

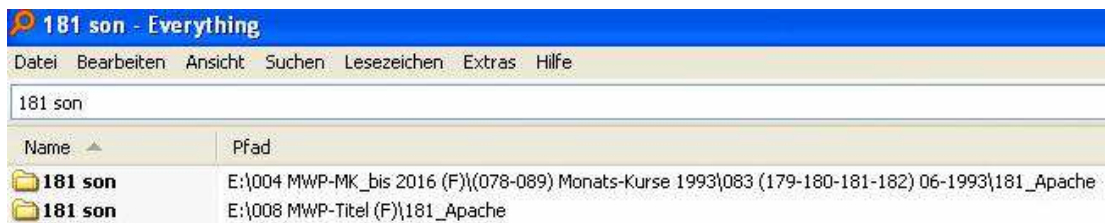
Thema: Microsoft hat bei jeder Neuauflage von Windows bestimmte Funktionen des Systems verbessert - doch ein Feature wurde nie wirklich korrigiert: die Suchfunktion! Das schlanke Tool „Everything“ bietet eine Desktopsuche, wie man Sie schon immer haben wollte!

Wenn Sie heute eine Datei, eine MP3, ein Foto oder einen Download suchen wollen, dann müssen Sie an Ihrem PC geduldig sitzen bleiben. Das Problem: Windows benötigt enorm lange, um Files zu indexieren und damit auffindbar zu machen. Der Vorteil liegt darin, dass auch der Volltext erschlossen wird. Allerdings ist dies bei den meisten Suchen gar nicht nötig. Wer auf eine aufwendige Indexierung verzichten kann, der sollte besser zu *Everything* greifen. Das schlanke Tool wurde als *Desktopsuchmaschine* entwickelt, mit dem vorrangigen Ziel, möglichst schnell zu arbeiten. Und genau das erledigt die Software mit Bravour!

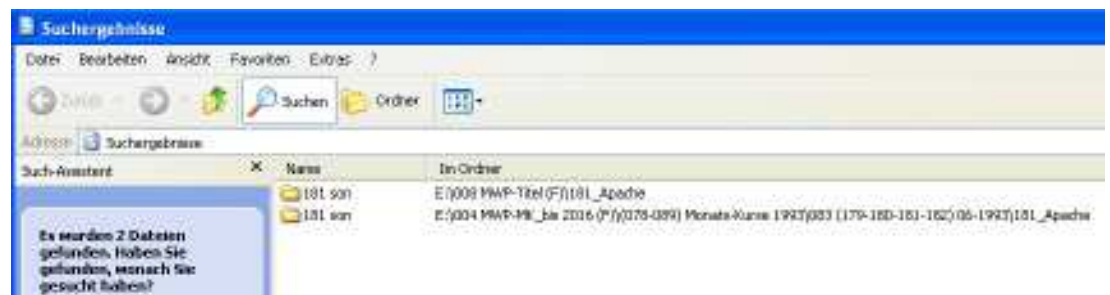
Die Praxis

Ich ließ beide Systeme (*Everything* und Windows) nach der Datei „181 son“ auf meinen beiden Festplatten C (480 GB) und E (1TB) suchen, um herauszufinden, in welchem MK sich der MWP-Titel 181 (Apache) befindet. Hier die Resultate:

1. *Everything* fand die gesuchte Datei nach ca. 1 Sekunde.



2. Die „Windows-Suche“ war mit enormer Zeitverzögerung auch „erfolgreich“: Start Ziel



23:25

23:32

Deswegen ist das Tool so schnell: Im Gegensatz zur eigenen Windowsuche nutzt *Everything* nicht die Index-Datei, sondern arbeitet mit einem Trick: Beim ersten Programmstart wird eine eigene Datenbank, die den Dateinamen und Ordnern sowie den Laufwerksbuchstaben enthält, erzeugt. Dies gelingt, weil die Software den Master File Table (MFT) NTFS-formatierter Laufwerke nutzt. Ändert sich etwas an einem File, wird diese Korrektur im NTFS-Journal protokolliert, was *Everything* erkennt und seine Datenbank sofort anpasst. Aus diesem Grund kann das Programm auch nur mit NTFS-formatierten Laufwerken zusammenarbeiten. Hier ein Praxistip-Link für die Formatiersysteme: http://praxistipps.chip.de/ntfs-fat-oder-exfat-die-unterschiede-der-dateisysteme_31426

...und hier ist der Download-Link zum *Everything*-Herunterladen:
http://www.chip.de/downloads/Everything_32987155.html