadLineA	Marker Felt	Sinhala MN	Weibei TC
Big Caslon	Heiti SC	Menlo	Sinhala Sangam MN	Wingdings
Bodoni 72	Heiti TC	Microsoft Sans Serif	Skia	Wingdings 2
Bodoni 72 Oldstyle	Helvetica	Mishafi	Snell Roundhand	Wingdings 3
Bodoni 72 Smallcaps	Helvetica Neue	Mishafi Gold	Songti SC	Xingkai SC
Bodoni Ornaments	Herculanum	Monaco	Songti TC	Yuanti SC
Bradley Hand	Hiragino Kaku Gothic StdN	Mshtakan	STFangsong	Yuanti TC
Brush Script MT	Hiragino Maru Gothic ProN	Muna	STHeiti	YuGothic
Chalkboard	Hiragino Mincho ProN	Myanmar MN	STIXGeneral	YuMincho
Chalkboard SE	Hiragino Sans	Myanmar Sangam MN	STIXIntegralsD	YuMincho +36p Kana
Chalkduster	Hiragino Sans GB	Nadeem	STIXIntegralsSm	Yuppy SC
Cochin	Hoefler Text	Nanum Brush Script	STIXIntegralsUp	Yuppy TC
Comic Sans MS	Impact	Nanum Gothic	STIXIntegralsUpD	Zapf Dingbats
Copperplate	InaiMathi	Nanum Myeongjo	STIXIntegralsUpSm	Zapfino
Corsiva Hebrew	Iowan Old Style	Nanum Pen Script	STIXNonUnicode	Apple Braille
Courier	ITF Devanagari	New Peninim MT	STIXSizeFiveSym	Apple Chancery
Courier New	ITF Devanagari Marathi	Noteworthy	STIXSizeFourSym	Apple Color Emoji
Damascus	Kailasa	Optima	STIXSizeOneSym	Apple SD Gothic Neo
DecoType Naskh	Kaiti SC	Oriya MN	STIXSizeThreeSym	Apple Symbols
Devanagari MT	Kaiti TC	Oriya Sangam MN	STIXSizeTwoSym	AppleGothic
Devanagari Sangam MN	Kannada MN	Osaka	STIXVariants	AppleMyungjo
Didot	Kannada Sangam MN	Palatino	STKaiti	

## In macOS Sierra enthaltene Zeichensätze

Al Bayan	Corsiva Hebrew	Hoefler Text	New Peninim MT	STIXNonUnicode
Al Nile	Courier	Impact	Noteworthy	STIXSizeFiveSym
Al Tarikh	Courier New	InaiMathi	Optima	STIXSizeFourSym
American Typewriter	Damascus	Iowan Old Style*	Oriya MN	STIXSizeOneSym
Andale Mono	DecoType Naskh	ITF Devanagari	Oriya Sangam MN	STIXSizeThreeSym
Arial	Devanagari MT	ITF Devanagari Marathi	Palatino	STIXSizeTwoSym
Arial Black	Devanagari Sangam MN	Kailasa	Papyrus	STIXVariants
Arial Hebrew	Didot	Kannada MN	Phosphate	STSong
Arial Hebrew Scholar	DIN Alternate Bold*	Kannada Sangam MN	PingFang HK	Sukhumvit Set
Arial Narrow	DIN Condensed Bold*	Kefa	PingFang SC	SuperClarendon*
Arial Rounded MT Bold	Diwan Kufi	Khmer MN	PingFang TC	Symbol
Arial Unicode MS	Diwan Thuluth	Khmer Sangam MN	Plantagenet Cherokee	Tahoma
Athelas*	Euphemia UCAS	Kohinoor Bangla	PT Mono	Tamil MN
Avenir	Farah	Kohinoor Devanagari	PT Sans	Tamil Sangam MN
Avenir Next	Farisi	Kohinoor Telugu	PT Sans Caption	Telugu MN
Avenir Next Condensed	Futura	Kokonor	PT Sans Narrow	Telugu Sangam MN
Ayuthaya	GB18030 Bitmap	Krungthep	PT Serif	Thonburi
Baghdad	Geeza Pro	KufiStandardGK	PT Serif Caption	Times
Bangla MN	Geneva	Lao MN	Raanana	Times New Roman
Bangla Sangam MN	Georgia	Lao Sangam MN	Sana	Trattatello
Baskerville	Gill Sans	Lucida Grande	Sathu	Trebuchet MS
Beirut	Gujarati MT	Luminari	Savoye LET	Verdana
Big Caslon	Gujarati Sangam MN	Malayalam MN	Seravek*	Waseem
Bodoni 72	Gurmukhi MN	Malayalam Sangam MN	Shree Devanagari 714	Webdings
Bodoni 72 Oldstyle	Gurmukhi MT	Marion*	SignPainter	Wingdings
Bodoni 72 Smallcaps	Gurmukhi Sangam MN	Marker Felt	Silom	Wingdings 2
Bodoni Ornaments	Heiti SC	Menlo	Sinhala MN	Wingdings 3
Bradley Hand	Heiti TC	Microsoft Sans Serif	Sinhala Sangam MN	Zapf Dingbats
Brush Script MT	Helvetica	Mishafi	Skia	Zapfino
Chalkboard	Helvetica Neue	Mishafi Gold	Snell Roundhand	Apple Braille
Chalkboard SE	Herculanum	Monaco	STIXGeneral	Apple Chancery
Chalkduster	Hiragino Kaku Gothic StdN	Mshtakan	STIXIntegralsD	Apple Color Emoji
Charter*	Hiragino Maru Gothic ProN	Muna	STIXIntegralsSm	Apple SD Gothic Neo
Cochin	Hiragino Mincho ProN	Myanmar MN	STIXIntegralsUp	Apple Symbols
Comic Sans MS	Hiragino Sans	Myanmar Sangam MN	STIXIntegralsUpD	AppleGothic
Copperplate	Hiragino Sans GB	Nadeem	STIXIntegralsUpSm	AppleMyungjo

