

# 699726\_OneVision.eps ↴

## Bild, Text, Grafik

### DigiScript 3.03

#### ***Hinweise vor der Installation***

DigiScript Version 3.03 ist mit dem Betriebssystem NEXTSTEP in der Version 3.2 oder 3.3 lauffähig. Sollten Sie die Version 3.3 von NEXTSTEP noch nicht installiert haben, so empfehlen wir dringend ein Update auf diese Version.

Bitte beachten Sie, daß genügend Speicher auf der Festplatte vorhanden ist. DigiScript belegt, abhängig von der Installation, zwischen 18MB und 52 MB. Die gesamte Installation benötigt ca. 25 Minuten. Das erstmalige Starten der installierten Version dauert etwas länger als die folgenden Programmstarts von DigiScript, da beim ersten Programmaufruf notwendige Dateien eingerichtet werden, das Hilfesystem konfiguriert wird und automatisch Dokumente zur Anzeige geladen werden. Das Computersystem sollte mindestens 32 MB RAM besitzen. Abhängig vom Einsatz sind jedoch 64 MB oder mehr empfehlenswert.

Sollten Sie diese Kopie von DigiScript nicht direkt von der OneVision GmbH erhalten haben, so überprüfen Sie bitte das Versionsdatum. Dieses finden Sie auf der CD in Form einer Textdatei die als Namen das Erstellungsdatum aufweist.

Sollte Ihre DigiScript Version deutlich älter als 6 Monate sein, setzen Sie sich bitte mit der OneVision GmbH in Verbindung, da es sicher schon eine neue und noch bessere Version von DigiScript gibt.

Sollte Ihre NEXTSTEP Netzwerkkonfiguration stark von einer Standardinstallation abweichen (für Experten: NetInfo läuft nicht, stark eingeschränkte Zugriffsrechte für Benutzer, ...), kontaktieren Sie vor der Installation die OneVision GmbH um eventuelle Installationsprobleme auszuschließen.

#### ***Hinweise zur Installation***

Bitte beachten Sie, daß dem Ordner `~/tmp` Lese- und Schreibberechtigung für alle Anwender zugeordnet wurde. Dieser Ordner enthält temporäre Dateien, die für den Betrieb von OneVision (und anderen Programme) unerlässlich sind. Die Dateien werden während des ersten Aufrufs von OneVision angelegt. Auch das installierte OneVision.app muß beim ersten Starten beschrieben werden können, da wichtige Teile der Hilfefunktion sonst nicht installiert werden können.

DigiScript wird in komprimierter und unkomprimierter Form auf CD ausgeliefert. Um das Programm zu nutzen muß es zunächst installiert werden oder Sie verwenden die DigiScript Version, die auf der CD im Verzeichnis Apps installiert ist. In diesem Fall steht Ihnen aus technischen Gründen die Online-Hilfe von DigiScript nicht zur Verfügung!

#### ***Installation***

Bitte lesen Sie diesen Text vor der Installation von DigiScript (auch wenn eventuell noch nicht alles verständlich ist) und bei Bedarf während der Installation.

1. Legen Sie zur Installation die DigiScript CD ein und öffnen Sie dann in der Dateiübersicht das Verzeichnis der CD.
2. Die Installation des Programmes beginnt durch einen Doppelklick auf die Datei 'OneVision.pkg<sup>a</sup> im Ordner 'OneVision/Packages/OneVision<sup>a</sup> der CD in der Übersicht des CD-Inhalts.

Die Bedienung des Installers ist auch in Ihrem NEXTSTEP™- Benutzerhandbuch beschrieben.

Nach dem Installationsvorgang liegt DigiScript als Programm (OneVision.app) in dem gewählten Ordner vor. Üblicherweise wird dies der Ordner '~/Apps<sup>a</sup> sein.

