PatDat.dat aus 2.7 verwenden

! Dies ist eine Ünergangslösung, bis OPUS die VDDS Schnittstelle unterstützt!

Die **Onyx.ini** im **Windows-Verzeichnis** muss auf **jedem** Arbeitsplatz händisch angepasst werden. Folgende Einträge werden benutzt:

```
[Kommunikation]
PatDat27Enabled=1
PatDat=c:\IrgendeinPfad\PatDat.dat
FixPatDat=0
```

[Module]
OnyxCeph=C:\Program Files (x86)\Image Instruments\Onyx3Client

Erläuterung

2023/11/29 06:35

[Kommunikation] PatDat27Enabled

nur wenn dieser Eintrag vorhanden ist, wird die Schnittstelle in Onyx 3 benutzt

[Kommunikation] PatDat, FixPatDat

Für die Position der Datei PatDat.dat gibt es zwei Alternativen:

```
FixPatDat=0
PatDat=c:\IrgendeinPfad\PatDat.dat
```

<u>oder</u>

FixPatDat=1

Im zweiten Fall wird PatDat.dat im aktuellen temporären Verzeichnis gelesen.

[Module] OnyxCeph

Pfad der Programmdatei OnyxCeph.exe

Konfiguration in OPUS

Über folgenden Menüeintrag:



wird dieser Dialog geöffnet:

nandal day atom	Kodak/	Trophy	Digora	Sch	ick CDR	Sirona S	idexis	Digident	Gendex Vix	Win Vipersoft	
CliniView/Scanora 👻	Dental	Eye De	entai Vis	sion F	lanmeca	Romexis	Dimaxia	s XRay	lision Assista	nt Dürr DBSWin	1
nstallerte systemer	Facad	Quick	/ision	Sopro	Dexis	Mediad	ent O	rthoAnalyz	ter RayMag	e	
Kodak/Trophy	ClinVie	w/Scan	ora	siQuic	Cygnus	Media C	Dnyx	Custom L	ink ImageBa	ink Anthos Imag	e
Digora	Innsti	llinger	- Onyx	Ceph				procession in the second second			and a
Schick CDR	167776223	N107-12-	1000	272220							
Sirona Sidexis											
Digident Dent-A-View											
Gendex VixWin											
Vipersot											
Dental Eye											
Dental Vision											
Planmeca Romexis/Dimaxis											
XRayVision Assistant											
Durr DBSWin											
/ CliniView/Scanora											
VisiQuick/CygnusMedia											
Onyx Ceph											
ImageBank				Inte	orasion	ertestet	notOn	vx Ceph v	ersion 2.62		-
Anthos image								assesses.			
- Facad											
Guickvision											
Devis											
Utaliadant											
Outhe As alway											
Paultana Rauttana											
, naymage											

Zur Patientenübergabe dann rechts auf die rot markierte Taste klicken, und mit der linken Taste Onyx wählen:



From: https://onyxwiki.net/ - [OnyxCeph³™ Wiki]

Permanent link: https://onyxwiki.net/doku.php?id=opus_interface

Last update: 2018/10/31 08:55