Mit \* markierte Schriftarten werden in Sierra anders behandelt. Selbst wenn diese normalerweise nicht in Apple-Anwendungen wie TextEdit vorhanden sind, können sie in Anwendungen von Drittanbietern wie Microsoft Word oder Adobe InDesign verwendet werden. Einige dieser Schriftarten können im iBooks E-Book-Reader von Apple verwendet werden. Warum diese Schriften anders behandelt werden, ist nicht bekannt. Jedoch findet sich eine Erklärung hierfür in Kurt Langs stetig erweitertem Artikel [„Font Management in macOS and OS X“](#) (auf Englisch. Geben Sie auf der Seite das Stichwort ‘Athelas’ ein, damit Sie den entsprechenden Teil finden).

## Herunterladbare Zeichensätze für macOS Sierra

Baoli SC	Lantinghei SC	PilGi	Weibei TC
Baoli TC	Lantinghei TC	Songti SC	Xingkai SC
BiauKai	Libian SC	Songti TC	Xingkai TC
GungSeo	Libian TC	STFangsong	Yuanti SC
Hannotate SC	LiHei Pro	STHeiti	Yuanti TC
Hannotate TC	LingWai SC	STKaiti	YuGothic
HanziPen SC	LingWai TC	Toppan Bunkyu Gothic	YuKyokasho
HanziPen TC	LiSong Pro	Toppan Bunkyu Midashi Gothic	YuKyokasho Yoko
HeadLineA	Myriad Arabic	Toppan Bunkyu Midashi Mincho	YuMincho
Hei	Nanum Brush Script	Toppan Bunkyu Mincho	YuMincho +36p Kana
Hiragino Sans CNS	Nanum Gothic	Tsukushi A Round Gothic	Yuppy SC
Kai	Nanum Myeongjo	Tsukushi B Round Gothic	Yuppy TC
Kaiti SC	Nanum Pen Script	Wawati SC	Apple LiGothic
Kaiti TC	Osaka	Wawati TC	Apple LiSung
Klee	PCMyungjo	Weibei SC	

macOS Sierra beinhaltet den Zugriff auf zahlreiche Schriften, die heruntergeladen werden können. Einige dieser Schriftarten waren in OS X ursprünglich enthalten und einige sind neu. Dabei handelt es sich in der Regel um große asiatische Schriftarten, die nicht von macOS benötigt werden und in den westlichen Ländern selten verwendet werden. Sie können diese Schriftarten in der Vorschau ansehen und herunterladen. Starten Sie das Programm 'Schriftsammlung', wählen Sie **Alle Schriftarten** und wählen Sie dann eine dieser Schriftarten. Im **Vorschaufenster** wird eine Untergruppe der Schriftart angezeigt. Klicken Sie im **Vorschaufenster** auf **Download**, damit Sie die gesamte Schriftart herunterladen können. (Die Schriftarten werden auf einen geschützten System-Speicherort heruntergeladen, auf den Sie nicht zugreifen können. Mithilfe der Schriftsammlung können Sie die Schriftart wieder in Ihrem System löschen.)

## Legacy-Zeichensätze mit macOS Sierra enthalten

Academy Engraved LET	Forgotten Futurist	Noto Sans Inscriptional Parthian	Noto Sans Sundanese
Al Firat	Garamond	Noto Sans Javanese	Noto Sans Syloti Nagri
Al Khalil	Geneva CY	Noto Sans Kaithi	Noto Sans Syriac Eastern
Al Rafidain	Helevtica CY	Noto Sans Kayah Li	Noto Sans Tagalog
Algiers	Hopper Script	Noto Sans Kharoshthi	Noto Sans Tagbanwa
Asphalt	Jazz LET	Noto Sans Lepcha	Noto Sans Tai Le
Balega	Journal Sans New Inline	Noto Sans Limbu	Noto Sans Tai Tham
Bank Gothic	Koufi Abjadi	Noto Sans Linear B	Noto Sans Tai Viet
Basra	Laimoon	Noto Sans Lisu	Noto Sans Thaana
Bebas Neue	Lantinghei TC Extralight	Noto Sans Lycian	Noto Sans Tifinagh
Blackmoor LET	Mona Lisa Solid ITC TT	Noto Sans Lydian	Noto Sans Ugaritic
BlairMdiTC TT	Nisan Regular	Noto Sans Mandaic	Noto Sans Vai
Bodoni Ornaments ITC TT	Noto Sans Avestan	Noto Sans Meetei Mayek	Noto Sans Yi
Bodoni SvtyTwo ITC TT	Noto Sans Balinese	Noto Sans Mongolian	Party LET
Bodoni SvtyTwo OS ITC TT	Noto Sans Bamum	Noto Sans New Tai Lue	PortagolTC TT
Bodoni SvtyTwo SC ITC TT	Noto Sans Batak	Noto Sans NKo	Princetown LET
Book Antiqua	Noto Sans Brahmi	Noto Sans Ogham	Raya
Bookman Old Style	Noto Sans Buginese	Noto Sans Ol Chiki	Rockwell Bold
Bordeaux Roman Bold LET	Noto Sans Buhid	Noto Sans Old Italic	Santa Fe LET
Bradley Hand ITC TT	Noto Sans Carian	Noto Sans Old Persian	Scheme Bold
Braganza	Noto Sans Cham	Noto Sans Old South Arabian	SchoolHouse Cursive B
Capitals	Noto Sans Cham	Noto Sans Old Turkic	SchoolHouse Printed A
Century Gothic	Noto Sans Cuneiform	Noto Sans Osmanya	Somer
Century Schoolbook	Noto Sans Cypriot	Noto Sans Phags Pa	Stone Sans ITC TT
Charcoal CY	Noto Sans Egyptian Hieroglyphs	Noto Sans Phoenician	Stone Sans Sem ITC TT
Dear Joe Four	Noto Sans Glagolitic	Noto Sans Rejang	Synchro LET
Dear Joe Four Small	Noto Sans Gothic	Noto Sans Runic	The Hand Serif Semibold
Dijla	Noto Sans Hanunoo	Noto Sans Samaritan	Tw Cen MT
Druk Heavy Italic	Noto Sans Imperial Aramaic	Noto Sans Saurashtra	Type Embellishments One LET
Fakt Slab Stencil Pro Medium	Noto Sans Inscriptional Pahlavi	Noto Sans Shavian	Zawra