Sie können DigiScript als normaler Anwender installieren (nicht als 'root<sup>a</sup> eingeloggt). Ist das Netzwerk so konfiguriert, daß alle Applikationen auf einem Server installiert werden oder liegt eine besondere Systemkonfiguration vor, sollte Ihr Systemadministrator DigiScript installieren. Vor dem Programmstart von DigiScript müssen Sie sich dann wieder unter ihrem Namen (Account) beim System anmelden, damit die Serialisierungscode richtig berechnet werden.

3. Beenden Sie das Programm 'Installer<sup>a</sup> (Beenden im Hauptmenü).
4. Die elektronische Hilfe in Deutsch wird gleichzeitig mit dem Programm installiert. Um die Hilfe nach beliebigen Begriffen durchsuchen zu können wird beim ersten Programmstart von DigiScript ein Hilfeindex angelegt. Dazu muß das Programm auf sich selbst schreibend zugreifen können.
5. Auf der CD finden Sie auch zahlreiche Beispieldateien und diverse Hilfsprogramme. Diese finden Sie im Ordner OneVision auf der CD. Lesen Sie bitte die entsprechenden Erläuterungen zu den einzelnen Programmen.

### **Serialisierung**

Die Serialisierung in DigiScript Version 3.03 wurde gegenüber Version 2.5 und älteren Versionen geändert. Wenn Sie eine Lizenz für DigiScript 3.03 benötigen, wenden Sie sich bitte an Ihren OneVision Händler oder die OneVision GmbH.

Bitte Beachten: Der Serialisierungscode muß auf HP PA-Risc Rechnern in Großbuchstaben eingegeben werden. Auf anderen Plattformen wird nicht zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden.

### **Bitte in NEXTSTEP beachten!**

Wenn Sie unter NEXTSTEP Farben auswählen bzw. einstellen und dies mit den *Schiebereglern* erfolgt, ergibt sich das Problem, das die eingestellten Werte mit einer höheren Genauigkeit gespeichert werden als numerisch dargestellt! Sie können z.B. mit den Schiebereglern einen Wert einstellen, der mit 0% dargestellt wird, da keine Nachkommastellen vorhanden sind; intern wird dieser Wert allerdings mit Nachkommastellen geführt und hat einen Wert von z.B. 0,4 %. Dadurch wird die Farbe sichtbar und druckbar!

#### *Abhilfe:*

Werte die auf einen numerisch exakten Wert eingestellt werden, sollten *immer* numerisch eingeben.

## Hinweis

Wir möchten uns bei Frank M. Siegert bedanken. Er hat uns gestattet, sein Programm *FontConvert.app* auf dieser CD zu installieren.

Falls Sie es benutzen, sollten sie die entsprechende Sharewaregebühr entrichten. Sie fördern damit auch die Weiterentwicklung des Programmes!

**Bitte beachten Sie auch die Hilfsprogramme im Verzeichnis 'OneVision/Tools'**

## Aktuelle Hinweise zur Version

Graue bzw. schwarze Farben in allen Elementen außer Farbbildern und Farbverläufen werden unabhängig von den eingestellten Separationsparametern immer unbunt separiert.

Beim ...ndern des Seitenformats bleibt die Position von Elementen relativ zur *linken unteren Ecke* des Blattes erhalten! Dadurch ändert sich die angezeigte vertikale Position von Elementen.

Wird für Vektorgrafik und Schmuckrahmen eine Linienstärke von 'Null' eingestellt, so wird die Linie nicht ausgeblendet, sondern eine sogenannte *Haarlinie* (eine ein Pixel breite Linie) mit einer vom Ausgabegerät abhängigen Linienstärke ausgegeben.

### Abhilfe:

Bei Vektorgrafik (OneVision-Art) Kontur deaktivieren.

OneVision GmbH  
Zeilstraße 9  
D-93053 Regensburg

Tel.: €€ (0941) 780 04-0  
Fax: (0941) 780 04-49  
E-Mail: [dialog@OneVision.de](mailto:dialog@OneVision.de)