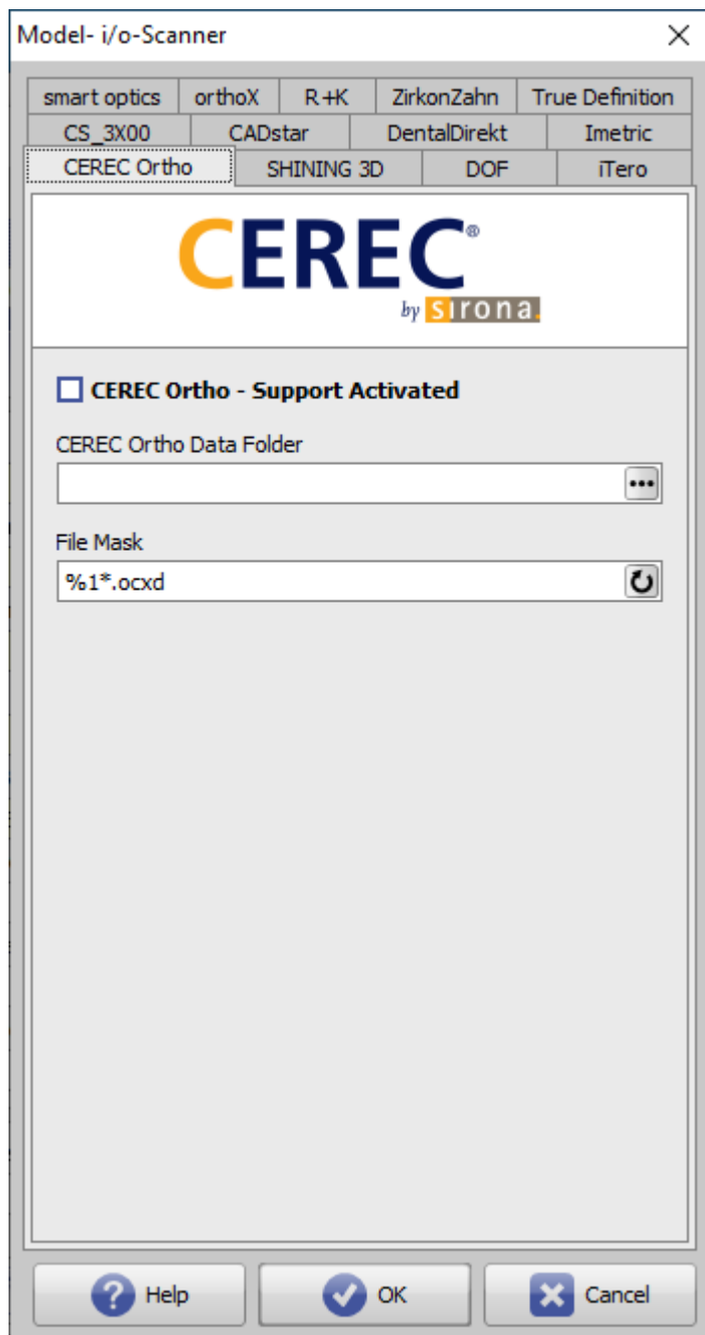
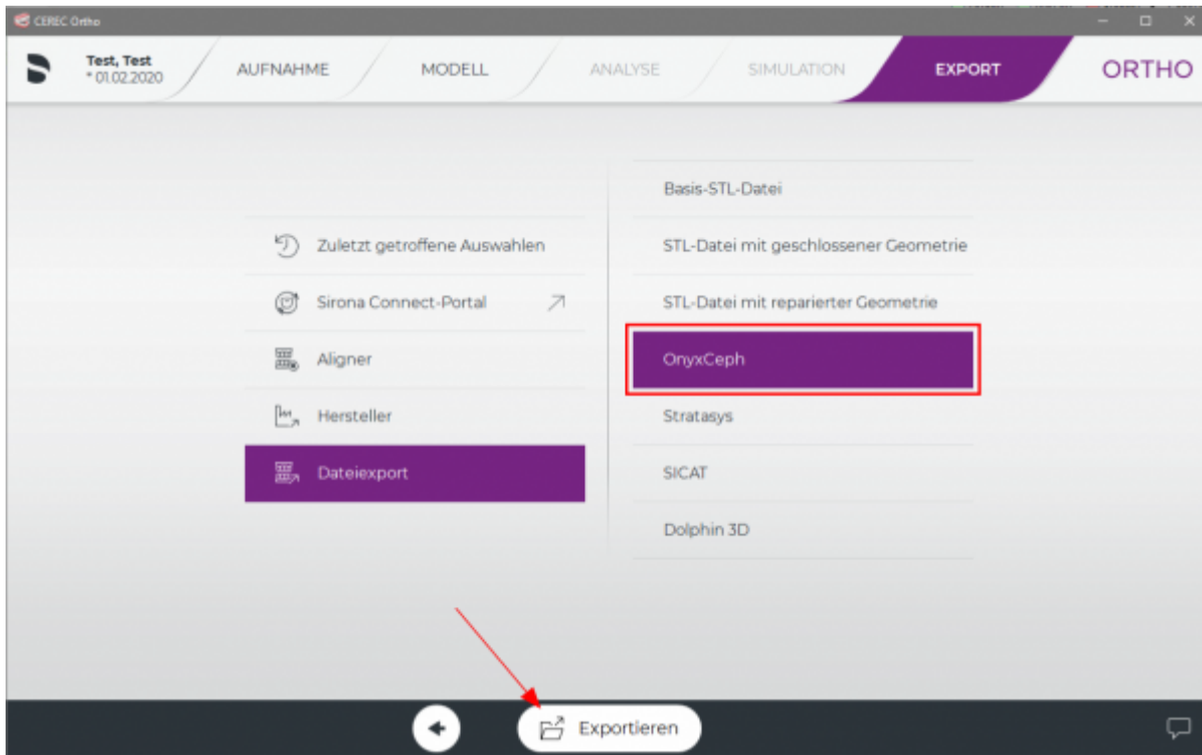


Schnittstellenkonfiguration Scanner: CEREC Ortho



| Parameter | Einstellung |
|------------------------|---------------------------|
| CEREC Ortho Exportpfad | z.B. D:\DATA Ortho\Export |
| Dateimaske | %1*.ocxd |



Hinweis:

Der Exportdialog in CEREC Ortho speichert die 3D-Daten im OnyxCeph^{3™}-spezifischen Dateiformat *.ocxd (3D-Netz für OK und UK in Okklusion plus Vertex-Textur) mit der Patienten-ID als Dateiname. Das bedeutet, dass die im Exportordner bereits vorhandene Dateien gleichen Namens durch neue Exportvorgänge überschrieben werden. Wird das nicht gewünscht, weil ältere Scans zum Patienten ggfls. noch nicht übernommen wurden, kann der Dateiname durch eine Prefix erweitert werden.

In den übergebenen 3D-Daten liegen die Flächennormalen ungeordnet, was die Ansicht unmittelbar nach Laden im Modul Bild anpassen 3D verfälscht darstellt. Als Workaround öffnen Sie mit Rechtsklick das Kontextmenü über der Objektliste und wählen den Eintrag [Vertizes vereinen].

From:
<https://onyxwiki.net/> - [OnyxCeph^{3™} Wiki]
Permanent link:
<https://onyxwiki.net/doku.php?id=cerecortho>
Last update: **2023/04/28 17:12**