Bei Apple ist eine Reihe von Schriftarten vorinstalliert, die die Kompatibilität mit älteren Dokumenten, die mit früheren Versionen von iWork erstellt wurden, gewährleisten (siehe <https://support.apple.com/de-de/HT206872>). Diese sind standardmäßig nicht für Ihre Anwendungen verfügbar. Diese Schriftarten werden in Unterordnern in \Library\Application Support\Apple\Fonts\ gespeichert. Wenn Sie regelmäßig Zugriff auf diese Schriftarten haben möchten, können Sie diese aus dem Ordner verschieben und in der Suitcase Fusion-Bibliothek speichern.

**HINWEISE:** Einige dieser Schriftarten wurden durch ähnliche Schriftarten ersetzt (wie etwa Bodoni SvtyTwo ITC TT, ersetzt durch Bodoni 72). Hinsichtlich der Deckungsgleichheit der Glyphen, dem Schriftschnitt und anderen Eigenschaften kann die Ersatzschrift erheblich von der ursprünglichen Schriftart abweichen.

# In Windows 7 enthaltene Zeichensätze

**HINWEIS:** Zwar enthalten alle Versionen von Windows den Zeichensatz Marlett Regular, sie wird allerdings normalerweise nicht im Fenster „Schriftarten“ der Systemsteuerung angezeigt. Wir haben Marlett Regular in diese Listen aufgenommen, damit Sie im unwahrscheinlichen Fall, dass Sie in Ihrem System angezeigt wird, Sie nicht versuchen, sie zu entfernen.

Aharoni Bold	FangSong Regular	Meiryo UI	Raavi
Andalus Regular	FixedSys Regular	Microsoft Himalaya Regular	Rod Regular
Angsana New	Franklin Gothic	Microsoft JhengHei	Roman Regular
AngsanaUPC	FrankRuehl Regular	Microsoft New Tai Lue	Sakkal Majalla
Aparajita	FreesiaUPC	Microsoft PhagsPa	Script Regular
Arabic Typesetting Regular	Gabriola Regular	Microsoft Sans Serif Regular	Segoe Print
Arial	Gautami	Microsoft Tai Le	Segoe Script
Batang Regular	Georgia	Microsoft Uighur Regular	Segoe UI
BatangChe Regular	Gisha	Microsoft YaHei	Segoe UI Symbol Regular
Browallia New	Gulim Regular	Microsoft Yi Baiti Regular	Shonar Bangla
BrowalliaUPC	GulimChe Regular	MingLiU Regular	Shruti
Calibri	Gungsuh Regular	MingLiU_HKSCS Regular	SimHei Regular
Cambria	GungsuhChe Regular	MingLiU_HKSCS-ExtB Regular	Simplified Arabic
Cambria Math Regular	Impact Regular	MingLiU-ExtB Regular	Simplified Arabic Fixed Regular
Candara	IrisUPC	Miriam Fixed Regular	SimSun Regular
Comic Sans MS	Iskoola Pota	Miriam Regular	SimSun-ExtB Regular
Consolas	JasmineUPC	Modern Regular	Small Zeichensätze Regular
Constantia	KaiTi Regular	Mongolian Baiti Regular	Sylfaen Regular
Corbel	Kalinga	MoolBoran Regular	Symbol Regular
Cordia New	Kartika	MS Gothic Regular	System Bold
CordiaUPC	Khmer UI	MS Mincho Regular	Tahoma
Courier New	KodchingUPC	MS PGothic Regular	Terminal
Courier Regular	Kokila	MS PMincho Regular	Times New Roman
DaunPenh Regular	Lao UI	MS Sans Serif Regular	Traditional Arabic
David	Latha	MS Serif Regular	Trebuchet MS
DFKai-SB Regular	Leelawadee	MS UI Gothic Regular	Tunga
DilleniaUPC	Levenim MT	MV Boli Regular	Utsaah
DokChampa Regular	LilyUPC	Narkisim Regular	Vani
Dotum Regular	Lucida Console Regular	NSimSum Regular	Verdana
DotumChe Regular	Lucida Sans Unicode Regular	Nyala Regular	Vijaya
Ebrima	Malgun Gothic	Palatino Linotype	Vrinda
Estrangelo Edessa Regular	Mangal	Plantagenet Cherokee Regular	Webdings Regular
EucrosiaUPC	Marlett Regular	PMingLiU Regular	Wingdings Regular
Euphemia Regular	Meiryo	PMingLiU-ExtB Regular	

# In Windows 8/8.1 enthaltene Zeichensätze

**HINWEIS:** Zwar enthalten alle Versionen von Windows den Zeichensatz Marlett Regular, sie wird allerdings normalerweise nicht im Fenster „Schriftarten“ der Systemsteuerung angezeigt. Wir haben Marlett Regular in diese Listen aufgenommen, damit Sie im unwahrscheinlichen Fall, dass Sie in Ihrem System angezeigt wird, Sie nicht versuchen, sie zu entfernen.

