

## >>> Empfehlung

**Vor der Installation der neuen Bibliothek** empfehlen wir Ihnen, Ihre bestehenden Bibliotheken entsprechend vorzubereiten: Wir raten Ihnen einerseits eine Sicherheitskopie von Ihrem exocad zu erstellen und andererseits ältere, ungenutzte Implantatbibliotheken zu entfernen, da die Implantatauswahl schnell unübersichtlich werden kann. Dank der Sicherheitskopie können Sie Ihre Änderungen bei Bedarf wiederherstellen.

### Sicherheitskopie erstellen:

1. Wählen Sie Ihren exocad-Ordner an.  
(Das ist der Ordner, in dem sich Unterordner befinden – wie „DentalCADApp“ und „DentalDB“)

Diesen Ordner finden Sie auch über Ihren exocad-Pfad, den Sie immer kennen sollten. Falls nicht, haben Sie bestimmt eine Verknüpfung mit exocad auf Ihrem Startbildschirm/ Desktop. In den „Eigenschaften“ der Verknüpfung finden Sie den Pfad zu Ihrem exocad (Rechtsklick auf das exocad-Symbol > „Eigenschaften“).

2. Kopieren Sie Ihren exocad-Ordner:
  - Rechtsklick auf den Ordner > „kopieren“
  - Rechtsklick auf freie Fläche daneben > „einfügen“

Sie haben nun Ihre Sicherheitskopie erstellt.

### Implantat-Bibliotheken aufräumen:

1. Öffnen Sie Ihren exocad-Ordner (ggf. über Ihren exocad-Pfad – siehe oben)
2. Öffnen Sie die Unterordner „DentalCADApp“, „library“ und „implant“ nacheinander.
3. Darin entfernen Sie jeweils alle Implant-Ordner, die Sie nicht mehr benötigen.

## Installation der neuen Bibliothek

1. Laden Sie die exocad-Bibliothek von der millhouse-Webseite herunter: [www.millhouse.de/downloads](http://www.millhouse.de/downloads)
2. Öffnen Sie Ihren Download-Ordner und entpacken Sie die heruntergeladene Datei.  
  
Passwort: millhouseImplant  
  
Es entsteht ein neuer Ordner „exocad\_Implant“.
3. Den Inhalt des neuen Ordners kopieren Sie in Ihren exocad-Implant-Ordner. Dieser befindet sich in Ihrem exocad-Pfad unter DentalCADApp/library/implant

**SCHON FERTIG.**  
Und nun viel Spaß beim Designen!



Bei Fragen erreichen Sie unser **Support-Team**  
montags bis freitags von 9:00 – 17:00 Uhr unter

**06122 520205**