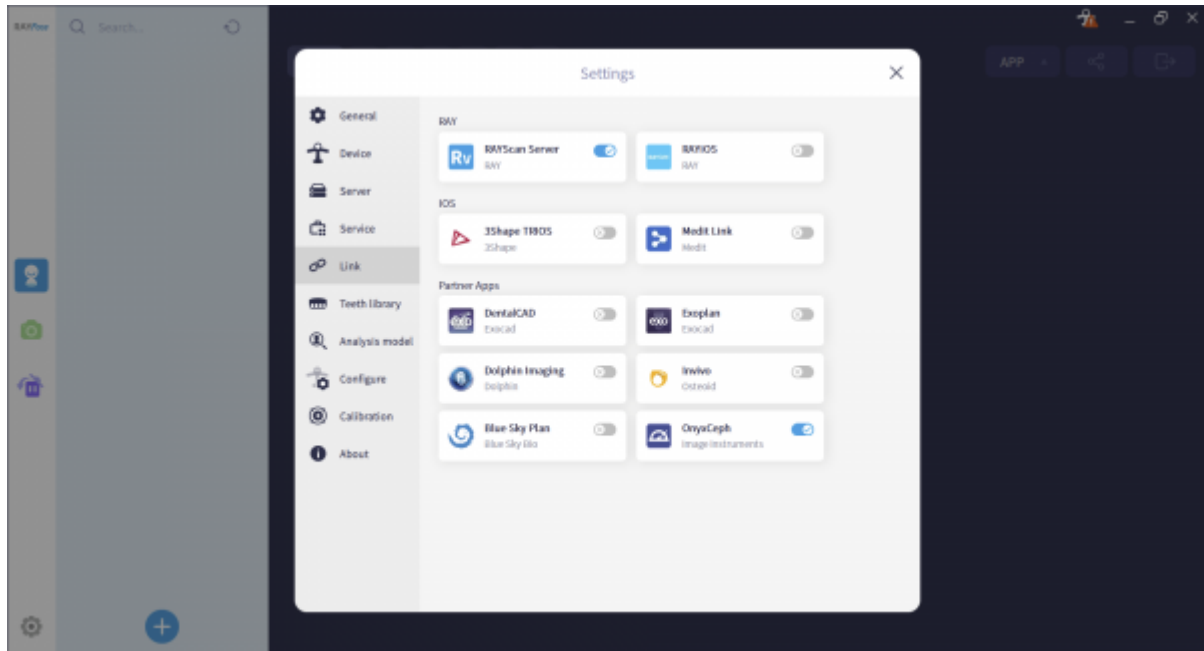


RayFace Integration

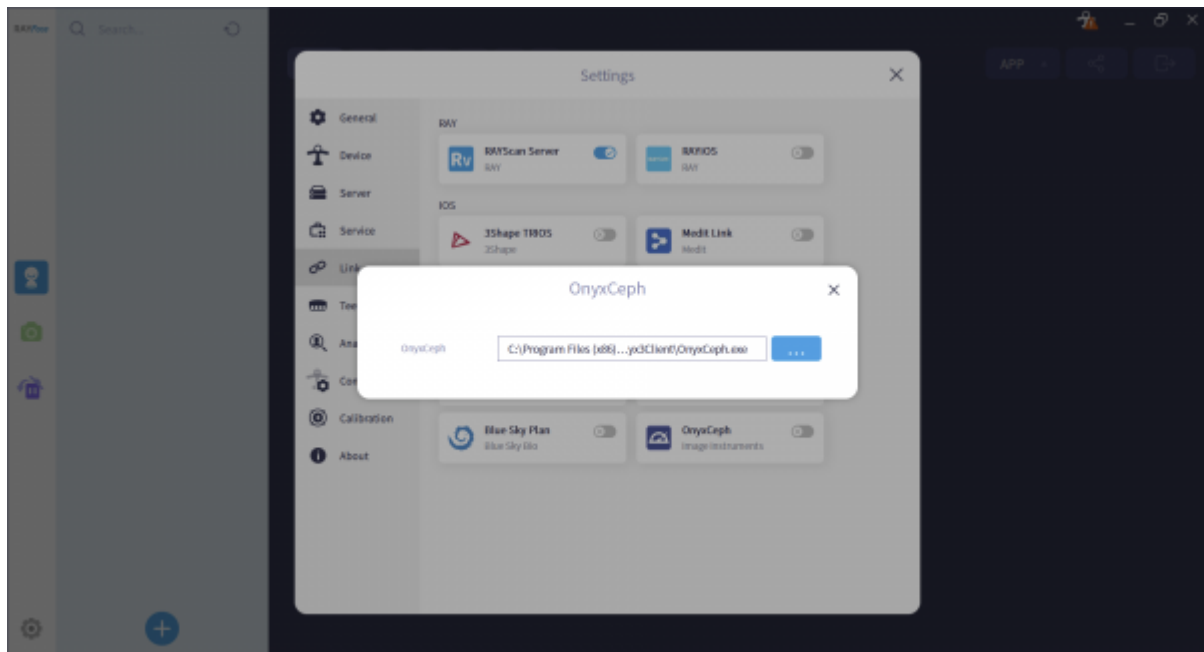
Ab Releases 3.2.195+ wird der Import von 3D-Daten aus RayFace unterstützt. Es kann sich dabei um Datensätze vom Typ

