

Was macht TimeSort ?

TimeSort zeigt den Inhalt eines Ordners sortiert nach den drei verschiedenen Zeitinformationen an.

Die drei verschiedenen Zeitinformationen geben Auskunft darüber wann

- Die Datei zuletzt verändert
- Die Datei erzeugt
- Die Datei zuletzt benutzt

wurde.

Die verschiedenen Zeitinformationen

Windows 95 verwaltet insgesamt drei verschiedene Zeitinformationen für Dateien.

Verändert:

Diese Zeit gibt an, wann in diese Datei zuletzt geschrieben wurde. Diese Zeit wird auch im Explorer angezeigt. Bei Programmdateien bleibt diese Zeit immer unverändert.

Letzter Zugriff:

Diese Zeit gibt an, wann die Datei zuletzt benutzt wurde. Wenn zum Beispiel ein Textdokument in einer Textverarbeitung geladen wird, das Dokument aber nicht verändert wird, so setzt Windows 95 trotzdem die Zeit des letzten Zugriffs neu. Bei Programmdateien kann mit dieser Information festgestellt werden, wann das Programm zuletzt gestartet wurde.

Erstellt:

Diese Zeit gibt an, wann die Datei erstellt wurde. Wird zum Beispiel eine neue Textdatei angelegt, so speichert Windows 95 diese Information unabhängig davon, ob sie später noch verändert wird. Bei Programmdateien gibt diese Information an, wann es auf dem Rechner installiert wurde.

Tips

Mit Hilfe von TimeSort können Sie Dateileichen finden. Dies sind Dateien, die sich zwar auf der Festplatte befinden und Platz verbrauchen, aber niemals benutzt werden.

Wenn das Erstelldatum und das Datum des letzten Zugriffs einer Datei identisch sind, so kann dies eine Dateileiche sein.

Ausnahmen von der Regel:

Es gibt aber auch Dateien, die nie aufgerufen werden, eventuell aber doch noch später gebraucht werden. Ein Beispiel sind De-Installationsprogramme, die während des normalen Betriebs eines Programms nie benutzt werden, aber zum Entfernen der Anwendung noch benötigt werden.

