

# WINDOWS 10

## Modul 4 – System Know-How

Tipps und Tricks	2
Den PC immer dabei – PortableApps	
VeraCrypt – Daten verschlüsseln	
Verwaltung	
PC zurücksetzen	
Fernwartung	
-	
Daten teilen	

# Tipps und Tricks

# Alle Programme anzeigen lassen

Erstelle einen Ordner mit folgendem Namen

AlleProgramme. {4234d49b-0245-4df3-b780-3893943456e1}

Dieser Ordner listet nun alle installierten Programme auf

#### Log erstellen

- 1. Erstelle im Programm Editor ein neues Textdokument, z.B. «Werbeanrufe.txt»
- 2. tippe in der ersten Zeile der Datei den Text .LOG ein
- 3. nach jedem speichern/schliessen des Dokumentes wird automatisch ein Timestamp ins Dokument geschrieben

# Den PC immer dabei – PortableApps

Die «PortableApps» ist eine Plattform für mobile Anwendungen welche z.B. von der Cloud oder einem USB-Stick gestartet werden können.

#### https://portableapps.com/





#### Mögliche Anwendungen

Mozilla Thunderbird E-Mail

Google Chrome «privater» Browser

LibreOffice Office Suite (Textverarbeitung, Tabellenkalkulation...)

GIMP Bildbearbeitung

MicroSIP IP Telefonie, kann mit einem VOIP Konto betrieben werden

Notepad++ Texteditor, eignet sich für die Programmierung HTML, CSS, PHP etc.

KeePass Classic Passwort-Manager

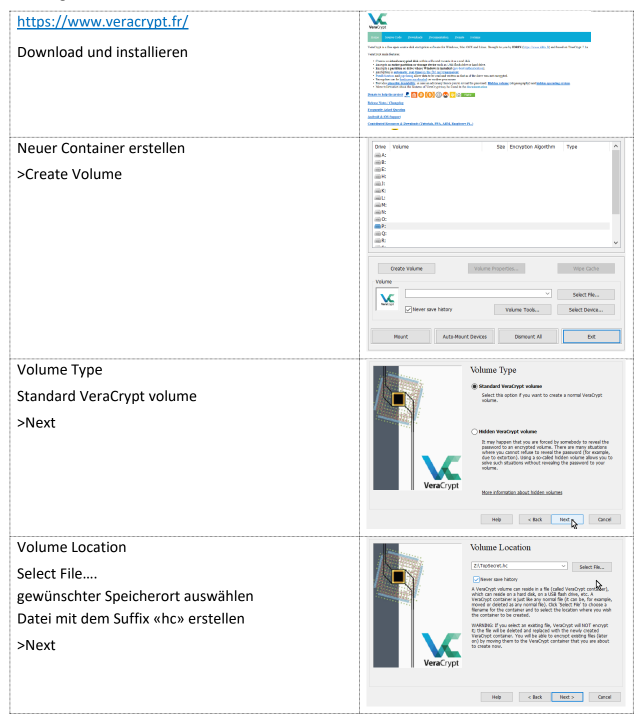
TeamViewer Fernwartung
VeraCrypt Verschlüsselung

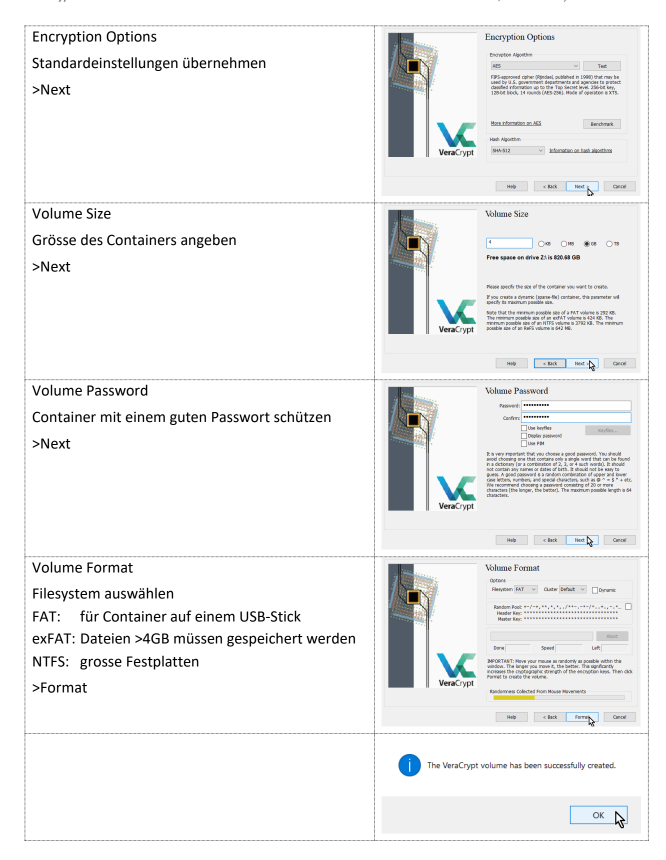
HWiNFO 32+64 Systeminfo, Temperatur der Sensoren

