COMPUTERIA SOLOTHURN

«Kummerkiste September 2017»

Zusammenfassung

Dieses Merkblatt behandelt die folgenden Themen:

- Verknüpfung "Dieser PC" auf den Desktop sichtbar machen.
- Bilder vom Smartphone oder von der Kamera auf den PC kopieren.
- Fantastische Hintergrundbilder finden
- Bilder vom Internet holen
- Einfache Bildbearbeitung

1. Verknüpfung "Dieser PC" auf dem Desktop sichtbar machen

Standardmässig ist der Windows 10 Desktop ziemlich dof eingerichtet: An der prominentesten Stelle, also oben links, findet man den Papierkorb! Viel wichtiger wäre es doch, dort eine Verknüpfung für seine Laufwerke und Ordner zu sehen! Man kann es so einrichten:

- 1. Die Windows-Taste drücken.
- 2. Das Zahnrad (=Einstellungen) klicken.
- 3. Personalisierung klicken.
- 4. Designs klicken.
- 5. Desktopsymboleinstellungen klicken.
- 6. Einen Haken in die folgenden Kästchen setzen:
 - Computer
 - Benutzerdaten

Mit einem Doppelklick auf *Dieser PC* bekommt man jetzt eine gute Übersicht über alle Laufwerke und Ordner.

Mit einem Doppelklick auf den Benutzernamen werden alle persönlichen Ordner sichtbar, z.B. die *Downloads* oder die *Bilder*.



2.Bilder vom Smartphone oder von der Kamera auf den PC kopieren

Bei einigen Kameras oder Smartphones bekommt man ein Programm, das die Bilder automatisch auf den PC kopiert. Manche PC-Benutzer sind damit zufrieden. Andere möchten selber bestimmen, in welchen Ordner die Bilder kopiert werden. Man kann es so einrichten:

USB-Massenspeicher

USB-Verbindung

Sie haben Ihr Android-Gerät über USB mit Ihrem Computer verbunden. Berühren Sie die Schaltfläche unten, wenn Sie Dateien von Ihrem Computer auf die SD-Karte Ihres Android-Geräts und umgekehrt kopieren möchten.



Das Android-Smartphone mittels einem USB-Kabel mit dem PC verbinden. Wenn auf dem Smartphone die obige Meldung erscheint, die grüne Taste drücken.



Die OK-Taste drücken. Auf dem PC sieht man jetzt ein zusätzliches Laufwerk, vielleicht auch zwei.

Wenn die Verbindung mit dem Smartphone aktiviert ist, erscheint ein zusätzliches Laufwerk auf dem PC, vielleicht auch zwei. Nun fährt man auf dem PC so weiter:

- 1. File Explorer öffnen.
- 2. Oben am Bildschirm Laufwerk H: öffnen, dann den Ordner DCIM. Dort sind die Bilder gespeichert.
- 3. Unten am Bildschirm eine weitere Version von File Explorer öffnen, dann die "Eigenen Bilder" öffnen.
- 4. Falls gewünscht, einen Zielordner erstellen und öffnen, z.B. "Ferien 2017".
- 5. Die Bilder mit der **rechten** Maustaste von oben nach unten ziehen, dann "kopieren" wählen.
- 6. Wenn alle Bilder kopiert sind, eine Datensicherung vom PC auf eine externe Festplatte durchführen.
- 7. Mit zwei oder drei Bildern kontrollieren, ob sie auf der externen Festplatte lesbar sind.
- 8. Erst jetzt die Bilder vom Smartphone löschen.

Mit einer Kamera verfährt man genau gleich.

USB-Massenspeicher

USB-Speicher in Verwendung Bevor Sie den USB-Speicher

deaktivieren, trennen Sie die SD-Karte Ihres Android-Geräts von Ihrem Computer ("auswerfen").



Wenn der Kopiervorgang abgeschlossen ist, beendet man auf dem PC die Verbindung und drückt dann die orange Taste auf dem Smartphone.



