

Serverweite Konfigurationen übertragen

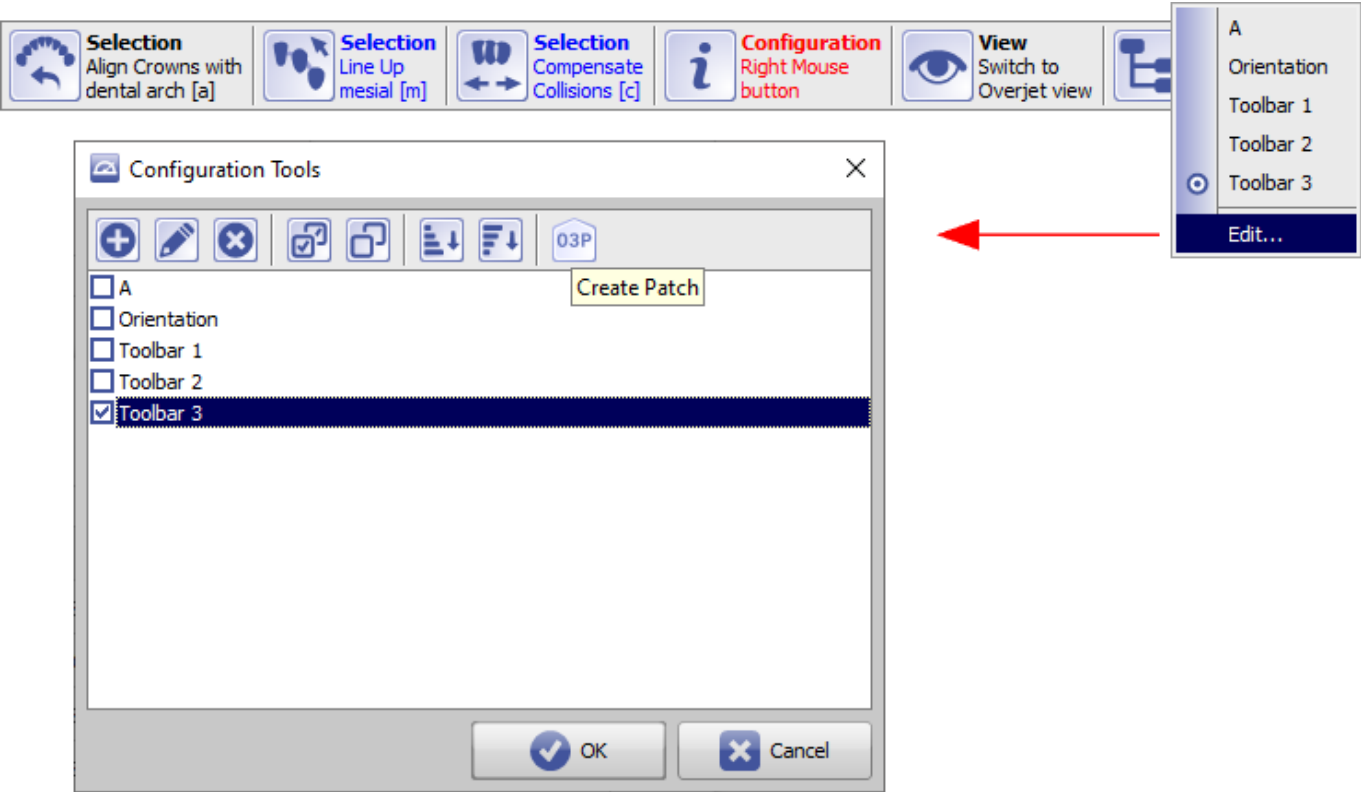


Patches sind universelle Konfigurationsdateien, um lokale oder systemweite Einstellungen an oder zwischen OnyxCeph^{3™}-Anwendungen zu übertragen. Nachfolgend wird für ausgewählte systemweite Einstellungen beschrieben, wie diese als Patchdatei erzeugt werden können, um sie anschließend auf andere Server-Instanzen zu übertragen.

