

# Tickets

---

## Neue und überarbeitete Features, neue Module

- #2475 Proxy-Konfiguration für Server-Update
- #2743 Option Neustart Datenbankserver
- #3008 Laden großer Dateien über Netzwerk
- #3211 Höhe Hufeisensockel variabel
- #3268 Geometrische Statistik eines gewählten Netzes anzeigen
- #3424 Wiederholter Aufruf 3D-Modul Segmentieren
- #3429 Aligner\_3D: Option "Scan-Refinement"
- #3454 Prüfung Oberkiefer-/Unterkiefer-Zuordnung
- #3485 Fenster-Standardtasten in Modul 3D-Import/3D-Anpassen
- #3485 Bildimport Verzeichnisse/Tragbare Geräte
- #3492 Verbesserungen 3D-Export
- #3496 Projekt-zu-Befund-Wechsel
- #3531 Schnittlinie anpassen
- #3538 Übertragungsgeschwindigkeit im Netzwerk messen
- #3581 QR-Code zur Beschleunigung der Bildaufnahme
- #3625 Animation erstellen
- #3832 Tastatursteuerung Kronennavigator
- #3835 Modul Retainer: Abstandsmessung Retainer-Gegenkiefer
- #3819 Prüfung verfügbarer Speicher
- #3911 Zwischenablage als Bildquelle
- #3942 Start-Modus für VDDS-Aufruf
- #3948 Online BracketLib
- #4100 Animation als MP4 exportieren
- #4071 Bild hinzufügen: Datei-Vorschau beim Dialog "Ordner wählen"
- #4186 Wachstumsdiagramm Handröntgen
- #4243 Bilddateien archivierter Patienten auf anderes Volume verschieben
- #4314 Skalierbare Sockelgeometrie
- #4315 3D-Export über Thumbnail-Kontextmenü
- #4322 Parameter BondingTrays
- #4338 Option Kopieren/Einfügen für Mehrfachauswahl in Druck-/Präsentationseditor
- #4351 Modul-Elemente über Tastenkürzel fokussieren
- #4434 Erweiterte Standardansichten
- #4442 Platzhalterformat Aufnahmedatum %E
- #4534 BondingTrays: Support für Druck
- #4539 Funktionstasten Alignermodul
- #4593 Temporary Storage Configuration
- #4624 Fenster außerhalb Anzeigebereich
- #4657 Export von Bildern in ein Verzeichnis
- #5578 Scan-Reparatur: automatisch Wiederholen und andere Optionen

s.a. hier [↗](#)

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

Permanent link:  
<https://www.onyxwiki.net/doku.php?id=news&rev=1587196321>

Last update: **2020/04/18 09:52**

