

## GMC PaDok / D2D: Umstieg XP auf Windows 7

### Immer vorher Datensicherung durchführen:

GMC PaDok: Menü „Extras → Datensicherung“

D2D: Programmpfad „D2D“ sichern z.B. über Windows-Explorer → Senden an → ZIP komprimierter Ordner

### GMC PaDok:

1. GMC PaDok und D2D - Ordner ermitteln und in temporäres Verzeichnis auf dem neuen Rechner kopieren, bei GMC PaDok unter Extras->Optionen-> Datenverzeichnis den tatsächlich benutzten Datenpfad überprüfen und ggfls. Den Ordner „data“ mit allen Unterverzeichnissen extra sichern.

2. Auf neuem Windows 7 aktuelles GMC PaDok von CD oder CD-Image installieren (<http://www.gmc-systems.de>, wichtig wg. Treibern, Verknüpfungen, Systemupdates)

3. GMC PaDok einmal starten und neues lokales Datenverzeichnis anlegen lassen, anschließend GMC PaDok beenden

4. neuer und leerer Datenordner liegt unter Windows 7 standardmäßig in "C:\Programdata\GMC Systems\GMC PaDok" -> dort den noch nicht benutzten Ordner "data" löschen

5. altes Datenverzeichnis (.\data) in den neuen angelegten Ordner "c:\Programdata\GMC Systems\GMC PaDok" kopieren

6. GMC PaOk starten und evtl. Datenbankkonvertierung durchlaufen lassen fertig!

### D2D:

Benötigt werden die D2D-Registrierungs-CDs (Praxis und Arzt)

1. D2D- Verzeichnis auf den W7 Rechner direkt nach C:\D2D kopieren (nicht nach C:\ProgramFiles oder so)

2. Datei "padokd.ini" vom alten Rechner aus dem Verzeichnis C:\Windows holen, die Pfade in der padokd.ini von "C:\Programme\D2D" auf "C:\D2D" ändern, Datei speichern und anschließend in C:\Windows auf dem neuen Rechner kopieren

3. alle Pfadangaben in der d2dd2.ini aus "C:\D2D" auf "C:\D2D" anpassen

4. D2D Update 2.3.0.6 (oder aktuellere Version) installieren und dabei auf die Pfadabfragen achten. Mit dem Update werden die DFü-Verbindungen wieder eingerichtet, dazu wird die Praxis CD benötigt.

Ist ein Router eingerichtet, muß noch die permanente Route überprüft und eingerichtet werden (z.B. PaDok Infoblatt 2006-3, 2010-1 (<http://padok.ibmt.fhg.de/hdocs/Info-download.html> )

5. Client starten und Verbindungstest durchführen

6. evtl. noch Kartenleser für Heilberufsausweis, SAK usw. installieren