Typ	Einstellung	Aufruf Patch-Export
1	Konfiguration der benutzerdefinierten Toolbars	über den Konfigurationsdialog der Werkzeugleisten
2	Grenzwerte für Bewegungen	über den Optionen-Knopf der Grenzwerttabelle
3	Vorauswahl der Kategorien für Zähne	über den Konfigurationsdialog der Zahnkategorien
4	Benutzerdefinierte Ansichtseinstellungen	über den Konfigurationsdialog der Vorlagen der Ansichtseinstellungen
5	Klebeabstände in Modul FA_Bonding	über den Laden-Dialog der Abstände in Bracketliste Modul
6	Modul-Voreinstellungen	über Kontextmenü im Laden-Dialog
7	Konstruktionsvorlagen	über Kontextmenü im Laden-Dialog
8	Bracketauswahl	über Kontextmenü im Laden-Dialog

Patch erstellen Typ 1

Werkzeugleisten-Patches erstellen; z.B. in Modul Aligner 3D und V.T.O.3D



Patch erstellen Typ 2

Grenzwerttabellen-Patches erstellen; z.B. in Modul Aligner 3D und V.T.O.3D

Inclination [°]			
Inclination +/- [°]	2,0	2,0	2,0
Angulation [°]			
Angulation +/- [°]	2,0	2,0	2,0
Rotation +/- [°]	2,0	2,0	2,0
Mesial +/- [mm]	0,50	0,50	0,50
Vestibular +/- [mm]	0,50	0,50	0,50
Occlusal + [mm]	0,50	0,50	0,50
Occlusal - [mm]	-0,50	-0,50	-0,50

Name

Standard

Copy Table

Load Table

Exporting ...

