

Systemoptionen - Tab |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

Patient Data

Image Types

Sessions

Galleries

Printouts

Forms

Display

Interfaces

Third Party Tools

Event

Upload Data

Email

Import

Digital Xray...

Digital Camera...

VDDS - Images

☐ QuickCeph - Support

☐ Allow Master Data Import via DICOM

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

PACS CT / PACS / KIS

Face Scanner

Model- i/o-Scanner

Export

3D Print

Directories

Archiving

Directory

Subdirectory

Viewer

Document Types

HTTP Info Server

☒ Active

TCP/IP Port: 9000

☒ Only Local

Help

Close

[Click auf Reiter öffnet zugehörigen Wiki-Seite]

Panel Import

Tasten	Einstellungen
Digitalröntgen	Schnittstellenkonfiguration für digitale Röntgensysteme
Digitalkamera	Schnittstellenkonfiguration für fernsteuerbare Digitalkameras

Tasten	Einstellungen
VDDS-Bildquellen	Schnittstellenkonfiguration für VDDS (BVS) Drittprogramme
CT/PACS/KIS	Schnittstellenkonfiguration für klinische Bildquellen
Face Scanner	Schnittstellenkonfiguration für 3D-Gesichtsscanner
Modell - i/o Scanner	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

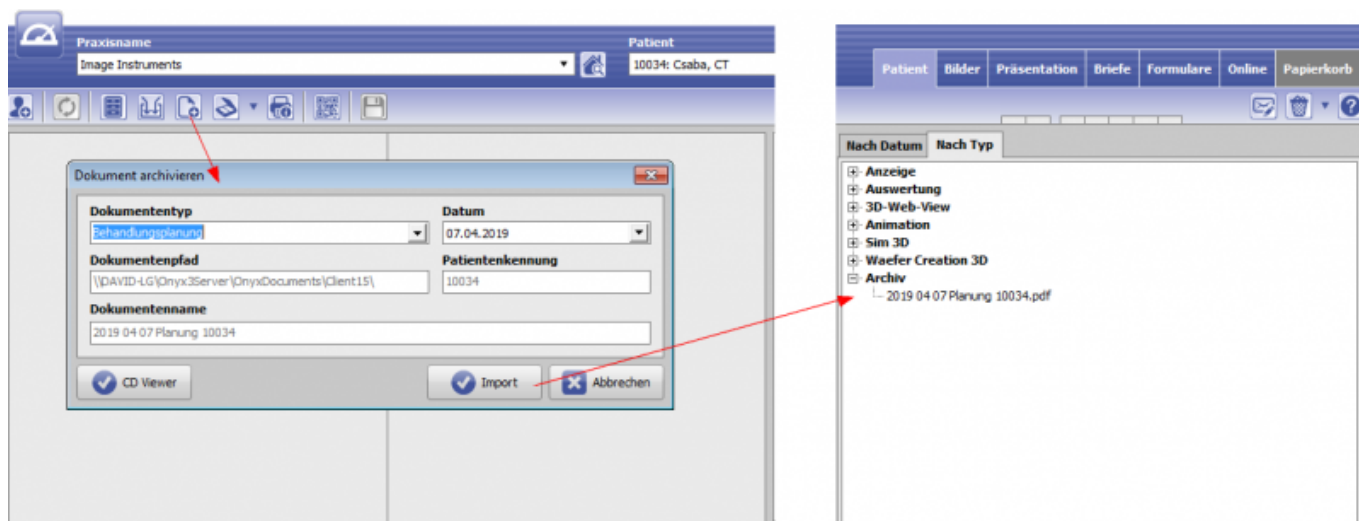
Zu jedem Patienten können Dateien in einem vordefinierten Archivpfad abgelegt werden. Die Patienten-Unterordner im Archivpfad können beim Erstellen durch Import der ersten Datei entweder mit der Patienten-ID (empfohlen) oder der Kombination Name_Vorname_ID benannt werden.

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:

- Aktivierung
- TCP/IP port
- LAN/WAN

From:

<http://www.onyxwiki.net/> - [OnyxCeph³™ Wiki]

Permanent link:

http://www.onyxwiki.net/doku.php?id=tab_interfaces&rev=1611260260

Last update: **2021/01/21 21:17**

