

Die beste Datensicherung ist die, die gemacht wird!

Mit dem Kauf eines neuen PCs ist es nicht getan. Daten können verloren gehen - Eine durchdachte und leicht bedienbare Datensicherung schützt vor Verlust.

So sichern wir:

*

Wir bauen kein teures Bandlaufwerk ein, sondern schließen per USB einfach eine externe USB-Festplatte an.

*

Wir installieren ein kleines einfach anzuklickendes Programm, das nur die neuen und geänderten Daten sichert.

*

Programme müssen nicht gesichert werden denn sie können jederzeit von der Original-CD neu installiert werden.

*

Die Datensicherung geht dadurch recht zügig. Danach kann der Computer ausgeschaltet werden. Vorteil: weniger Stromverbrauch.

*

Die USB-Festplatte kann gleich danach abgenommen und sicher verwahrt werden. Die USB-Festplatte ist unempfindlich gegen Staub.

Der USB-Stick ist einfach:

Mit dem USB-Stick verfügen Sie über ein kompaktes, leichtes und tragbares Speichermedium zum Anschluss an den USB-Port.

Er ist ideal zum einfachen transportieren von Daten und Bildern bei einfachster Plug & Play Funktionalität. Die Stromversorgung erfolgt ebenfalls über den USB-Port. Es gibt ihn in den Größen von 32MB bis zu 8GB.

So war es früher:

Für eine Datensicherung wird oft ein Bandlaufwerk eingebaut. Jeden Abend wird ein neues Band eingelegt und die Daten über Nacht gesichert. Am nächsten Morgen sollte kontrolliert werden, ob der Sicherungslauf fehlerfrei war. Das Band wird mit einer Nummer oder dem Datum versehen, damit es später identifiziert werden kann.

Aber jeder der damit schon einmal hantiert hat, kennt die Nachteile:

- * Was, wenn am nächsten Morgen festgestellt wird, das das Backup fehlerhaft war - oder unvollständig? Noch einen Lauf kann man jetzt nicht machen, da die zu sichernden Dateien jetzt weiterbearbeitet werden, und geöffnete Dateien kann das Backup-Programm nicht sichern.
- * Der Server muss nachts und am Wochenende laufen, weil die Datensicherung dann gemacht wird. Dadurch wird Strom natürlich "verbraucht".
- * Die Bänder müssen stets nachgekauft und sicher deponiert werden.
- * Leicht kann mal aus Versehen ein bespieltes Band überschrieben werden.
- * Die Bänder verschleißen.
- * Das Bandlaufwerk verstaubt trotz Klappe. Dadurch häufen sich Schreib-Lese-Fehler.
- * Die Bänder sind nicht in jedem anderen Bandlaufwerk abspielbar
- * Der Umgang mit den Bändern ist umständlich und wird auch mal "vergessen"