- Facescan
- Intraoralscan
- Volumenscan

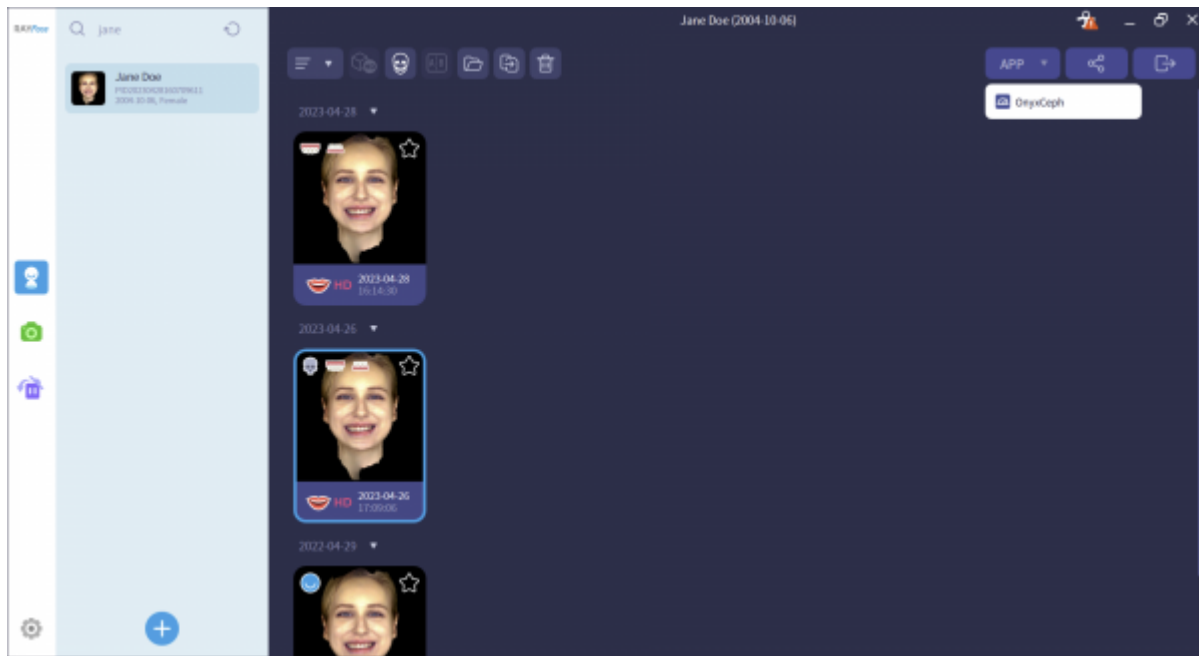
handeln, die je nach RayFace Exporteinstellungen einzeln oder auch schon in gegenseitig korrekter Ausrichtung übernommen werden können. Die Übernahme kann am lokalen Arbeitsplatz in der Rayface-Software ausgelöst werden. Hierzu muss dort zunächst die OnyxCeph^{3™} App aus dem RayFace AppStore installiert worden sein:



