

# Arbeitsabläufe

---

 Suche

- Einzelzahnkranz verbinden
- Befundtransfer
- Container importieren
- 2D Bilder kalibrieren
- Punktliste individualisieren
- IOTN am 3D-Modell bestimmen
- 3D-Bildimport: Automatische Reparatur
- 3D-Bildimport: Manuelle Reparatur
- 3D-Bildimport: Reparaturen allgemein
- 3D-Segmentierung
- 3D-Waefer
- 3D-Schiene
- 3D-Splint
- 3D-Bracket-Adapt
- 3D-Aligner: Zwischenscan registrieren
- Datenbankserver starten
- OpenGL-Version prüfen oder aktualisieren
- 2D-Analyse auswählen
- Lizenz erneuern
- Galerien/Präsentationen als Patch exportieren
- 3D Daten exportieren
- 3D Daten an Dreve senden

From:

<http://www.onyxwiki.net/> - [OnyxCeph<sup>3</sup>™ Wiki]

Permanent link:

<http://www.onyxwiki.net/doku.php?id=workflows&rev=1476367510>

Last update: **2016/10/13 16:05**