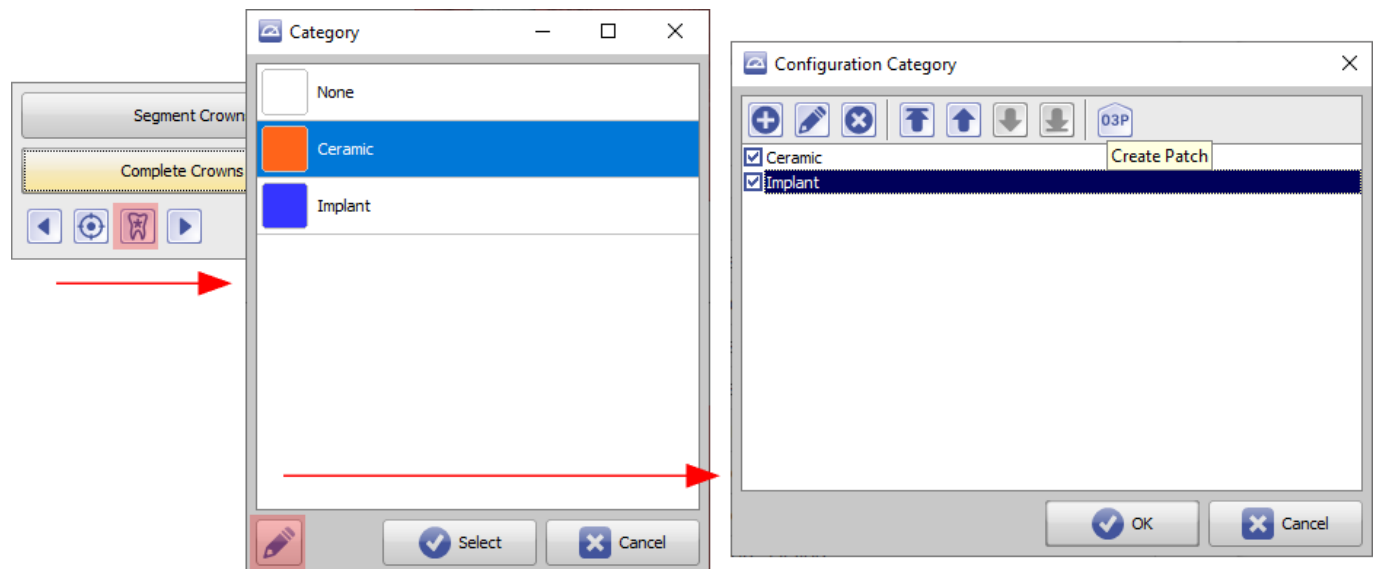
CSV

Patch

Create Patch

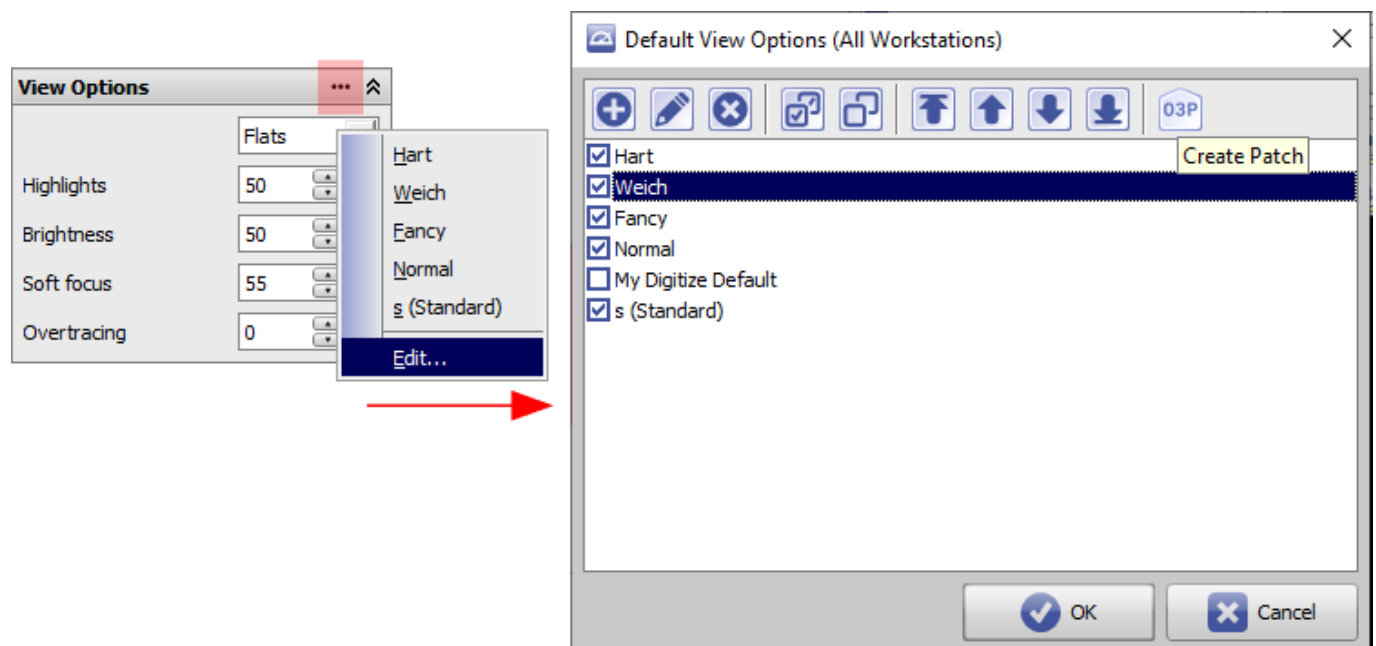
Patch erstellen Typ 3

Zahnkategorien-Patch erstellen; z.B. in Modul Segmentierung



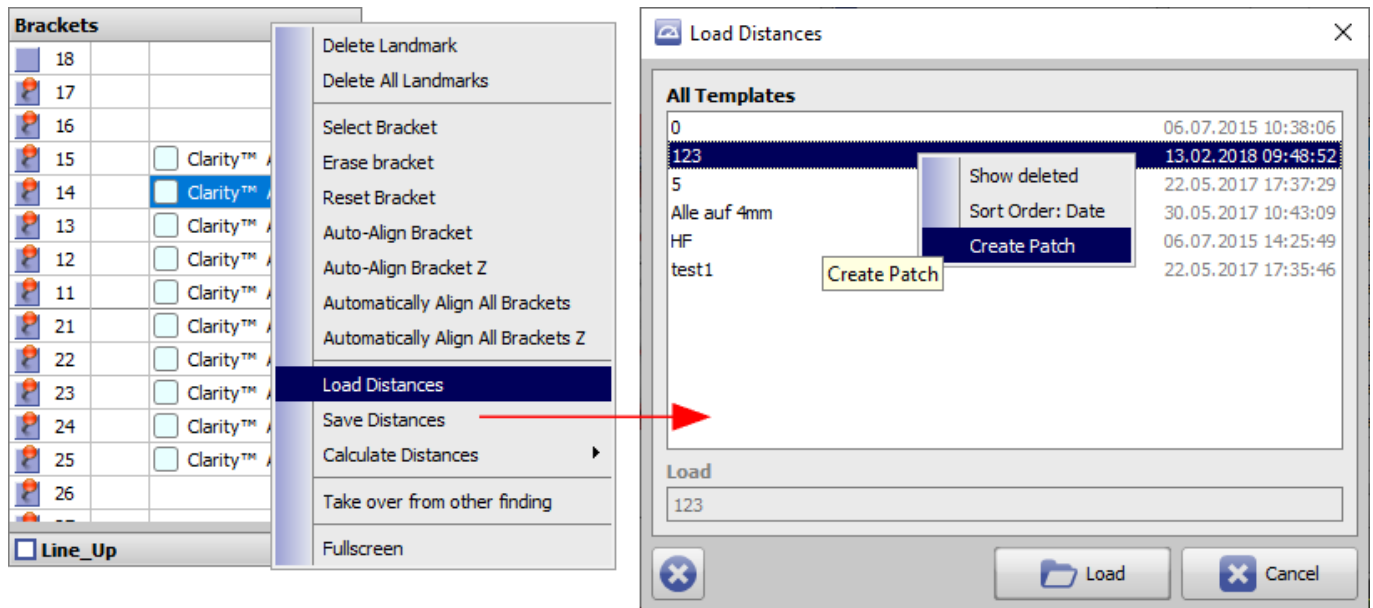
