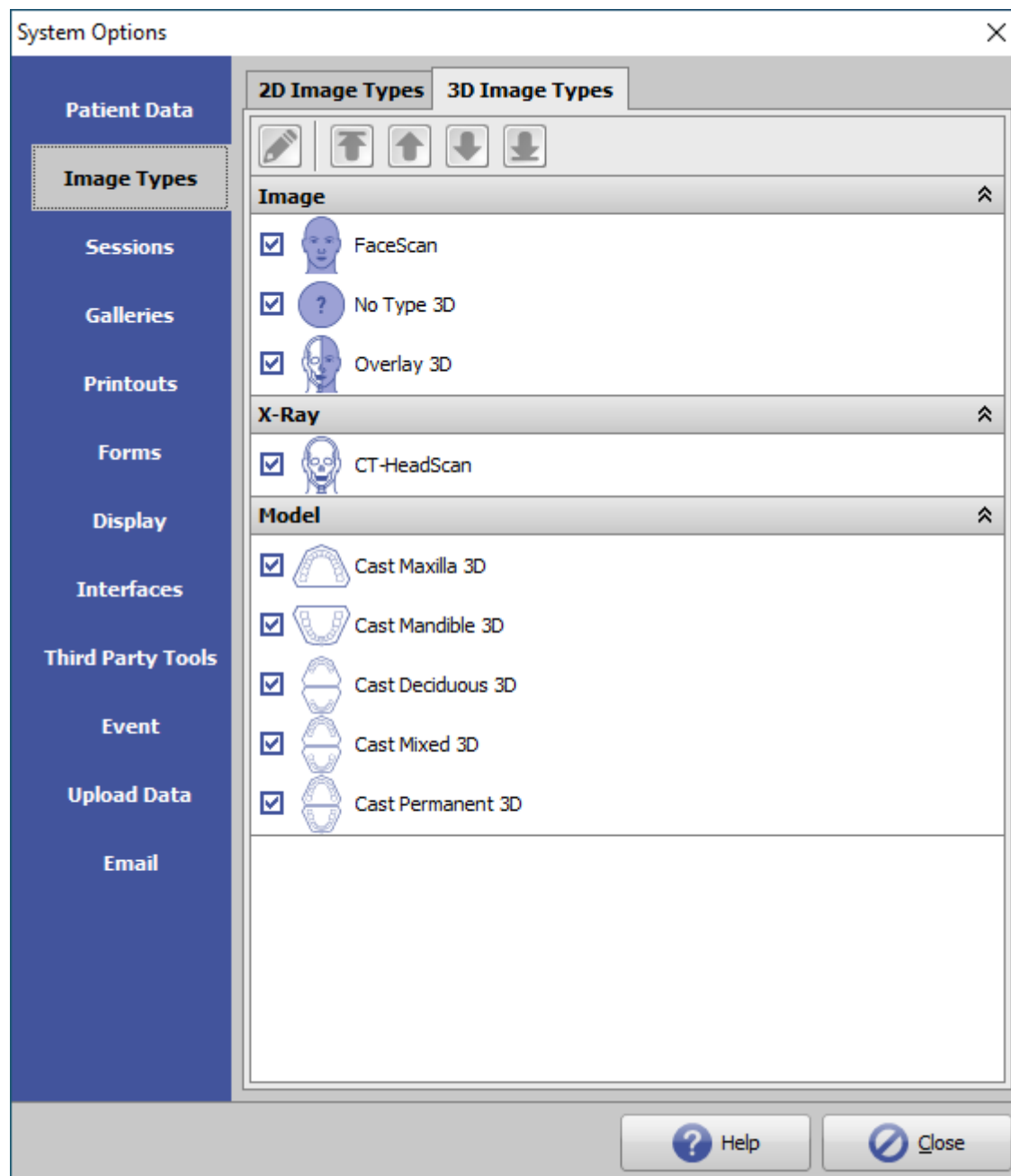


Systemoptionen - Tab [3D Bildtypen]

Auf Systemoptionen-Reiter [Bildtypen] werden diejenigen 2D- und 3D-Bildtypen ausgewählt und konfiguriert, die regelmäßig in der Praxis verwendet werden.



[Click auf Reiter öffnet zugehörigen Wiki-Seite]

OnyxCeph^{3™} unterstützt eine Vielzahl verschiedener Bildtypen 2D und 3D, deren Parameter und Eigenschaften vom Anwender für den in der Praxis angewandten Workflow umfangreich angepasst werden können. Für unterschiedliche Funktionen ist eine Klassifizierung in Kategorien hilfreich.

Register |3D Bildtypen|

Die **3D Bildtypen** werden in die Bildkategorien

- Bild (Klinische Fotos)
- Röntgen
- Modell

eingeteilt. Die Reihenfolge der Bildtypen innerhalb jeder Kategorie kann mit Hilfe der Pfeiltasten oben geändert werden.

Mit Hilfe der Editor-Taste links davon lassen sich Bildeigenschaften in den Panels

- Allgemein
- Bildaufnahme
- Durchzeichnung
- Slide-Ansicht

im Hinblick auf die dort verwalteten Eigenschaften anpassen.

Edit: Image Type

General




Image Type Name:  

Image Type Category: 

Token:




Thumbnail: 

Image Acquisition

Default Layout: ☒ Display 1 and 2 separately

Tracing

Slide View

View:  Printing Form: 

From:

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

Permanent link:

http://www.onyxwiki.net/doku.php?id=tab_imagetypes3

Last update: **2021/09/24 13:04**

