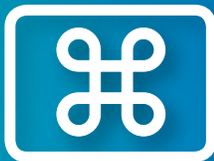


macOS Sierra Tastenkürzel

Finder, Safari, Mail,
Fotos, iTunes, Siri, etc.
effektiver bedienen



macOS Sierra Tastenkürzel

Finder, Safari, Mail, Fotos, iTunes, Siri, etc.
effektiver bedienen

macOS Sierra Tastenkürzel

Finder, Safari, Mail, Fotos, iTunes, Siri, etc. effektiver bedienen

Copyright © 2016 by amac-buch Verlag

ISBN 978-3-95431-046-3

Hergestellt in Deutschland

Trotz sorgfältigen Lektorats schleichen sich manchmal Fehler ein. Autoren und Verlag sind Ihnen dankbar für Anregungen und Hinweise!

amac-buch Verlag
Erlenweg 6
D-86573 Obergriesbach
E-Mail: info@amac-buch.de
<http://www.amac-buch.de>
Telefon 082 51 /82 71 37
Telefax 082 51 /82 71 38

Alle Rechte vorbehalten. Die Verwendung der Texte und Bilder, auch auszugsweise, ist ohne die schriftliche Zustimmung des Verlags urheberrechtswidrig und strafbar. Das gilt insbesondere für die Vervielfältigung, Übersetzung, die Verwendung in Kursunterlagen oder elektronischen Systemen. Der Verlag übernimmt keine Haftung für Folgen, die auf unvollständige oder fehlerhafte Angaben in diesem Buch zurückzuführen sind. Nahezu alle in diesem Buch behandelten Hardware- und Softwarebezeichnungen sind zugleich eingetragene Warenzeichen.

Inhalt

Die Mac-Tastatur	6
Sonderzeichen	9
 macOS-Kurzbefehle	16
Allgemeine Kurzbefehle für Programme	26
 TextEdit	31
 Safari	34
 Mail	37
 Vorschau	40
 iTunes	43
 iMovie	48
 Fotos	53
 iBooks	56
 Kalender	58

	Kontakte	60
	Nachrichten	61
	Notizen	63
	Erinnerungen	65
	FaceTime	66
	Karten	67
	Festplattendienstprogramm	69
	Schlüsselbundverwaltung	70
	Gestensteuerung	71
	Siri	74
	Force Touch (kräftiger Klick)	80
	Eigene Tastenkürzel definieren	84
	PDF erzeugen aus jeder App via Tastaturbefehl	86
	Eigenes Tastenkürzel für den Programmstart	87

Eigene Tastenkürzel definieren

macOS stellt dem Benutzer auch die Möglichkeit zur Verfügung, eigene Tastenkürzel für die unterschiedlichen Programmfunktionen zu definieren. So sind z. B. die Shortcuts im Finder für das Vorwärts- und Rückwärtsblättern in der deutschen Version etwas unglücklich belegt, denn *Zurück* ist mit der Tastenkombination *cmd + Ö* und Vorwärts mit *cmd + Ä* versehen. Es wäre schöner, hier die gleichen Tastenkombinationen zu verwenden, die wir auch von Safari kennen. Besser wäre es, man könnte die *Befehlstaste* und die *Pfeiltaste nach links* für das Zurückblättern bzw. die *cmd-Taste* und die *Pfeiltaste nach rechts* verwenden.

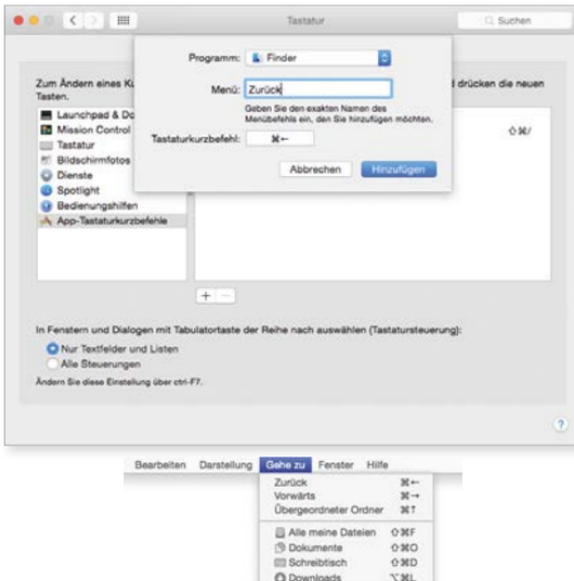
Aber das Apple-Betriebssystem zeigt sich dieser Änderung gegenüber aufgeschlossen: Wir können nicht nur für den Finder, sondern für alle weiteren Programme bestehende Shortcuts modifizieren bzw. neue Shortcuts erstellen. Für unser Beispiel müssen Sie dazu folgendermaßen vorgehen:

1. Öffnen Sie die *Systemeinstellungen* und rufen Sie den Eintrag *Tastatur* auf und wählen Sie dort *Kurzbefehle*.
2. Navigieren Sie im linken Bereich des Fensters zu *App-Tastaturkurzbefehle* und klicken Sie danach unterhalb der rechten Liste auf das *+*-Symbol.
3. Wählen Sie dort neben *Programm* statt *Alle Programme* den Eintrag *Finder*, geben Sie bei *Menü* den Menüpunkt an, den Sie modifizieren möchten, und schlussendlich bei *Tastaturkurzbefehl* den neuen

Shortcut, der nun zum Einsatz kommen soll, nämlich *cmd + Pfeiltaste nach links*.

4. Schließen Sie die Aktion über *Hinzufügen* ab.

Mit der gleichen Vorgehensweise können Sie auch Tastenkombinationen für andere Programme erstellen. Achten Sie dabei nur auf die korrekte Schreibweise der Menübefehle.



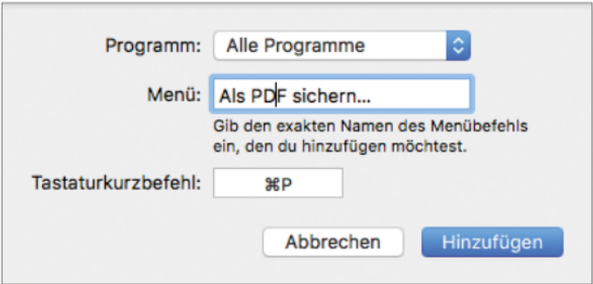
Neuer Tastaturkurzbefehl für „Zurück“ und „Vorwärts“ im Finder.

Es gibt einige Menüpunkte im Finder, die drei nachfolgende Pünktchen aufweisen, wie zum Beispiel im *Apfel-Menü* der Befehl *Neustart ...* oder *Ausschalten ...* Möchten Sie derartige Funktionen auch mit einem Shortcut versehen, dürfen Sie beim Eintragen des Menüpunkts die drei Pünktchen (...) nicht eingeben, sondern müssen die Tastenkombination *alt + . (Punkt)* verwenden, um diese Pünktchen darzustellen.

PDF erzeugen aus jeder App via Tastaturbefehl

Das Umwandeln eines Dokuments in eine PDF-Datei mache ich selbst viele Male täglich. Deshalb wäre es doch prima, wenn es dabei etwas flotter zugehen würde. Folgen Sie dieser Anweisung, um einen Shortcut für das zügige Erstellen einer PDF-Datei in Apps zu erzeugen.

1. Gehen Sie zu *Systemeinstellungen* -> *Tastatur* -> *Kurzbe-
fehle* -> *App-Tastaturkurzbefehle*.
2. Klicken Sie auf das *Plus*-Symbol, um einen neuen Tastaturkurzbefehl zu erzeugen.
3. Wählen Sie *Alle Programme* aus. Geben Sie nun „Als PDF sichern ...“ ein (übrigens erzeugen Sie die 3 Punkte via *alt + Punkt* – denn nur so klappt es auch!!).



Programm:

Menü:

Gib den exakten Namen des Menübefehls ein, den du hinzufügen möchtest.