Aharoni Bold	FreesiaUPC	Microsoft Sans Serif Regular	Segoe UI
Aldhabi Regular	Gabriola Regular	Microsoft Tai Le	Segoe UI Emoji Regular*
Andalus Regular	Gadugi	Microsoft Uighur	Segoe UI Symbol Regular
Angsana New	Gautami	Microsoft YaHei	Shonar Bangla
AngsanaUPC	Georgia	Microsoft YaHei UI	Shruti
Aparajita	Gisha	Microsoft Yi Baiti Regular	SimHei Regular
Arabic Typesetting Regular	Gulim Regular	MingLiU Regular	Simplified Arabic
Arial	GulimChe Regular	MingLiU_HKSCS Regular	Simplified Arabic Fixed Regular
Batang Regular	Gungsuh Regular	MingLiU_HKSCS-ExtB Regular	SimSun Regular
BatangChe Regular	GungsuhChe Regular	MingLiU-ExtB Regular	SimSun-ExtB Regular
Browallia New	Impact Regular	Miriam Fixed Regular	Sitka Banner*
BrowalliaUPC	IrisUPC	Miriam Regular	Sitka Display*
Calibri	Iskoola Pota	Modern Regular	Sitka Heading*
Cambria	JasmineUPC	Mongolian Baiti Regular	Sitka Small*
Cambria Math Regular	Javanese Text Regular*	MoolBoran Regular	Sitka Subheading*
Candara	KaiTi Regular	MS Gothic Regular	Sitka Text*
Comic Sans MS	Kalinga	MS Mincho Regular	Small Zeichensätze Regular
Consolas	Kartika	MS PGothic Regular	Sylfaen Regular
Constantia	Khmer UI	MS PMincho Regular	Symbol Regular
Corbel	KodchingUPC	MS Sans Serif Regular	System Bold
Cordia New	Kokila	MS Serif Regular	Tahoma
CordiaUPC	Lao UI	MS UI Gothic Regular	Terminal
Courier New	Latha	MV Boli Regular	Times New Roman
Courier Regular	Leelawadee	Myanmar Text	Traditional Arabic
DaunPenh Regular	Leelawadee UI*	Narkisim Regular	Trebuchet MS
David	Levenim MT	Nirmala UI	Tunga
DFKai-SB Regular	LilyUPC	NSimSum Regular	Urdu Typesetting
DilleniaUPC	Lucida Console Regular	Nyala Regular	Utsaah
DokChampa Regular	Lucida Sans Unicode Regular	Palatino Linotype	Vani
Dotum Regular	Malgun Gothic	Plantagenet Cherokee Regular	Verdana
DotumChe Regular	Mangal	PMingLiU Regular	Vijaya
Ebrima	Marlett Regular	PMingLiU-ExtB Regular	Vrinda
Estrangelo Edessa Regular	Meiryo	Raavi	Webdings Regular
EucrosiaUPC	Meiryo UI	Rod Regular	Wingdings Regular
Euphemia Regular	Microsoft Himalaya Regular	Roman Regular	Yu Gothic*
FangSong Regular	Microsoft JhengHei	Sakkal Majalla	Yu Mincho*
FixedSys Regular	Microsoft JhengHei UI	Script Regular	
Franklin Gothic	Microsoft New Tai Lue	Segoe Print	
FrankRuehl Regular	Microsoft PhagsPa	Segoe Script	

Mit \* markierte Schriftarten sind in Windows 8.1 vorinstalliert, jedoch nicht in Windows 8.

# In Windows 10 enthaltene Zeichensätze

**HINWEIS:** Zwar enthalten alle Versionen von Windows den Zeichensatz Marlett Regular, sie wird allerdings normalerweise nicht im Fenster „Schriftarten“ der Systemsteuerung angezeigt. Wir haben Marlett Regular in diese Listen aufgenommen, damit Sie im unwahrscheinlichen Fall, dass Sie in Ihrem System angezeigt wird, Sie nicht versuchen, sie zu entfernen.

Arial	Lucida Console Regular	MS Sans Serif Regular	Sitka Banner
Calibri	Lucida Sans Unicode Regular	MS Serif Regular	Sitka Display
Cambria	Malgun Gothic	MS UI Gothic Regular	Sitka Heading
Cambria Math Regular	Marlett Regular	MV Boli Regular	Sitka Small
Candara	Microsoft Himalaya Regular	Myanmar Text Regular	Sitka Subheading
Comic Sans MS	Microsoft JhengHei	Nirmala UI	Sitka Text
Consolas	Microsoft JhengHei UI	NSimSun Regular	Small Zeichensätze Regular
Constantia	Microsoft New Tai Lue	Palatino Linotype	Sylfaen Regular
Corbel	Microsoft PhagsPa	PMingLiU-ExtB Regular	Symbol Regular
Courier New	Microsoft Sans Serif Regular	Roman Regular	System Bold
Courier Regular	Microsoft Tai Le	Script Regular	Tahoma
Ebrima	Microsoft YaHei	Segoe MDL2 Assets Regular	Terminal
FixedSys Regular	Microsoft YaHei UI	Segoe Print	Times New Roman
Franklin Gothic	Microsoft Yi Baiti Regular	Segoe Script	Trebuchet MS
Gabriola Regular	MingLiU_HKSCS-ExtB Regular	Segoe UI	Verdana
Gadugi	MingLiU-ExtB Regular	Segoe UI Emoji Regular	Webdings Regular
Georgia	Modern Regular	Segoe UI Historic Regular	Wingdings Regular
Impact Regular	Mongolian Baiti Regular	Segoe UI Symbol Regular	Yu Gothic
Javanese Text Regular	MS Gothic Regular	SimSun Regular	Yu Gothic UI
Leelawadee UI	MS PGothic Regular	SimSun-ExtB Regular	

# Anhang B: Aktualisieren einer älteren Version

## Aktualisieren von Suitcase Fusion 1 für Mac

**HINWEIS:** Die ursprüngliche Version von Suitcase Fusion für Mac heißt **Suitcase Fusion**. In diesen Anmerkungen führen wir die 1 nur an, um Missverständnisse zu vermeiden.