Patch erstellen Typ 4

Ansichtsoptionen-Patch erstellen; in allen 3D-Modul



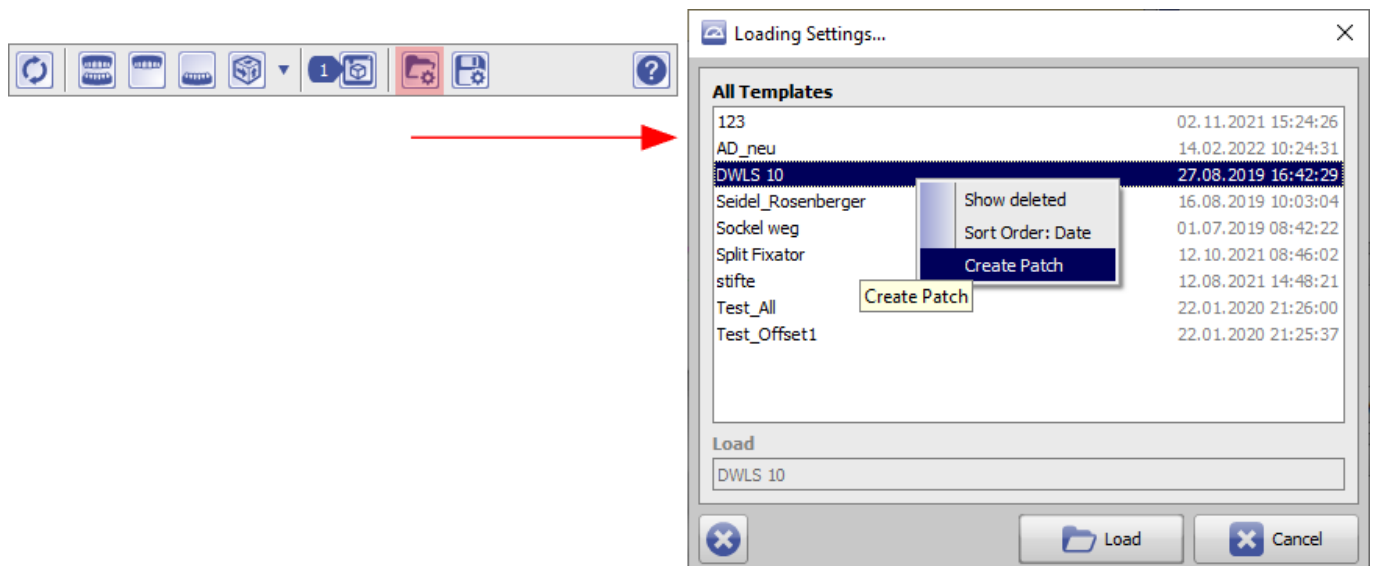
Patch erstellen Typ 5

Klebehöhen-Patch erstellen; z.B. in Modul FA_Bonding



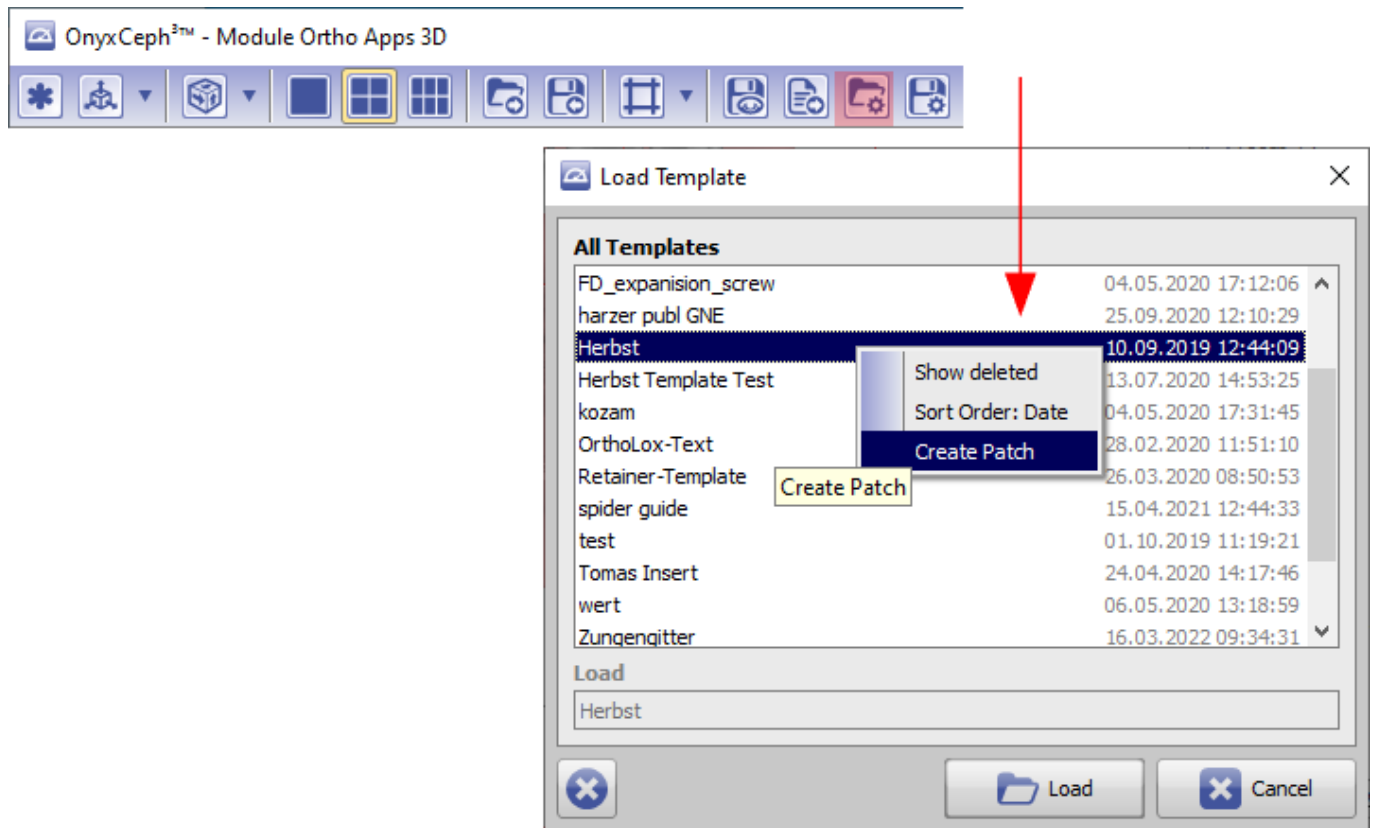
