



Für den Fall, dass ein Server-Rechner, auf dem eine OnyxCeph™-Datenbank installiert ist, durch neue Hardware ersetzt werden soll, gehen Sie bitte folgendermaßen vor:

1. Fordern Sie eine aktuelle Installations-CD OnyxCeph<sup>3</sup>™ 2.7 an, falls Sie keinen Internetzugang an wenigstens einem der OnyxCeph™-Arbeitsplätze haben.
2. Aktualisieren Sie die bestehende Installation von CD\_ROM oder online.
3. Beenden Sie das Datenbankserverprogramm OnyxDBServer.exe auf dem bisherigen Server.
4. Prüfen Sie, ob im Verzeichnis ..\OnyxServer die Unterverzeichnisse.

..\OnyxServer\OnyxDB\Client[xyz]  
..\OnyxServer\Pictures\Client[xyz]

existieren (xyz > 0).

5. Verschieben/Kopieren Sie das gesamte Verzeichnis ..\OnyxServer vom alten Server auf den neuen Server-PC.
6. Starten Sie aus dem Verzeichnis ..\OnyxServer auf dem neuen Server das Programm OnyxDBServer.exe (als Programm!)
7. Öffnen Sie die Bedienoberfläche des Programms OnyxDBServer und gehen auf Register Einstellungen|Verzeichnisse.
8. Indizieren Sie die Bilddatenbank im Hauptfenster des Server-Programms OnyxDBServer.exe auf Register [Einstellungen] Unterregister [Verzeichnisse] mit Taste [Bilddatenbank neu indizieren].
9. Geben Sie das Verzeichnis ..\OnyxServer im Netzwerk mit allen Rechten frei.
10. Installieren Sie die OnyxCeph™-Arbeitsplätze neu, indem Sie über Netzwerk das File OnyxClientSetup.exe aus dem Server-Verzeichnis ..\OnyxServer ausführen. Benutzen Sie den UNC-Pfad für den Zugriff auf dieses Verzeichnis und kein über Laufwerksbuchstaben gelinktes Verzeichniss.
11. Registrieren Sie OnyxCeph™ an einem beliebigen Arbeitsplatz über Programmgruppenlink Onyx|OnyxRegister neu. Fordern Sie hierzu einen neuen Aktivierungscode bei Image Instruments an.



Image Instruments GmbH  
Olbernhauer Str. 5  
09125 Chemnitz  
Deutschland

Tel. +49 371 9093140

Fax: +49 371 9093149

Email: [info@image-instruments.de](mailto:info@image-instruments.de) oder [info@onyx-ceph.de](mailto:info@onyx-ceph.de)