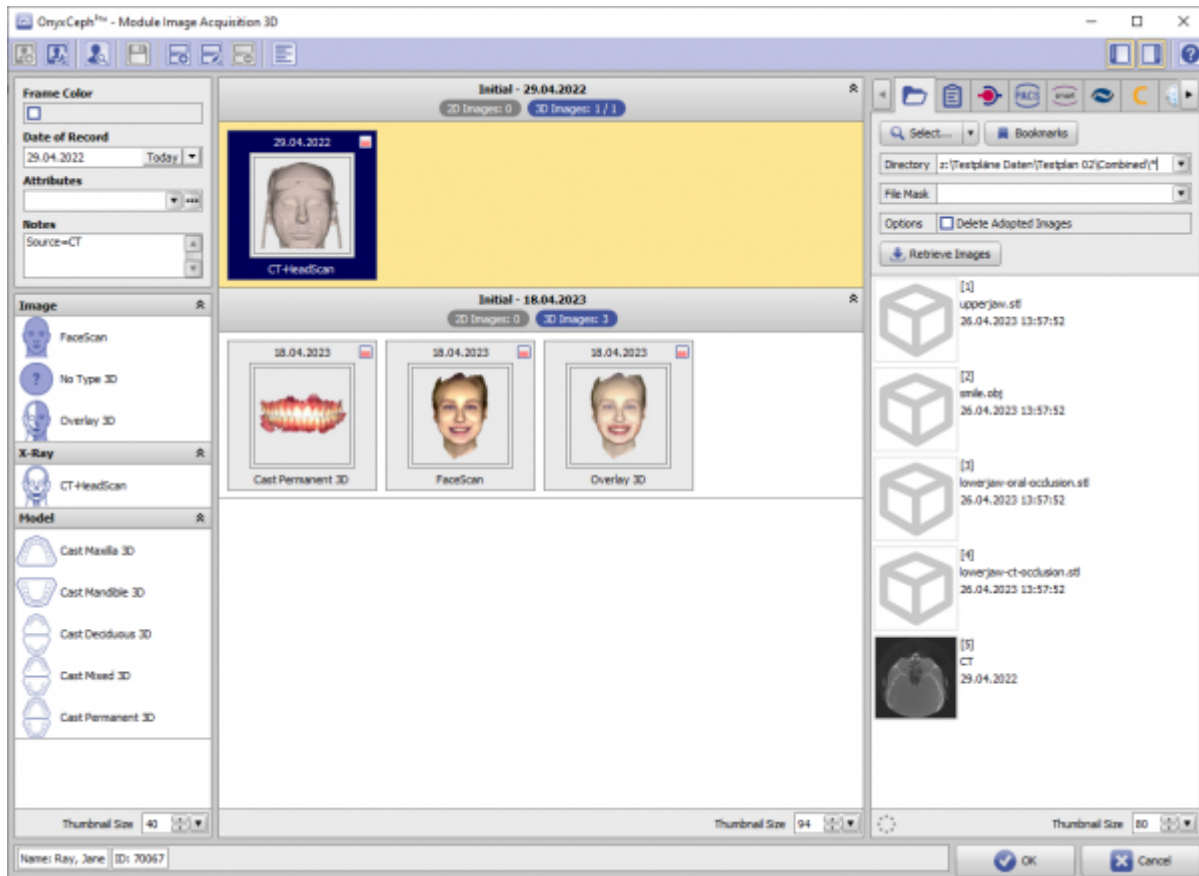
Dort muss lediglich der lokale OnyxCeph^{3™}-Programmpfad eingestellte werden.