3.Fantastische Hintergrundbilder

Windows 10 benützt beim Sperrbildschirm zahlreiche zum Teil fantastische Bilder, die man sehr gut für den Desktop-Hintergrund benützen kann. Die Bilder wechseln laufend, und es gibt mehr als 200 von ihnen. Aber wo findet man sie? Sie sind gut versteckt! Man kann sie so sichtbar machen:

- 1. Die folgende lange Zeile mit der Maus markieren und mit Ctrl+C kopieren. Die Zeile fängt mit "cmd" an und hört mit "Hintergrund\" auf! cmd /c xcopy /y "%LocalAppData%\Packages\Microsoft.Windows.ContentDeliveryManager_cw5n1h2txyewy\LocalState\Assets*.*" c:\Hintergrund\
- 2. Die Windows-Taste+R drücken.
- 3. Die Zeile mit Ctrl+V einfügen, dann Enter drücken.

Die Bilder befinden sich jetzt im Verzeichnes C:\Hintergrund, sind aber noch unlesbar.

- 4. Die folgende Zeile mit der Maus markieren und mit Ctrl+C kopieren: cmd /c ren "c:\Hintergrund*" *.jpg
- 5. Die Windows-Taste+R drücken.
- 6. Die Zeile mit Ctrl+V einfügen, dann Enter drücken.

Jetzt können die Bilder geöffnet werden. Manche sind nutzlos, also löschen. Jene, die gut sind, kann man umbenennen und in ein geeignets Verzeichnis verschieben.

4.Bilder vom Internet holen

Auf dem Internet findet man Bilder zu praktisch jedem Thema. Sie eignen sich vorzüglich, um einen Vortrag, Bericht oder Brief zu illustrieren. Hier ein Beispiel, um einen Blumenstrauss zu finden:



- 1. Mit einem Browser (z.B. Google Chrome) die Seite *Startpage.com* öffnen.
- 2. "Bilder" klicken.
- 3. "Blumenstrauss" tippen, dann Enter drücken.
- 4. Den schönsten Strauss mit der rechten Maustaste klicken, dann kopieren klicken.
- 5. An der gewünschten Stelle mit Ctrl+V einfügen.

5. Einfache Bildbearbeitung

Profis benützen PhotoShop zur Bildbearbeitung, aber in Windows gibt es Werkzeuge, mit denen Amateure ihre Bilder auf einfache Weise bearbeiten können. Dieses Beispiel zeigt, wie man eine Legende in ein Bild einfügen kann.



- 1. Das Bild mit der rechten Maustaste anklicken.
- 2. Mit der linken Taste öffnen mit klicken, dann Paint wählen.
- 3. Den grossen Buchstaben A klicken.
- 4. An der gewünschten Stelle mit der Maus einen Rahmen ziehen.
- 5. Den gewünschten Text schreiben. Grösse und Farbe kann man wählen, solange man im Rahmen bleibt. Wenn man den Rahmen verlässt, kann man nichts mehr ändern, mit Ausnahme von Ctrl+Z, umd die Legende wegzuwischen.

Ansicht

Format

vorlagen

Zeichnung

Wenn man Bilder aus dem Internet einfügt (wie oben gezeigt), dann hat es manchmal einen störenden Hintergrund, wie in diesem Beispiel. Mit Powerpoint bringt man ihn mit dieser Methode leicht wea:

- 1. Microsoft PowerPoint öffnen.
- 2. Die Rahmen im Bild klicken und löschen.
- 3. Das Bild mit Ctrl+V einfügen.
- 4. Auf das Bild klicken, dann ganz oben "Bildtools" klicken.
- 5. Oben links "Freistellen klicken.
- 6. Im Bild die vier Rahmenlinien so ziehen, dass der ganze Blumenstrauss umrahmt ist.
- 7. Oben "Änderungen beibehalten" klicken.
- 8. Mit snippingtool.exe das Bild erfassen und an der gewünschten Stelle einfügen. Es sieht dann so aus.



