

© 2006 neoKC

Mit strucDi CON lassen sich komplexe und große Inhalte eines oder mehrerer Verzeichnisse komfortabel strukturieren.

Verzeichnisse mutieren mit der Zeit zu riesigen Dateimengen, in denen man die Übersicht schnell verlieren kann. Aus diesem Grund gibt es Programme, die versuchen komplexe Verzeichnisse zu strukturieren. Mit strucDiCON von neoKC gibt es jetzt ein Werkzeug was allen Inhalten aus allen Verzeichnissen mehr als gewachsen ist.

Mit seiner recht leicht zu bedienenden und übersichtlich gegliederten Oberfläche läuft strucDiCON zu Bestformen auf, wenn es darum geht Ordnung in wirre Dateiansammlungen zu bringen. StrucDiCON benennt Dateien und Verzeichnisse systematisch nach frei definierbaren Masken um. Masken lassen sich mit Hilfe von Tags über den komfortablen Masken Bildner ganz einfach mit der Maus erstellen. So lassen sich aktuelle Datum und Uhrzeit Tags, sowie mehrere verschiedene Zähler und auch Teile des ursprünglichen Dateinamens in die Strukturierung mit einbeziehen.

Durch das temporäre Speichern von Dateiauswahlen lassen sich unterschiedliche Strukturierungen schnell durchführen, ohne jedes Mal eine neue Liste mit Dateien und Verzeichnissen laden zu müssen. Selbstverständlich lassen sich Inhalte auch als Datei- und oder Verzeichnis-Mix strukturieren.

StrucDiCON simuliert jede Strukturierung und weißt den Benutzer auf aufgetretene Fehler hin. Erst im fehlerfreien Fall werden die Daten endgültig umbenannt. Wenn hier noch Fehler auftreten überspringt strucDiCON Dateien oder Verzeichnisse, die aufgrund von Zugriffsverletzungen nicht umbenannt werden konnten.

Sollte sich einmal eine Änderung als nicht unbedingt sinnig herausgestellt haben, ist strucDiCON in der Lage über die integrierte Wiederherstellungsfunktion alle Strukturierungen spurenlos rückgängig zu machen.

Mit strucDiCON verlieren Sie also nie die Kontrolle über riesige Datenmengen. Trotz seinen vielen umfangreichen Funktionen lässt sich strucDiCON einfach bedienen und sie schnell zum "Herr der Dateien" werden. Eine übersichtliche Benutzungserläuterung auf der Oberfläche sowie ein mitgeliefertes Beispiel PDF lassen den Benutzer ziemlich schnell mit den mächtigen Werkzeugen von strucDiCON vertraut werden.

Kostenloser Download unter http://www.neokc.de/strucdi.html