Um ein Upgrade von Suitcase Fusion 1 durchzuführen, müssen Sie eines der folgenden Verfahren ausführen:

- Sammeln Sie Zeichensätze aus Suitcase Fusion 1, deinstallieren Sie Suitcase Fusion 1, und installieren Sie dann Suitcase Fusion 7.  
Dies ist die empfohlene Methode – sie speichert jedoch keine Ihrer Organisationsdaten.
- Deinstallieren Sie Suitcase Fusion 1, installieren Sie eine Demokopie von Suitcase Fusion 3, aktualisieren Sie die Suitcase Fusion 1-Daten, installieren Sie dann Suitcase Fusion 7 und aktualisieren Sie die Suitcase Fusion 3-Daten.  
Diese Methode ist praktisch, wenn wichtige Gruppen vorhanden sind, die sich schwer neu erstellen lassen.

Denken Sie daran, dass sich die Systemvoraussetzungen von Suitcase Fusion 7 und Suitcase Fusion unterscheiden. Nachdem Sie eines der folgenden Verfahren durchgeführt haben, müssen Sie ein Upgrade des Betriebssystems Ihres Mac durchführen.

**WICHTIG:** Erstellen Sie vor dem Entfernen von Software ein vollständiges Systembackup.

### Methode 1: Deinstallieren von Suitcase Fusion 1

1. Beenden Sie die Verwaltung von Systemzeichensätzen.  
Wenn Sie Systemzeichensätze mit Suitcase Fusion 1 verwalten, müssen Sie deren normalen Status wiederherstellen.
  - a. Starten Sie Suitcase Fusion 1.
  - b. Wählen Sie **Extras > Systemzeichensätze verwalten**.
  - c. Wählen Sie im Popup-Menü **Ansicht** die Option **Alle verwalteten Systemzeichensätze**.
  - d. Deaktivieren Sie alle Zeichensätze in der Liste.
  - e. Klicken Sie auf **Anwenden** und dann auf **Fertig**.
2. Sammeln Sie Zeichensätze.
  - a. Wählen Sie **Ansicht > Suitcase Fusion-Zeichensätze anzeigen**.
  - b. Wählen Sie alle Zeichensätze in der Liste aus.
  - c. Wählen Sie **Extras > Zeichensätze für Ausgabe sammeln**.
  - d. Navigieren Sie zu dem Ordner, in dem die Zeichensätze gesammelt werden sollen, und klicken Sie auf **Sammeln**.  
Zeichensätze werden im Ordner „Gesammelte Zeichensätze“ gesammelt.
3. Beenden Sie Suitcase Fusion 1.

4. Deinstallieren Sie Plug-ins.
  - a. Stellen Sie sicher, dass keine Designanwendung ausgeführt wird.
  - b. Entfernen Sie das Extensis-Plug-in manuell aus allen Designanwendungen. Öffnen Sie im Anwendungsordner den Ordner jeder Anwendung, und suchen Sie im Ordner für Plug-ins oder XTensions.  
Verschieben Sie im Ordner für Adobe Illustrator-Plug-ins die folgenden Dateien in den Papierkorb:
    - SCFusionILLCSPugin
    - SCFusionILLCs2Plugin.aip
    - SCFusionILLCs3Plugin.aip
 Verschieben Sie im Ordner für Adobe InDesign-Plug-ins die folgenden Dateien in den Papierkorb:
    - SCFusionIDCSPlugin.pln
    - SCFusionIDCS2Plugin.framework
    - SCFusionIDCS3.InDesignPlugin
 Verschieben Sie im Ordner für QuarkXPress XTensions die folgenden Dateien in den Papierkorb:
    - Suitcase Fusion XT6 (j).axt
    - Suitcase Fusion XT6.xnt
    - Suitcase Fusion XT7.xnt
 Leeren Sie den Papierkorb, nachdem Sie alle Plug-ins entfernt haben.
5. Deinstallieren Sie Suitcase Fusion 1.  
Löschen Sie den Extensis Suitcase Fusion-Ordner aus dem Anwendungsordner.
6. Entfernen Sie restliche Elemente.
  - a. Öffnen Sie den Ordner /Users/<Ihr Benutzername>/Library/Application Support/Extensis/.  
**HINWEIS:** Zum Öffnen Ihres Bibliotheksordners unter OS X 10.7 und höher halten Sie die Taste **OPTION** gedrückt und wählen **Gehe zu > Bibliothek**.
  - b. Löschen Sie den Suitcase-Ordner im Extensis-Ordner.  
Ist der Extensis-Ordner leer, kann er auch gelöscht werden.
  - c. Öffnen Sie den Ordner /Users/<Ihr Benutzername>/Library/Preferences.
  - d. Löschen Sie die Datei com.extensis.SuitcaseFusion.plist.

Sobald Sie diese Schritte ausgeführt haben, fahren Sie mit **Suitcase Fusion 7 installieren** auf Seite 14 fort.

