

Anleitung

1.0 Importieren von CAD-Bibliotheken für Prothetikkomponenten in die exocad® CAD-Software

Hinweis: CAD-Bibliotheken für Implantatanaloga siehe Seite 4

Zunächst sind bereits vorhandene, ältere oder Bibliotheken von Fremdanbietern der zu importierenden Prothetikkomponenten zu entfernen. Damit werden Datenkollisionen minimiert.

Löschen der vorhandenen Bibliothek (z.B. CAMLOG Titanbasis CAD/CAM)

1. Im Windows Explorer die lokale Festplatte (C:) auswählen



2. Ordner *Programme (x86)* auswählen

Benutzer	20.03.2013 16:02	Dateiordner
IDE	16.08.2012 13:41	Dateiordner
PerfLogs	14.07.2009 05:20	Dateiordner
Programme	14.04.2013 23:38	Dateiordner
Programme (x86)	14.04.2013 23:38	Dateiordner
SWSetup	18.03.2013 15:41	Dateiordner
Temp	08.05.2013 11:52	Dateiordner
Windows	17.06.2013 08:53	Dateiordner

3. Ordner *exocad® DentalCAD* für die aktuell verwendete CAD-Version auswählen

Adobe	18.03.2013 10:05	Dateiordner
Apple Software Update	18.03.2013 14:10	Dateiordner
Bonjour	18.03.2013 14:10	Dateiordner
Common Files	18.03.2013 14:33	Dateiordner
Ericsson	05.03.2013 11:18	Dateiordner
exocad DentalCAD Build 4814	19.03.2013 13:30	Dateiordner
exocad-DentalCAD Build 4570	18.03.2013 10:22	Dateiordner
FreePDF_XP	16.08.2012 13:50	Dateiordner
GFI	16.08.2012 13:50	Dateiordner

4. Ordner *DentalCADApp* auswählen

Name	Änderungsdatum	Typ
CAD-Data	21.06.2013 10:23	Dateiordner
DentalCADApp	18.03.2013 10:22	Dateiordner
DentalDB	18.03.2013 10:22	Dateiordner

5. Ordner *library* auswählen

Name	Änderungsdatum	Typ
bin	18.03.2013 10:21	Dateiordner
config	18.03.2013 10:21	Dateiordner
exocam	18.03.2013 10:21	Dateiordner
icons	18.03.2013 10:21	Dateiordner
languages	18.03.2013 10:22	Dateiordner
library	18.03.2013 10:22	Dateiordner
plugins	18.03.2013 10:22	Dateiordner
Skins	18.03.2013 10:22	Dateiordner

6. Ordner *implant* auswählen

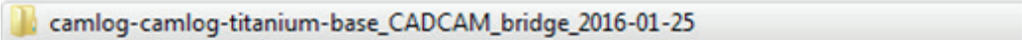
Name	Änderungsdatum	Typ
articulator	18.03.2013 10:22	Dateiordner
attachments	18.03.2013 10:22	Dateiordner
bar	18.03.2013 10:22	Dateiordner
bolts	18.03.2013 10:22	Dateiordner
gfx	18.03.2013 10:22	Dateiordner
implant	20.06.2013 22:50	Dateiordner
metadata	18.03.2013 10:22	Dateiordner
pontics	18.03.2013 10:22	Dateiordner
rendereffects	18.03.2013 10:22	Dateiordner
retentions	18.03.2013 10:22	Dateiordner
teeth	18.03.2013 10:22	Dateiordner
visualizers	18.03.2013 10:22	Dateiordner

7. Ordner mit zu entfernender Bibliothek markieren und löschen

cadstar-s-bl	04.06.2013 17:33	Dateiordner
cadstar-s-syn	04.06.2013 17:33	Dateiordner
CAMLOG_Titanbasis_CADCAM_fuer_exocad	03.01.2014 15:36	Dateiordner
d5h14o15	04.06.2013 17:33	Dateiordner
DDG-1100	04.06.2013 17:33	Dateiordner
DDG-1100 System	04.06.2013 17:33	Dateiordner

Nach dem Entfernen alter und fremder Bibliotheken erfolgt der Import der aktuellen CAD-Bibliothek.

1. Den von der CAMLOG/iSy Webseite heruntergeladene Ordner



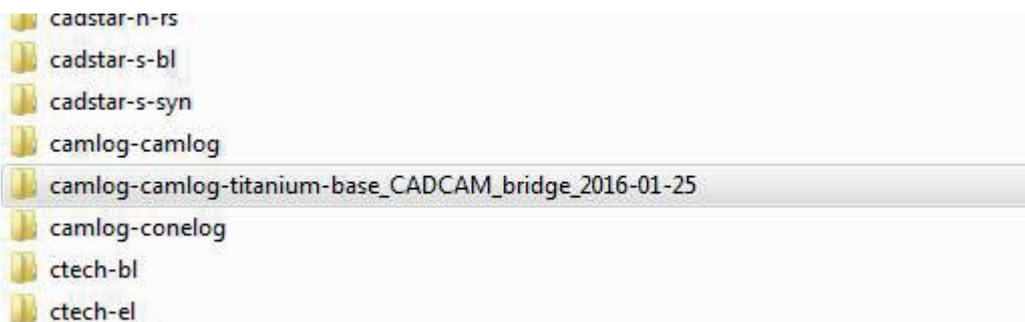
in Ordner *implant* kopieren.