Patch erstellen Typ 6

Modulooptionen-Patch erstellen; z.B. in Fenster 3D-Export



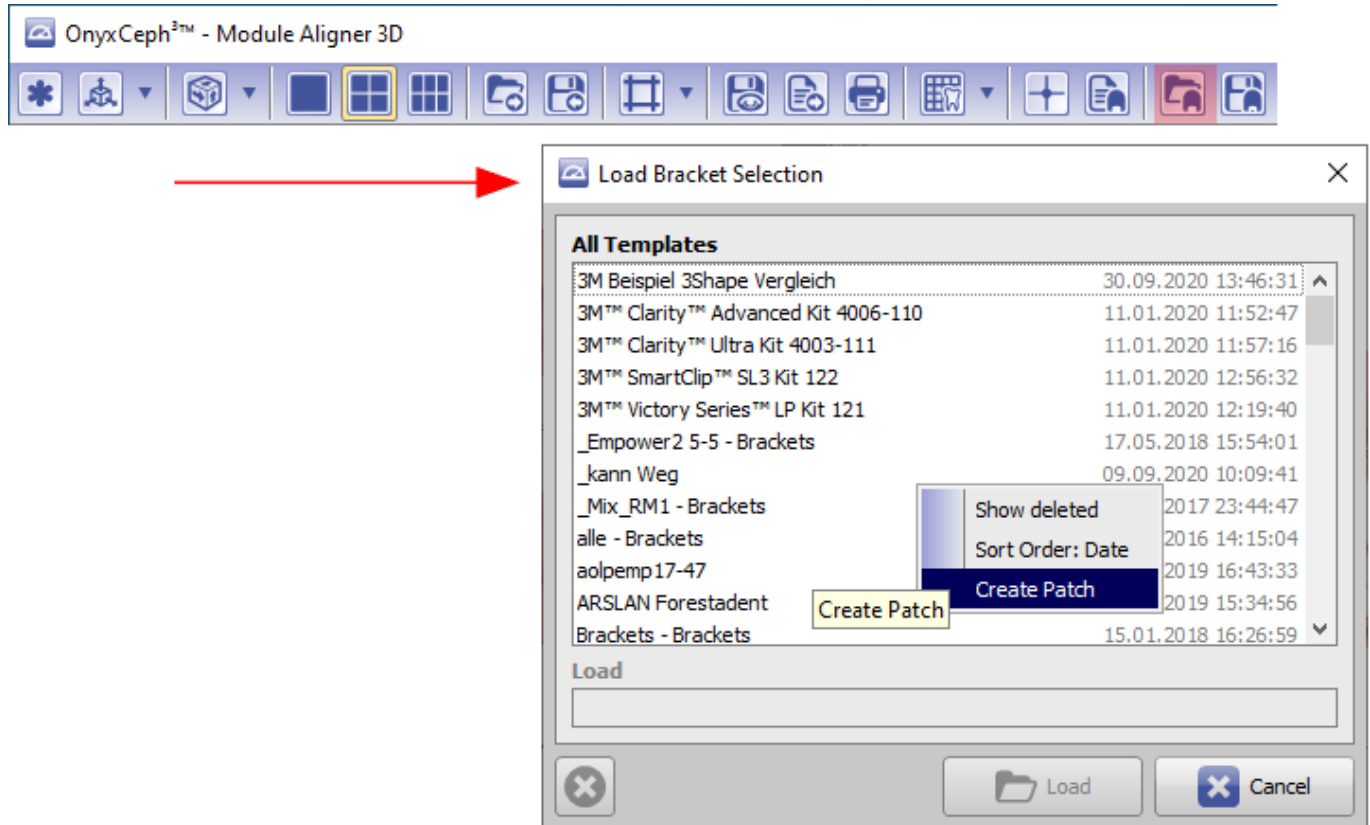
Patch erstellen Typ 7

Design-Template-Patch erstellen; z.B. in Modul Ortho Apps 3D und Bite Splint 3D



Patch erstellen Typ 8

Bracket Kit-Patch erstellen; z.B. in Modul FA_Bonding und Wire_Bonding



From:

<https://www.onyxwiki.net/> - [OnyxCeph³™ Wiki]

Permanent link:

<https://www.onyxwiki.net/doku.php?id=6440>Last update: **2023/03/09 07:37**