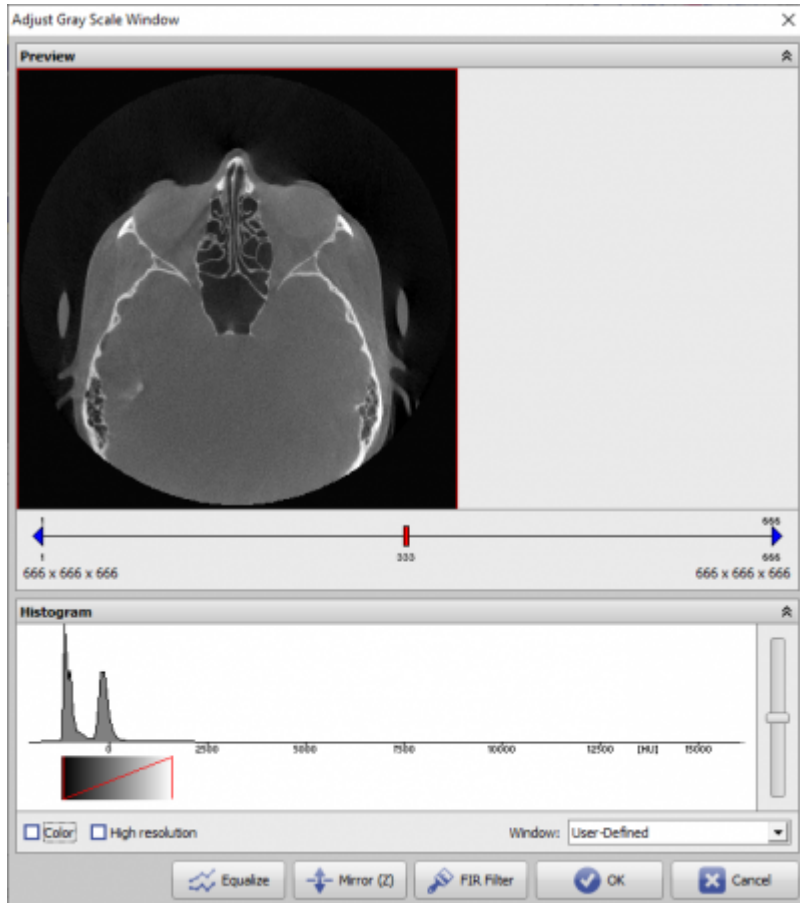
Danach kann der in der RayScan-Software für den aktuellen Patienten ausgewählte Datensatz an das OnyxCeph^{3™}-Bildimportfenster **Bild hinzufügen 3D** übergeben werden. Sollte der Patientendatensatz in OnyxCeph^{3™} noch nicht vorhanden sein, erscheint zunächst das übliche Fenster zum Anlegen oder Abgleichen von Stammdaten.



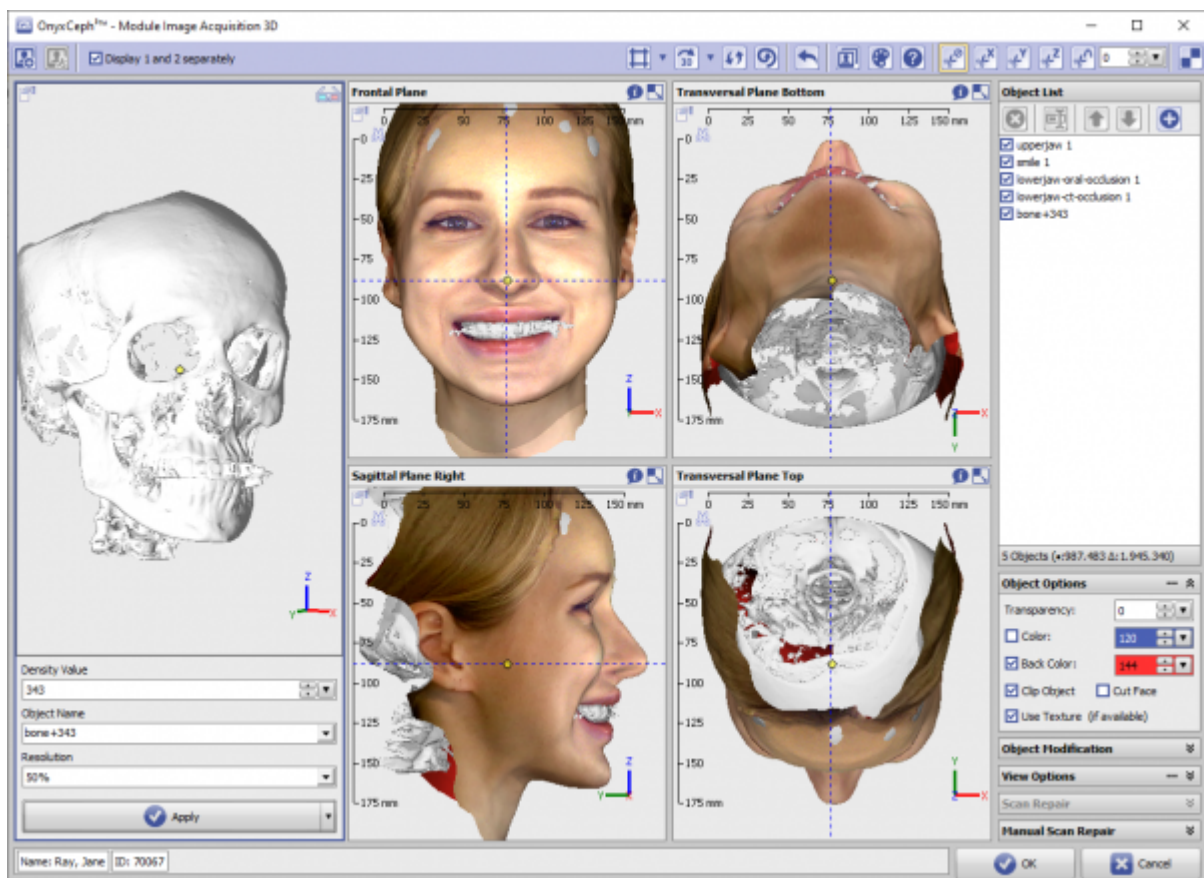
Separate Einstellungen in OnyxCeph^{3™} sind nicht erforderlich, da die Übergabe über Kommandozeile erfolgt. Die Zuordnung des korrekten 3D-Bildtyps in OnyxCeph^{3™} muss je nach übernommenem Inhalt vom Anwender erfolgen.



