

## Systemoptionen - Registerkarte Schnittstellen

Auf Systemoptionen-Reiter [Schnittstellen] werden Einstellungen zu Import und Export von Bilddatensätzen, zur Archivierung externer Dokumente zum Patienten und zur Drittprogramm-Kommunikation über info-Server vorgenommen.

**System Options**

**Import**

Digital Xray... PACS CT / PACS / KIS

Digital Camera... Face Scanner

VDDS - Images Model- i/o-Scanner

QuickCeph - Support

Allow Master Data Import via DICOM

Local copy for slow image sources (network, optical storage)

**Export**

3D Print Directories

**Archiving**

Directory

Subdirectory  External Patient ID  [Name\_First Name\_ID]

Apply Standard Save as Standard

Viewer

Document Types

**HTTP Info Server**

Active TCP/IP Port: 9000  Only Local

Help Close

### Panel Import

| Tasten                           | Einstellungen   |
|----------------------------------|---|
| <a href="#">Digitalröntgen</a>   | Schnittstellenkonfiguration für digitale Röntgensysteme       |
| <a href="#">Digitalkamera</a>    | Schnittstellenkonfiguration für fernsteuerbare Digitalkameras |
| <a href="#">VDDS-Bildquellen</a> | Schnittstellenkonfiguration für VDDS (BVS) Drittprogramme     |

| Tasten                                    | Einstellungen  |
|---|--|
| <a href="#">CT/PACS/KIS</a>               | Schnittstellenkonfiguration für klinische Bildquellen        |
| <a href="#">Face Scanner</a>              | Schnittstellenkonfiguration für 3D-Gesichtsscanner           |
| <a href="#">Modell - i/o Scanner</a>      | Schnittstellenkonfiguration für Modell- und Intraoralscanner |
| Checkboxen                                | Einstellungen  |
| QuickCeph - Unterstützung                 | QuickCeph-Importkonverter aktivieren                         |
| Stammdatenimport über DICOM zulassen      | DICOM - Patientendatenimport aktivieren                      |
| Lokale Kopie für langsame Bildquellen ... | Workaround für Bildimport von langsamen Datenträgern         |

## Panel Export

| Tasten        | Einstellungen   |
|---------------|---|
| 3D Druck      | Konfiguration direkter 3D-Export (Drucker, Dienstleister)   |
| Verzeichnisse | Konfiguration 3D-Exportverzeichnis (Exportpfad, dateinamen) |

## Panel Archivierung

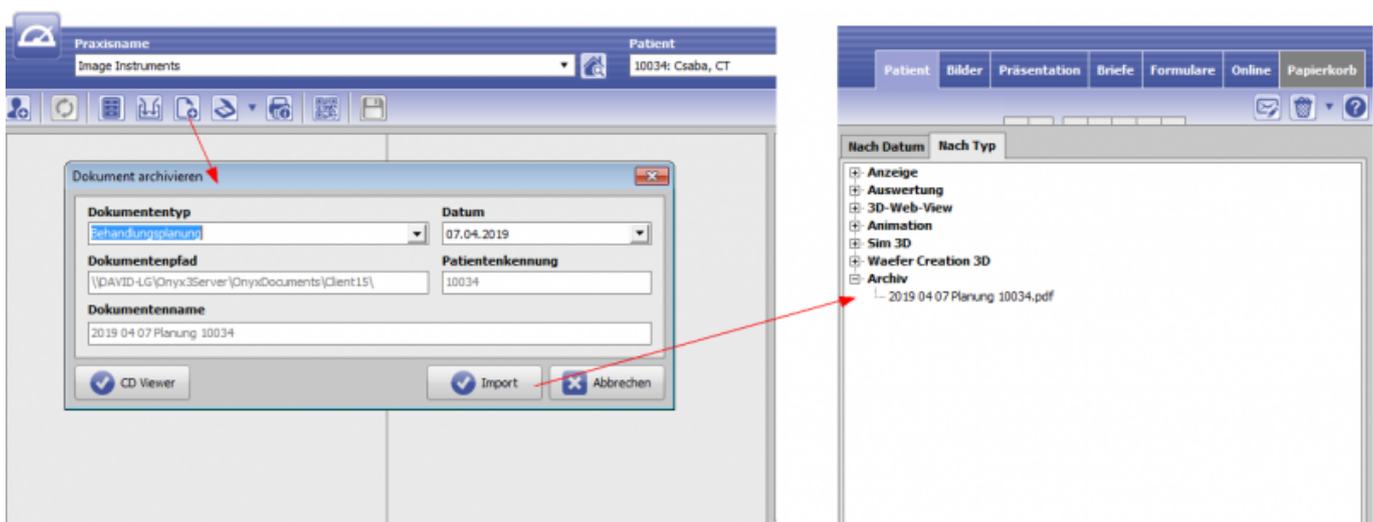
Zu jedem Patienten können Dateien in einem vordefinierten Archivpfad abgelegt werden. Die Patienten-Unterverordner im Archivpfad können beim Erstellen durch Import der ersten Datei entweder mit der Patienten-ID (empfohlen) oder der Kombination Name\_Vorname\_ID benannt werden.

Es wird empfohlen, für alle Clients denselben Archivpfad (Standard) über seine UNC-Adresse einzutragen, damit alle Arbeitsplätze auf dieselben Daten zugreifen.

Den im Archiv abgelegten Dateien muss beim Import ein vordefinierter Dokumententyp zugewiesen werden, der auch zur Bezeichnung der Datei im Archivordner benutzt wird.

Zusätzlich zu Dateien können Patient-CDs mit Bildbetrachter im Archivpfad abgelegt werden. Soll ein Drittprogramm als Viewer zum Öffnen der CD-Daten verwendet werden, dann muss dieser ebenfalls hier zugewiesen werden.

Das Ablegen und der Aufruf der Archivdaten erfolgt im Hauptfenster auf Reiter |Patient|



## Panel HTTP Info Server

Hier kann die HTTP-Kommunikation mit dem Onyx-Datenbankserver aktiviert und konfiguriert werden:

- Activation
- TCP/IP port
- LAN/WAN

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

Permanent link:  
[http://www.onyxwiki.net/doku.php?id=tab\\_interfaces&rev=1588169108](http://www.onyxwiki.net/doku.php?id=tab_interfaces&rev=1588169108)

Last update: **2020/04/29 16:05**