## Methode 2: Interims-Upgrade auf Suitcase Fusion 3

Suitcase Fusion 3 läuft auf Mac OS X 10.5.8 bis 10.7. Wenn noch keines dieser Betriebssysteme auf Ihrem Mac läuft, müssen Sie das Betriebssystem unter Umständen aktualisieren, nachdem Sie Suitcase Fusion 1 deinstalliert haben.

Wenn Sie Suitcase Fusion 3 installieren, können Sie Ihre gesamten früheren Daten in die neue Installation übernehmen. Hierzu gehören Ihre gesamten Zeichensätze und Gruppen sowie alle anderen Informationen.

Beim Importvorgang wird die Integrität aller Zeichensätze geprüft. Wenn Sie Zeichensätze von Wechselmedien wie DVDs, Flash-Laufwerken oder externen Festplatten am Speicherort hinzugefügt haben, müssen diese beim Importvorgang verfügbar sein.

**HINWEIS:** Wenn der Computer von mehreren Benutzern verwendet wird und Sie die Daten aller Benutzer migrieren möchten, müssen Sie den Befehl **Importieren** für jeden Benutzer ausführen.

1. Deinstallieren Sie Plug-ins (siehe Schritt 4 oben).
2. Beenden Sie Suitcase Fusion 1.
3. Deinstallieren Sie Suitcase Fusion 1.  
Löschen Sie den Extensis Suitcase Fusion-Ordner aus dem Anwendungsordner.
4. Installieren Sie Suitcase Fusion 3.  
Laden Sie das entsprechende Installationsprogramm aus der folgenden Liste herunter:
  - <http://bin.extensis.com/SuitcaseFusion3-M-14-2-1-EN.zip> (English, Español, Italiano, Português)
  - <http://bin.extensis.com/SuitcaseFusion3-M-14-2-1-DE.zip> (Deutsch)
  - <http://bin.extensis.com/SuitcaseFusion3-M-14-2-1-FR.zip> (Français)
  - <http://bin.extensis.com/SuitcaseFusion3-M-14-2-1-JA.zip> (日本語)
5. Starten Sie Suitcase Fusion 3.  
Wenn Sie dazu aufgefordert werden, wählen Sie die 30-Tage-Demo.
6. Wählen Sie **Suitcase Fusion 3 > Fusion-Datenbank importieren**.  
Ist der Menüpunkt nicht verfügbar, dann wurden keine älteren Suitcase Fusion 1-Daten erkannt.
7. Legen Sie externe Wechselmedien ein, oder schließen Sie die erforderlichen Netzwerklaufwerke an, wenn Sie von Suitcase Fusion 3 dazu aufgefordert werden.  
Zum Abschluss des Importvorgangs wird das Importprotokoll angezeigt. Aus diesem Protokoll geht hervor, ob bestimmte Zeichensätze nicht importiert werden konnten und ob während des Importverfahrens andere Fehler aufgetreten sind.
8. Beenden Sie Suitcase Fusion 3 FMCore.
  - a. Wählen Sie **Suitcase Fusion 3 > Einstellungen**.
  - b. Klicken Sie auf **FMCore**.
  - c. Klicken Sie auf **FMCore beenden**.
  - d. Klicken Sie im Bestätigungsdialogfeld erneut auf **FMCore beenden**.

Sobald Sie diese Schritte ausgeführt haben, fahren Sie mit **Suitcase Fusion 7 installieren** auf Seite 14 fort.

# Aktualisieren von Suitcase 11 für Windows

Um ein Upgrade von Suitcase 11 für Windows durchzuführen, müssen Sie eines der folgenden Verfahren ausführen:

- Sammeln Sie Zeichensätze aus Suitcase für Windows, deinstallieren Sie Suitcase, und installieren Sie dann Suitcase Fusion 7.  
Dies ist die empfohlene Methode – sie speichert jedoch keine Ihrer Organisationsdaten.
- Deinstallieren Sie Suitcase, installieren Sie eine Demokopie von Suitcase Fusion 3, aktualisieren Sie die Suitcase-Daten, installieren Sie dann Suitcase Fusion 7, und aktualisieren Sie die Suitcase Fusion 3-Daten. Diese Methode ist praktisch, wenn wichtige Gruppen vorhanden sind, die sich schwer neu erstellen lassen.

Denken Sie daran, dass sich die Systemvoraussetzungen von Suitcase Fusion 7 und Suitcase für Windows unterscheiden. Nachdem Sie eines der folgenden Verfahren durchgeführt haben, müssen Sie möglicherweise ein Upgrade der Windows-Version durchführen.

**WICHTIG:** Erstellen Sie vor dem Entfernen von Software ein vollständiges Systembackup.

## Methode 1: Deinstallieren von Suitcase 11

1. Deinstallieren Sie Plug-ins.
  - a. Wählen Sie **Extras > Plug-ins deinstallieren**.
  - b. Beenden Sie Suitcase.
2. Sammeln Sie Zeichensätze aus dem Suitcase Vault.
  - a. Erstellen Sie den Ordner „Gesammelte Zeichensätze“ auf dem Desktop.
  - b. Öffnen Sie den Suitcase Vault-Ordner (C:\Dokumente und Einstellungen\\Anwendungsdaten\Extensis\Suitcase\Suitcase Font Database.suitcasevault\).
  - c. Wählen Sie alle Ordner bis auf den Ordner Daten aus, und ziehen Sie sie zum Ordner „Gesammelte Zeichensätze“ auf dem Desktop.
  - d. Starten Sie Suitcase.
  - e. Wählen Sie **Ansicht > Suitcase-Zeichensätze anzeigen**.  
Haben alle Zeichensätze in der Zeichensatzliste das Symbol „?“ in der ersten Spalte, bedeutet dies, dass alle Zeichensätze im Suitcase Vault enthalten waren und auf den Desktop verschoben wurden. Beenden Sie Suitcase, und fahren Sie mit Schritt 4 fort. Fehlt für bestimmte Zeichensätze das Symbol „?“ in der ersten Spalte, dann wurden diese Zeichensätze am Speicherort hinzugefügt. Wenn Sie den Speicherort dieser Zeichensätze kennen oder wenn sie für die Suitcase Fusion-Installation nicht wichtig sind, können Sie Suitcase beenden und mit Schritt 4 fortfahren.