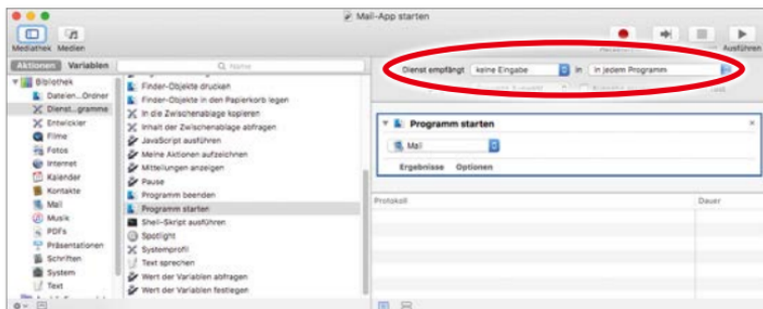
Tastaturkurzbefehl:

4. Ordnen Sie *cmd + P* als Tastaturkurzbefehl zu.
5. Tippen Sie auf *Hinzufügen* und probieren Sie es mal aus. Öffnen Sie ein Dokument in einer App Ihrer Wahl. Verwenden Sie *cmd + P*, um den Druckdialog zu öffnen, und mit einem erneuten *cmd + P* wird sogleich der *PDF-sichern*-Dialog aufgerufen.

Eigenes Tastenkürzel für den Programmstart

Wäre es nicht prima, über eine einfache Tastenkombination eine App Ihrer Wahl starten zu können? Mit wenigen Arbeitsschritten können Sie das einstellen:

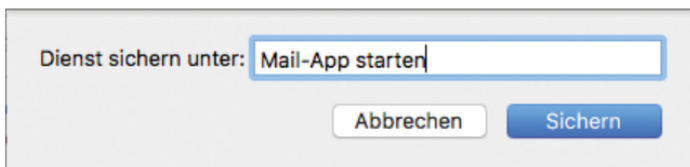
1. Starten Sie die App *Automator*. Erzeugen Sie ein *Neues Dokument* und wählen anschließend *Dienst* aus.
2. Wählen Sie nun bei *Dienstprogramme* in der Spalte rechts davon den Eintrag *Programm starten*.
3. Ziehen Sie diesen Befehl nach rechts in die rechte Fensterhälfte. Wählen Sie im Pulldown-Menü das gewünschte Programm aus.



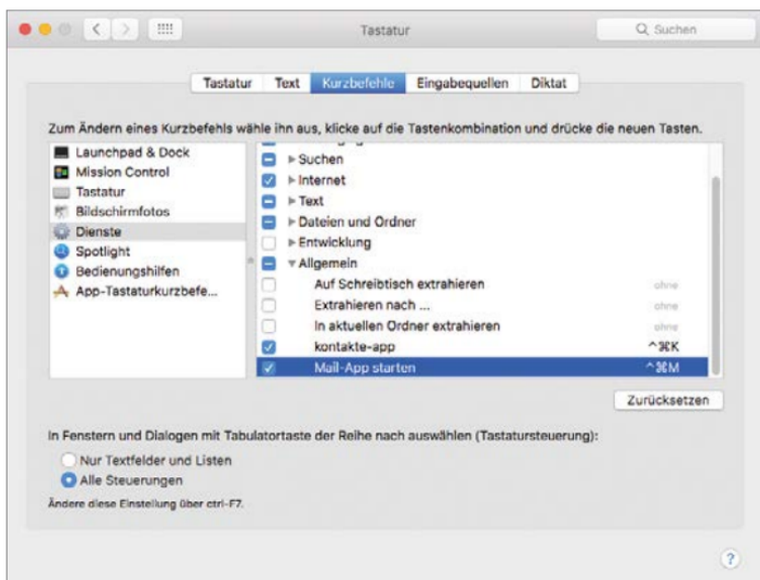
Die App „Mail“ künftig per Shortcut gestartet werden.

Achten Sie zudem darauf, dass oben *keine Eingabe* und *in jedem Programm* ausgewählt ist.

4. Nun können Sie die Einstellung sichern. Vergeben Sie einen eindeutigen Namen und achten Sie nochmals darauf, dass die Eigenschaft *Dienst* erscheint.



5. Wechseln Sie nun in die *Systemeinstellungen* → *Tastatur* → *Kurzbefehle* → *Dienste* und vergeben einen Kurzbefehl. Achten Sie dabei darauf, dass dieser nicht bereits für andere Funktionen vergeben ist. Wichtig ist hierbei zudem, dass Sie die *cmd*-Taste in dem Kurzbefehl verwenden. Gute Kurzbefehle, die auch nicht bereits vergeben sind, enthalten normalerweise die *cmd*- und die *ctrl*-Taste.



Ab sofort kann die Mail-App via „cmd + ctrl + M“ gestartet werden. Ist die Mail-App bereits gestartet, dann können Sie sie mit diesem Kurzbefehl von jeder beliebigen App aus in den Vordergrund bringen..