

Screenshot unter Mac OS

— Letztes Update: 17-Mai-2011, 9:46 Uhr | #62 | [Empfehlen](#) | [Kommentar schreiben](#) |

Sicherlich ist Euch schon aufgefallen das sich auf der **Mac-Tastatur** keine “*Druck*“-Taste befindet um, wie unter Windows ein Bildschirmfoto zu erstellen.

Trotz dieser fehlenden Taste ist es natürlich möglich **Screenshots unter Mac OS** zu erstellen. Und zwar nicht nur Fotos vom gesamten Bildschirm sondern auch von einzelnen Fenstern oder Menüs. Die **Mac OS Screenshots** bieten einem viel mehr Funktionen als unter Windows und das erstellen von **Bildschirmfotos unter Mac** ist deutlich einfacher als man denkt.

Hier findet Ihr eine Übersicht, wie Ihr **Screenshots am Mac** erstellt:

ScreenShot-ShortCut	Aktion
Cmd + Shift + 3	Speichert gesamten Bildschirm als Datei .
Cmd + Ctrl + Shift + 3	Speichert gesamten Bildschirm in der Zwischenablage .
Cmd + Shift + 4	Speichert einen ausgewählten Bereich als Datei .
Cmd + Ctrl + Shift + 4	Speichert einen ausgewählten Bereich in der Zwischenablage .
Cmd + Shift + 4, danach Leertaste	Speichert ein gewähltes Element/Fenster als Datei .
Cmd + Ctrl + Shift + 4, danach Leertaste	Speichert ein gewähltes Element/Fenster in der Zwischenablage .

Das **Format** für **Screenshots** lässt sich leicht mit einem Kommando im Terminal ändern. Um das **Screenshotformat** zu **ändern**:

```
defaults write com.apple.ScreenCapture type JPG; killAll SystemUIServer
```

Der **Screenshot Schatten** bei Programm- und Ordnerfenstern lässt sich ebenfalls recht einfach durch ein Terminal-Kommando **deaktivieren**

```
defaults write com.apple.Screencapture disable-shadow -bool TRUE; killAll SystemUIServer
```

Der **Speicherort für Screenshots** kann, wie sollte es auch anders sein, ebenfalls mit einem einfachen Kommando im Terminal geändert werden.

```
defaults write com.apple.Screencapture location /Users/benutzername; killAll SystemUIServer
```

Wie du diese Kommandos anwendest findest du im Artikel zum Mac OS [Terminal](#).