3. Sammeln Sie Zeichensätze, die am Speicherort hinzugefügt wurden.
  - a. Wählen Sie alle Zeichensätze mit dem Symbol „?“ in der ersten Spalte aus, und klicken Sie auf **Entfernen**.  
Klicken Sie zum Bestätigen auf **OK**.  
In der Zeichensatzliste werden jetzt alle Zeichensätze angezeigt, die nicht im Suitcase Vault vorhanden waren.
  - b. Wählen Sie jeden Zeichensatz in der Zeichensatzliste aus, und drücken Sie **STRG-R**.  
Dadurch wird der Zeichensatz im Windows Explorer angezeigt und die Datei wird markiert.
  - c. Wählen Sie den Zeichensatz im Explorer aus, und drücken Sie **STRG-C**, um die Datei zu kopieren.
  - d. Öffnen Sie den Ordner „Gesammelte Zeichensätze“, und drücken Sie **STRG-V**.  
Dadurch wird eine Kopie des Zeichensatzes in den Ordner „Gesammelte Zeichensätze“ eingefügt.  
Wenn Sie alle Zeichensätze in den Ordner „Gesammelte Zeichensätze“ kopiert haben, beenden Sie Suitcase.
4. Deinstallieren Sie Suitcase.
  - a. Öffnen Sie die Windows-**Systemsteuerung**.
  - b. Doppelklicken Sie auf **Programme und Funktionen**. (Windows XP-Benutzer müssen auf **Software** doppelklicken.)
  - c. Wählen Sie Extensis Suitcase aus, und klicken Sie dann auf **Deinstallieren**. (Klicken Sie unter Windows XP auf **Entfernen**.)
  - d. Folgen Sie den Anweisungen zur Deinstallation von Suitcase.
5. Entfernen Sie restliche Elemente.
  - a. Öffnen Sie den Extensis-Ordner (C:\Dokumente und Einstellungen\  - b. Löschen Sie den Suitcase-Ordner.  
(Befinden sich im Extensis-Ordner keine weiteren Ordner, können Sie auch diesen Ordner löschen.)

Sobald Sie diese Schritte ausgeführt haben, fahren Sie mit **Suitcase Fusion 7 installieren** auf Seite 14 fort.

## Methode 2: Interims-Upgrade auf Suitcase Fusion 3

Wenn Sie Suitcase Fusion 3 installieren, können Sie Ihre gesamten Daten aus der alten Version von Suitcase in die neue Installation importieren. Hierzu gehören Ihre gesamten Zeichensätze und Gruppen sowie alle anderen Informationen.

Wenn Sie Daten in Suitcase Fusion 3 importieren, werden die folgenden Elemente aus früheren Versionen von Suitcase für Windows importiert:

- Alle Zeichensätze in Ihrem Font Vault
- Alle Verweise auf am Speicherort hinzugefügte Zeichensätze
- Die vollständige Suitcase für Windows-Datenbank, einschließlich aller Gruppen

Beim Importvorgang wird die Integrität aller Zeichensätze geprüft. Wenn Sie Zeichensätze von Wechselmedien wie DVDs, Flash-Laufwerken oder externen Festplatten am Speicherort hinzugefügt haben, müssen diese beim Importvorgang verfügbar sein.

**HINWEIS:** Wenn der Computer von mehreren Benutzern verwendet wird und Sie die Daten aller Benutzer migrieren möchten, müssen Sie den Befehl „Importieren“ für jeden Benutzer ausführen.

1. Deinstallieren Sie Plug-ins.  
Wählen Sie **Extras > Plug-ins deinstallieren**.
2. Beenden Sie Suitcase.
3. Deinstallieren Sie Suitcase.
  - a. Öffnen Sie die **Windows-Systemsteuerung**.
  - b. Doppelklicken Sie auf **Programme und Funktionen**. (Windows XP-Benutzer müssen auf **Software** doppelklicken.)
  - c. Wählen Sie Extensis Suitcase aus, und klicken Sie dann auf **Deinstallieren**. (Klicken Sie unter Windows XP auf **Entfernen**.)
  - d. Folgen Sie den Anweisungen zur Deinstallation von Suitcase.
4. Installieren Sie Suitcase Fusion 3.  
Laden Sie das entsprechende Installationsprogramm aus der folgenden Liste herunter:
  - <http://bin.extensis.com/SuitcaseFusion3-W-14-2-0-EN.zip> (English, Español, Italiano, Português)
  - <http://bin.extensis.com/SuitcaseFusion3-W-14-2-0-DE.zip> (Deutsch)
  - <http://bin.extensis.com/SuitcaseFusion3-W-14-2-0-FR.zip> (Français)
  - <http://bin.extensis.com/SuitcaseFusion3-W-14-2-0-JA.zip> (日本語)
5. Starten Sie Suitcase Fusion 3.  
Wenn Sie dazu aufgefordert werden, wählen Sie die 30-Tage-Demo.
6. Wählen Sie **Extras > Suitcase für Windows-Daten importieren**.  
Ist der Menüpunkt nicht verfügbar, dann wurden keine älteren Suitcase-Daten erkannt.
7. Legen Sie alle externen Wechselmedien ein, oder schließen Sie alle erforderlichen Netzwerklaufwerke an, wenn Sie von Suitcase Fusion 3 dazu aufgefordert werden.  
Zum Abschluss des Importvorgangs wird das Importprotokoll angezeigt.  
Daraus geht hervor, ob bestimmte Zeichensätze nicht importiert werden konnten und ob während des Importverfahrens andere Fehler aufgetreten sind.  
**HINWEIS:** Wenn Sie den Importvorgang unterbrechen, speichert Suitcase Fusion 3 alle Daten, die bis zu dem Punkt importiert wurden, an dem der Importvorgang unterbrochen wurde. Starten Sie den Importvorgang erneut, um die verbleibenden Daten zu importieren. Suitcase Fusion 3 erkennt automatisch, ob die Zeichensätze und Daten bereits importiert wurden, und legt daher keine Duplikate in Ihrem neuen Font Vault an.

