



Für den Fall, dass ein Server-Rechner, auf dem eine OnyxCeph³™-Datenbank installiert ist, durch neue Hardware ersetzt werden soll, gehen Sie bitte folgendermaßen vor:

1. Fordern Sie eine aktuelle Installations-CD OnyxCeph³™ an oder laden sich das Setup über Internet hier herunter:



<http://www.onyx-ceph.de/download/trial.php>

2. Aktualisieren Sie damit die bestehende Installation auf dem bisherigen Server.
3. Beenden Sie das Datenbankserverprogramm OnyxDBServer.exe auf dem bisherigen Server über das Programm Onyx3Config oder im Windows™-Taskmanager.
4. Führen Sie auf dem neuen Server eine Installation OnyxCeph³™ durch (minimal den Teil Server-Installation, optional für Testzwecke auch den Teil Client-Installation).
5. Beenden Sie das Datenbankserverprogramm OnyxDBServer.exe auf dem neuen Server über das Programm Onyx3Config.
6. Kopieren Sie die Unterverzeichnisse

```
..\Onyx3Server\OnyxDB  
..\Onyx3Server\Pictures
```

vom bisherigen Server an die entsprechende Position auf dem neuen Server. Die beiden zuvor neu installierten Verzeichnisse werden hierbei überschrieben.

7. Starten Sie das Datenbankserverprogramm OnyxDBServer.exe auf dem neuen Server über das Programm Onyx3Config als Programm (!).
8. Indizieren Sie die Bilddatenbank im Hauptfenster des Server-Programms OnyxDBServer.exe auf Register |Einstellungen| Unterregister |Verzeichnisse| mit Taste [Bilddatenbank neu indizieren]
9. Verbinden Sie die OnyxCeph³™-Arbeitsplätze (Clients) über Neustart mit dem neuen Server (empfohlen: TCP|IP-Verbindung als Standard festlegen)
10. Registrieren Sie OnyxCeph³™ an einem beliebigen Arbeitsplatz über Programmgruppenlink OnyxCeph 3|OnyxRegister neu. Fordern Sie hierzu einen neuen Aktivierungscode bei Image Instruments an.

Für weitere Informationen siehe auch: <http://www.onyxwiki.net/doku.php?id=moveserver>

