

## Einrichtung der PDF- und der png-Matrix für ein XPAT-System:

- **Startordner anlegen für PDF- Matrix, und für png-Matrix:**

grundsätzlich könnten beide Startordner gleich sein, also etwa einfach

k:\xpatwork\matrix

aber ich finde es besser, PDF- und png-Ablage getrennt zu halten, daher ist z.B. diese Variante zu bevorzugen:

PDF-Matrix:

k:\xpatwork \matrix \pdf

png-Matrix

k:\xpatwork \matrix \png

- **cfg.ini der Datenbanken ändern, die an der Matrixablage teilnehmen sollen:**

dazu muss in der Rubrik [merge] und in der Rubrik [grabber] der **komplette** Pfad zum Startordner der jeweiligen Matrix angegeben werden,.

Das kann entweder in der üblichen Form geschehen, oder als UNC-Pfad.

Zwingend muss es als UNC-Pfad eingetragen werden, wenn die Ablage im Netzwerk liegt, da der Interhost keine Mappings verarbeiten kann.

M.a.W.:

k:\xpatwork\matrix\pdf

funktioniert nicht, aber

\\ikarus\xpatwork\matrix\pdf

funktioniert.

Zusätzlich ist zu beachten, dass beim Eintrag in der Rubrik [merge] die Backslashes (\) jeweils mit einem ebensolchen Backslash maskiert werden müssen, also:

[\\ikarus\xpatwork\matrix\pdf](#) bzw.

k:\xpatwork\matrix\pdf

Darüber hinaus muss in der Sektion [grabber] die Matrix eingeschaltet werden mit matrix=on

Zusammenfassend sind daher für das obige Beispiel folgende Einträge vorzunehmen:

[merge]

[\\ikarus\xpatwork\matrix\pdf](#)

[\\ikarus\xpatwork\matrix\png](#)

[grabber]

[\\ikarus\xpatwork\matrix\pdf](#)

[\\ikarus\xpatwork\matrix\png](#)

matrix=on

- **Kopieren bzw. Verschieben der bisherigen PDF- und png-Dateien aus den an der Matrix beteiligten Datenbanken in die Matrix:**

dazu hält die IHBATCH ein Format bereit, mit dem diese Aufgabe erledigt werden kann:  
makematrix.dis

**Aufruf des Formates in der Kommandozeile als Administrator:**

```
...\ih3000\system\clx -b makematrix source=k:\xpatwork\xpatneu\xpatpdf  
dest=k:\xpatwork\matrix\pdf ext=pdf mode=0 recursive=0
```

dabei bedeuten:

source=           bisheriger Ablageordner der PDF

dest=             Startordner der PDF-Matrix

ext=              Dateiart (PDF oder png)

mode=             0: kopieren, 1: verschieben

recursive=        0: nur aktuelles Verzeichnis durchsuchen, 1: alle Verzeichnisse unterhalb des  
aktuellen Verzeichnisses durchsuchen

analog für die png-Dateien:

```
...\ih3000\system\clx -b makematrix source=k:\xpatwork\xpatneu\xpatpdf\png  
dest=k:\xpatwork\matrix\png ext=png mode=0 recursive=0
```

Anmerkung:

bei unseren Tests und auch bei dem Firmen, bei denen die Matrix eingerichtet wurde,  
brauchten kein UNC-Pfade angegeben zu werden, die Mappings genügten.

Dies muss aber nicht allgemeingültig sein, kann daher auch mal anders sein.