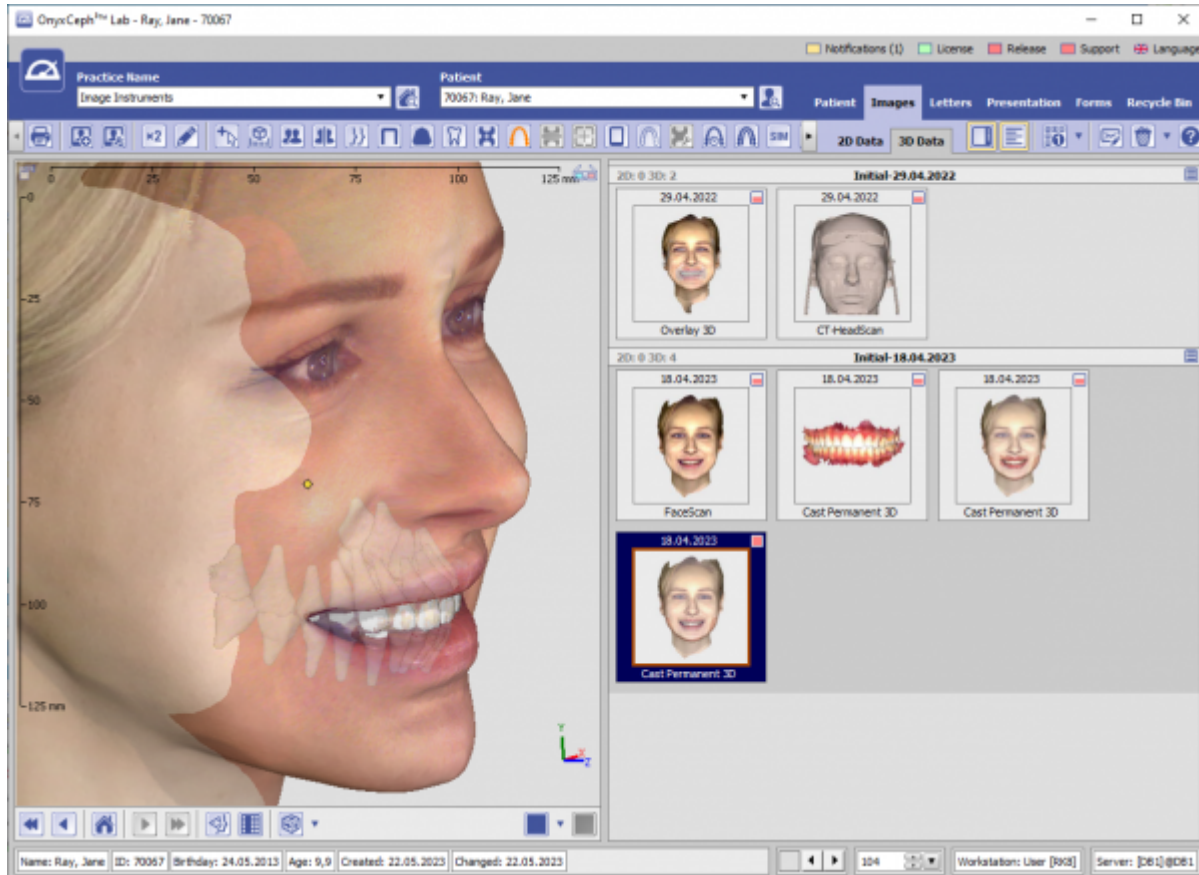
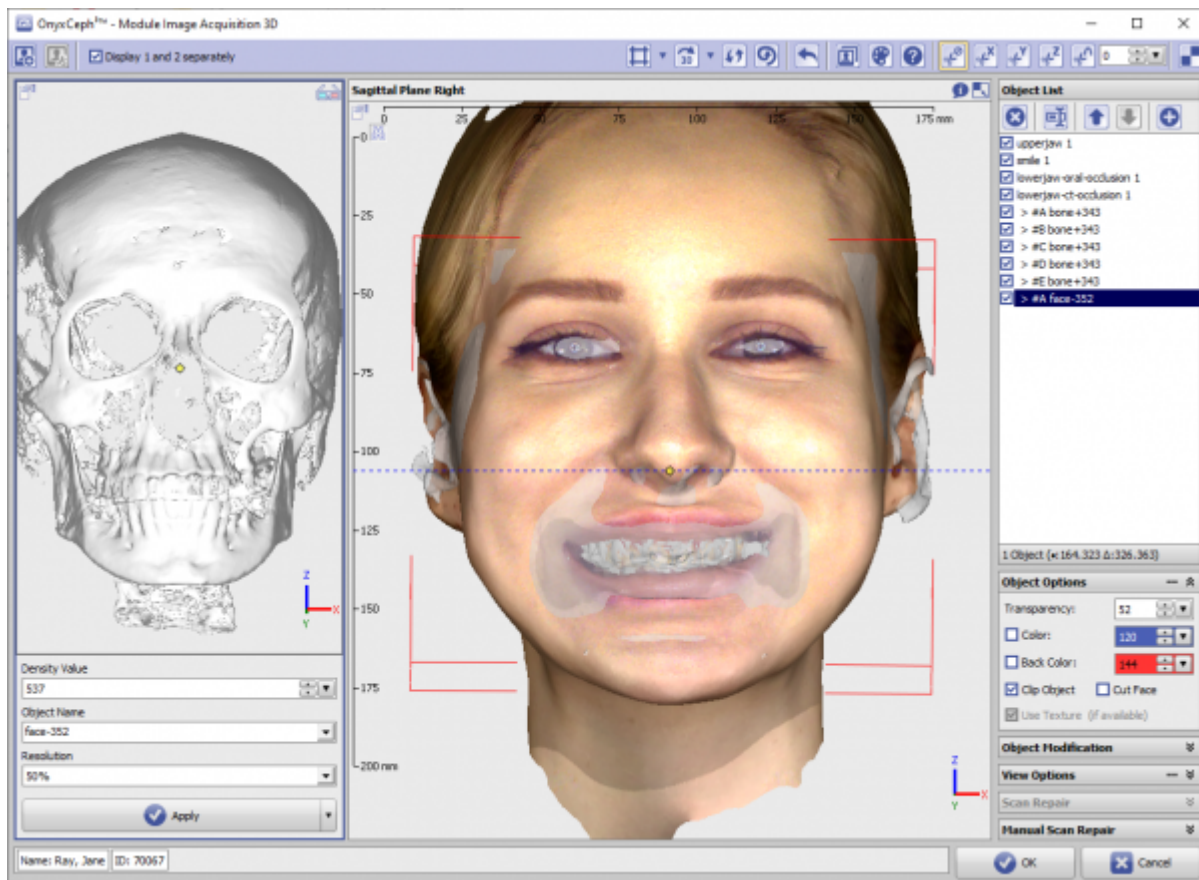
Enthalten die übergebenen Datensätze Volumenscans, öffnet sich zunächst das Fenster zur Anpassung und Eingrenzung der Volumenbox.



Danach können im Modul [Bild anpassen 3D](#) aus dem Volumen die gewünschten Isoflächen extrahiert werden. Befinden sich Oberflächenscans (Fasescan, Intraoralscan) in der Übergabe, dann werden diese ebenfalls in den 3D-Vorschaufenstern angezeigt.



Bei Bedarf können die in der Objektliste angezeigten Teilobjekte mit den im Modul [Bild anpassen 3D](#) bereitgestellten Werkzeugen modifiziert oder auch in ihrer gegenseitigen Ausrichtung nachjustiert werden.



From:
<http://onyxwiki.net/> - [OnyxCeph^{3™} Wiki]

Permanent link:
http://onyxwiki.net/doku.php?id=rayface_integration

Last update: **2023/05/22 14:24**