(Gleicher Pfad wie beim Löschen der vorhandenen Bibliothek – siehe vorherigen Punkte 1 bis 6)

Name	Änderungsdatum	Typ
articulator	18.03.2013 10:22	Dateiordner
attachments	18.03.2013 10:22	Dateiordner
bar	18.03.2013 10:22	Dateiordner
bolts	18.03.2013 10:22	Dateiordner
gfx	18.03.2013 10:22	Dateiordner
implant	20.06.2013 22:50	Dateiordner
metadata	18.03.2013 10:22	Dateiordner
pontics	18.03.2013 10:22	Dateiordner
rendereffects	18.03.2013 10:22	Dateiordner
retentions	18.03.2013 10:22	Dateiordner
teeth	18.03.2013 10:22	Dateiordner
visualizers	18.03.2013 10:22	Dateiordner

Wichtig:
Kein Zip-Archiv, nur
entpackte Ordner
importieren!

2. Kontrolle, ob die aktuelle Bibliothek als Dateiordner im Ordner *implant* gespeichert ist.



3. Ordner schließen.

Die *exocad*® CAD-Software kann nun mit der aktuellen CAD-Bibliothek verwendet werden.

Wenn Sie eine andere Ordnerstruktur haben, kontaktieren Sie bitte Ihren exocad® Reseller.

Anleitung

2.0 Importieren von CAD-Bibliotheken für Implantatanalogue in die exocad® CAD-Software

Anmerkung: Die Funktion des Modelcreators steht ab Version 2.2 Valletta zur Verfügung. Ab Version 2.4 Plovdiv ist auch eine Auswahl aus mehreren hinterlegten Analogon möglich.

Der Import folgt grundsätzlich der im voranstehenden Kapitel 1.0 beschriebenen Vorgehensweise, lediglich die Ablage der Bibliothek erfolgt in einem anderen Ordner.

CAD-Bibliotheken für Implantatanalogue müssen im Verzeichnis

Exocad > DentalCAD > DentalCADApp > library > modelcreator > implants

hinterlegt werden



Wenn Sie eine andere Ordnerstruktur haben, kontaktieren Sie bitte Ihren exocad® Reseller.

Wichtig:

Bei Verwendung der Softwareversion 2.3 Matera oder älter muss sich der Anwender zwischen den Implantatanalogen von NT-Trading und CAMLOG entscheiden. Es darf sich pro Implantatbibliothek nur ein Analog Anbieter im Ordner "... modelcreator > implants " befinden.

Entweder die DIM Analogue von NT-Trading für CAMLOG und CONELOG...

Computer Name: BSLN038 > OSDisk (C:) > Programme > Exocad > DentalCAD > DentalCADApp > library > modelcreator > implants >

Name	Änderungsdatum	Typ	Größe
CAMLOG 3.3 one-piece Ti-CAM Blank typ IAC-ME NT DIM Analog	25.04.2017 15:51	Dateiordner	
CAMLOG 3.8 one-piece Ti-CAM Blank typ IAC-ME NT DIM Analog	25.04.2017 15:51	Dateiordner	
CAMLOG 4.3 one-piece Ti-CAM Blank typ IAC-ME NT DIM Analog	25.04.2017 15:51	Dateiordner	
CAMLOG 5.0 one-piece Ti-CAM Blank typ IAC-ME NT DIM Analog	25.04.2017 15:51	Dateiordner	

...oder die Implantatanaloge von CAMLOG für CAMLOG und CONELOG

Computer Name: BSLN038 > OSDisk (C:) > Programme > Exocad > DentalCAD > DentalCADApp > library > modelcreator > implants

Name	Änderungsdatum	Typ	Größe
 CAMLOG 3.3 one-piece Ti-Blank IAC-ME 2018-04-04	23.05.2018 16:06	Dateiordner	
 CAMLOG 3.8 one-piece Ti-Blank IAC-ME 2018-04-04	23.05.2018 16:06	Dateiordner	
 CAMLOG 4.3 one-piece Ti-Blank IAC-ME 2018-04-04	23.05.2018 16:06	Dateiordner	
 CAMLOG 5.0 one-piece Ti-Blank IAC-ME 2018-04-04	23.05.2018 16:06	Dateiordner	
 CAMLOG 6.0 one-piece Ti-Blank IAC-ME 2018-04-04	23.05.2018 16:06	Dateiordner	
 CAMLOG 6.0 one-piece Ti-Blank IAC-ME 2018-04-04	23.05.2018 16:06	Dateiordner	

Diese Entscheidung kann selektiv für folgende Bibliotheken gefällt werden:

CAMLOG_CAM-Ti-Blank_type_IAC_ME_CAD-Library_exocad_DE

CAMLOG_Ti-Base_CAD-Library_exocad_DE

CONELOG_CAM-Ti-Blank_type_IAC_ME_CAD-Library_exocad_DE

CONELOG_Ti-Base_CAD-Library_exocad_DE