

PatDat.dat aus 2.7 verwenden

! Dies ist eine Übergangslösung, 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

[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
```

oder

```
FixPatDat=1
```

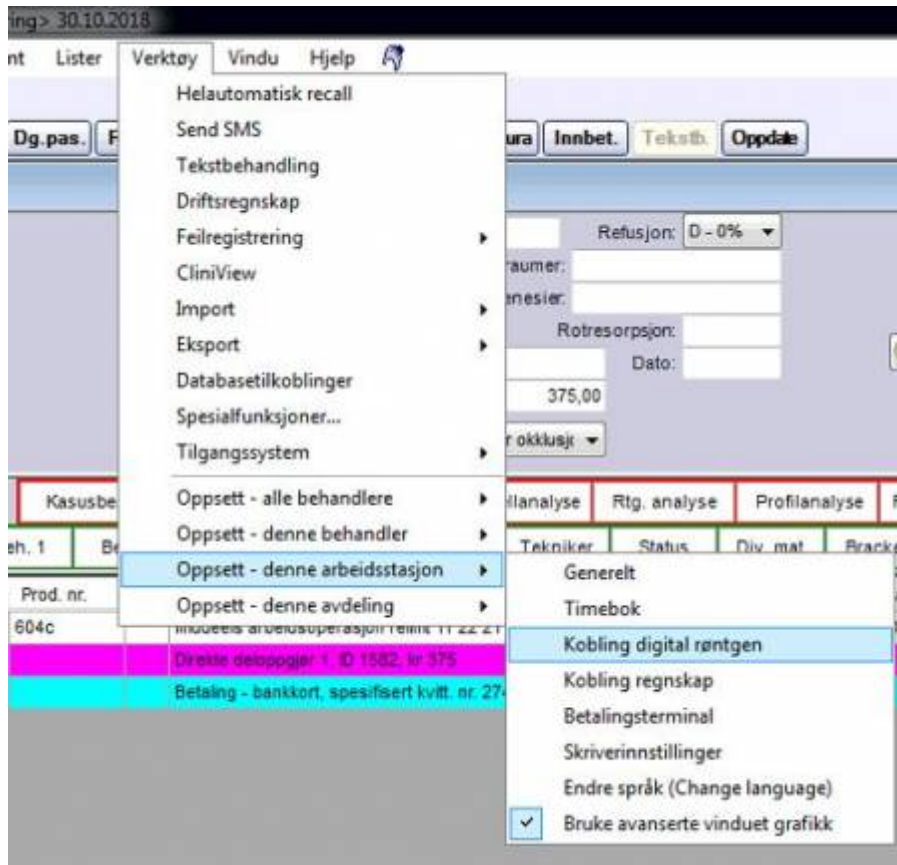
Im zweiten Fall wird PatDat.dat im aktuellen temporären Verzeichnis gelesen.

[Module] OnyxCeph

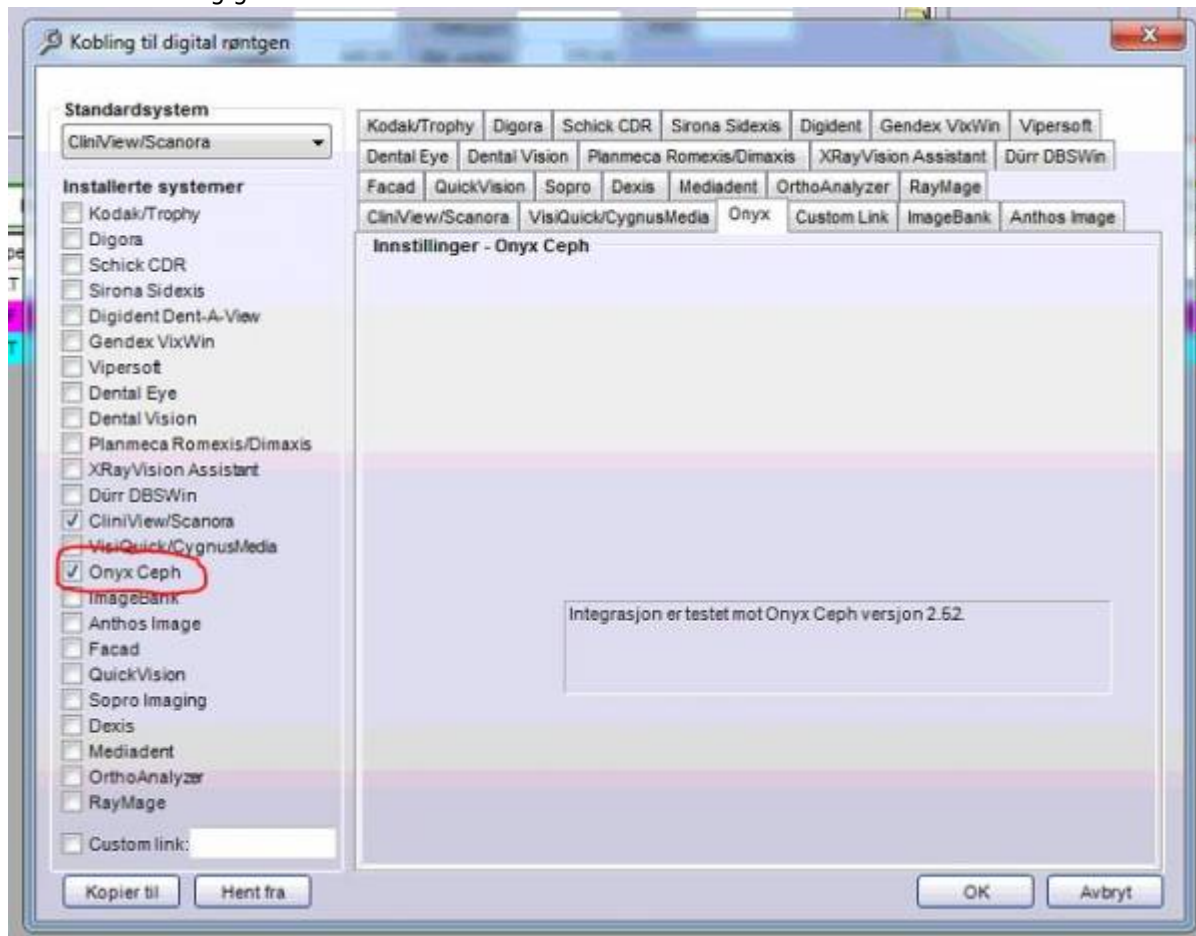
Pfad der Programmdatei OnyxCeph.exe

Konfiguration in OPUS

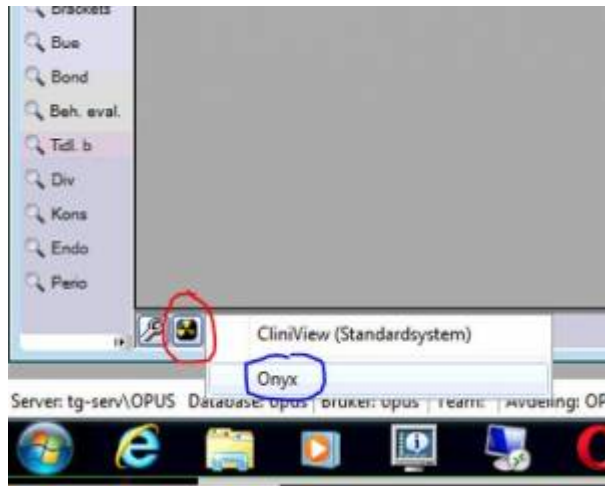
Über folgenden Menüeintrag:



wird dieser Dialog geöffnet:



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**