Sobald Sie diese Schritte ausgeführt haben, fahren Sie mit **Suitcase Fusion 7 installieren** auf Seite 14 fort.

# Kontaktaufnahme mit Extensis

## Extensis

1800 SW First Avenue, Suite 500  
PORTLAND, OR 97201, USA  
**Gebührenfrei:** (800) 796-9798 (nur USA)  
**Tel.:** (503) 274-2020 (nur USA)  
**Fax:** (503) 274-0530 (nur USA)  
**Web:** <http://www.extensis.com/de/>

## Kundenservice

**Tel.:** (800) 796-9798 (nur USA)  
**E-Mail:** [info@extensis.com](mailto:info@extensis.com)  
**Web:** <http://www.extensis.com/de/support/kundenservice/>

## Firmenkunden

**Tel.:** (503) 274-4492 (nur USA)  
**E-Mail:** [NA\\_sales@extensis.com](mailto:NA_sales@extensis.com) (Nordamerika)  
**Web:** <http://www.extensis.com/de/store/firmenkunden/> (alle Regionen)

## Extensis Europe

Suite 18, Newton House  
Kings Park Road, Moulton Park  
Northampton NN3 6LG, Vereinigtes Königreich  
**Tel.:** +44 (0)1604 654 270  
**Fax:** +44 (0)1604 654 268  
**E-Mail:** [info@extensis.co.uk](mailto:info@extensis.co.uk)

## Celartem, Inc.

**Tel.:** +81 3 5574 7236  
**E-Mail:** [sales\\_ap@celartem.com](mailto:sales_ap@celartem.com)  
**Web:** <http://www.celartem.com/en/>

# Technischer Support

Der technische Support für unsere aktuellen Produkte steht per Telefon oder über die Webseite von Extensis zur Verfügung.

- **Nordamerika:** (800) 796-9798, wählen Sie Option 3 (8 bis 16 Uhr, Pazifische Standardzeit, montags bis freitags)
- **US:** (503) 274-7030 (nur USA)
- **Europa:** +44 (0)1604 654 270
- **Web:** <http://www.extensis.com/de/support/>
- **Formular für Web-Support:** <https://secure.extensis.com/technical-support?lang=de> (Anmeldung erforderlich)

Antworten zu häufig gestellten Fragen, Tipps zur Fehlerbehebung und weitere Unterstützung finden Sie außerdem auf der [Supportseite von Extensis](#).

Zudem verwaltet Extensis eine durchsuchbare [Wissensdatenbank](#) mit ausführlichen Artikeln zu verschiedenen technischen Themen.

## Erstellen eines Supportfalls für den technischen Kundendienst

Bei einem Problem mit einem aktuellen Produkt können Sie über das [Formular für Web-Support durch Extensis](#) einen Supportfall für den technischen Kundendienst einreichen.

Um das Formular aufrufen zu können, müssen Sie sich zunächst mit Ihrem Extensis-Konto anmelden. Geben Sie nach der Anmeldung so viele der folgenden Informationen wie möglich an:

- Name und Versionsnummer des Produkts
- Seriennummer (falls verfügbar)
- Version des Betriebssystems des Computers
- Weitere Details über Ihr Computersystem, einschließlich Arbeitsspeicher, Größe und freier Speicherplatz der Festplatte sowie Typ und Geschwindigkeit des Prozessors
- Eine Beschreibung des Problems, einschließlich etwaiger Fehlermeldungen, die angezeigt werden
- Ihre Telefonnummer, wenn Sie von einem unserer Vertreter zurückgerufen werden möchten

## Support-Richtlinie

Extensis bietet vollständigen Support für die aktuelle Version aller Lieferprodukte. Für ältere Produkte bietet Extensis darüber hinaus eingeschränkten Support für die Dauer von einem Jahr, nachdem die Produktversion nicht mehr zum Verkauf angeboten wird. Umfassende Einzelheiten finden Sie unter [Extensis' Produktsupport-Richtlinie](#).

Einzelheiten über derzeit unterstützte Produkte finden Sie unter:

- [Portfolio Support-Übersicht](#)
- [Universal Type Server Support-Übersicht](#)
- [Universal Type Client Support-Übersicht](#)
- [Suitcase Fusion Support-Übersicht](#)

## Community-Support

Extensis unterhält Online-Foren zu allen aktuellen und zahlreichen älteren Produkten. In vielen Fällen wurden Probleme, auf die Sie treffen, bereits von anderen Benutzern gelöst und werden hier erläutert. Außerdem könnten Ihre Anregungen auch anderen Benutzern beim Beheben von Problemen helfen.

Zudem bieten die Foren Extensis eine Möglichkeit, den Puls unserer Community aufzunehmen, damit wir Fehler und andere Probleme erkennen und Vorschläge zur Verbesserung unserer Software sammeln können.

Besuchen Sie die [Extensis-Foren](#), und speichern Sie die Seite als Lesezeichen.