

Wie und wo kann man die Apps kaufen?

Alle Apps können entweder über den Mac App Store oder direkt über die Website des Entwicklers bezogen werden. Beim Mac App Store wird die Transaktion über Apple abgewickelt. Beim Kauf über die Website wird die Transaktion von FastSpring (USA) vorgenommen.

Mac App Store (empfohlen):

<https://apps.apple.com/developer/stefan-keller/id336389061>

Direktvertrieb (kann temporär nicht verfügbar sein):

<https://sites.fastspring.com/subclassed/product/site?action=adds>

Die Demo-Versionen, die du hier gerade heruntergeladen hast, können mit einem jeweils eigenen Registrierungsschlüssel in eine Vollversion umgewandelt werden. Dieser Registrierungsschlüssel wird dir unmittelbar nach dem Kauf per E-Mail zugestellt. App-Versionen, die im Mac App Store erworben wurden, benötigen keinen Registrierungsschlüssel.

Wichtig: Wenn du eine Demo-Version ausprobiert hast und dann die Vollversion über den **Mac App Store** kaufen möchtest, **lösche vorher die Demo-Version** von deiner Festplatte. Manchmal kommt der Mac App Store durcheinander und denkt, die App sei bereits installiert.

Muss für Updates bezahlt werden?

Nein. Kostenlose Updates sind im Kauf enthalten. Du kannst aber in einigen Apps jederzeit einen kleinen Betrag als Motivation für die zukünftige Weiterentwicklung spenden.

Gibt es Unterschiede zwischen den Versionen im Mac App Store und der von der Website?

Nein. Alle Apps werden mit einem identischen Feature-Set ausgeliefert, unabhängig davon, ob sie über den Mac App Store oder über die Website des Entwicklers bezogen wurden. Die jeweiligen Versionen unterscheiden sich nicht und haben beim Entwickler die gleiche Priorität.

Kann ich die anderen Apps kostenlos mitbenutzen, wenn ich eine gekauft habe?

Nein. Alle Apps werden unabhängig voneinander entwickelt und vertrieben. Beachte, dass Updates kostenfrei sind.

Sind die Apps auch mit Apple Silicon Macs kompatibel?

Ja. Beginnend mit der Veröffentlichung von macOS 11 Big Sur liegen die Apps als Universal Binary vor und laufen nativ auf beiden Architekturen.