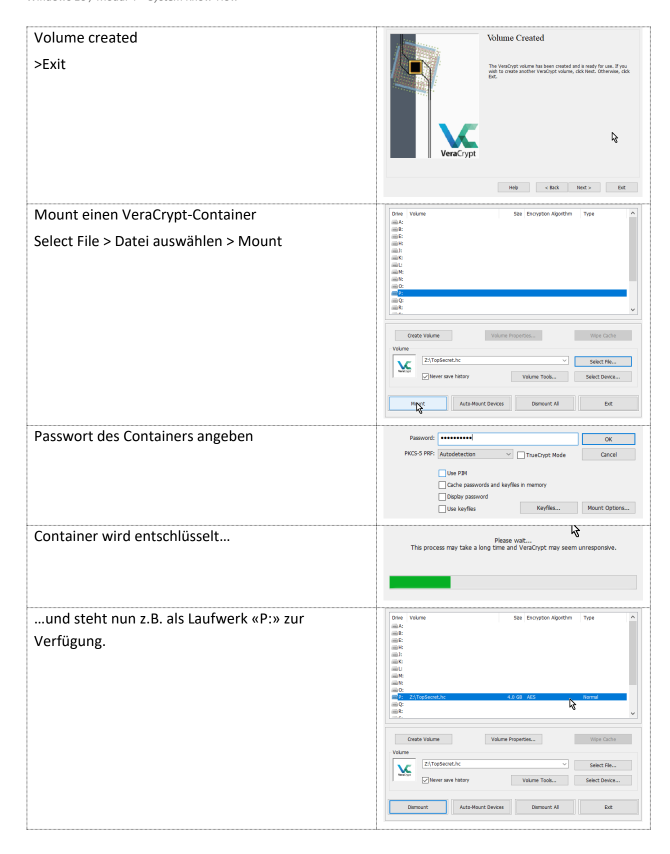
# VeraCrypt – Daten verschlüsseln

VeraCrypt verschlüsselt alle Daten und Programme. Somit sind bei einem Verlust des Datenträgers (USB-Sticks, ext. Festplatte) die Daten sicher vor fremdem Zugriff.

Das Programm läuft unter Windows, Mac OS und Linux.





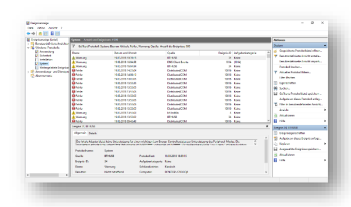


# Verwaltung

## Ereignisanzeige

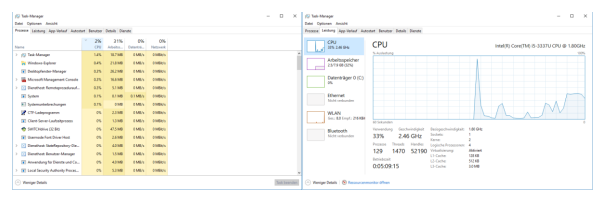
Alle Fehler und Aktionen von Windows werden in den Ereignisanzeigen festgehalten.

Mithilfe dieser Protokolle ist es möglich, den allgemeinen Systemzustand zu überwachen. Bei Fehlern kannst du diese Protokolle für die Diagnose verwenden.



# Task-Manager

Im Task-Manager werden alle Prozesse angezeigt. Welches Programm lastet mein System zurzeit aus? Welcher Prozess beschäftigt meine Festplatte?



# PC zurücksetzen

#### Diesen PC zurücksetzen

Windows 10 kann über die Wiederherstellung neu installiert werden. Zwei Optionen stehen zur Auswahl: «Eigene Daten behalten» oder «Alles entfernen».

In beiden Fällen werden alle installierten Programme und sämtliche Einstellungen gelöscht.



## Systemimage wiederherstellen

Sind ein Systemimage und ein Wiederherstellungslaufwerk vorhanden, kann der Rechner, inkl. Daten und Programme, auf den entsprechenden Zustand zurückgesetzt werden.

Systemimage erstellt? externe Festplatte anschliessen >

Windows-Einstellungen > Sicherung > Zu sichern und

Wiederherstellen (Windows 7) wechseln >

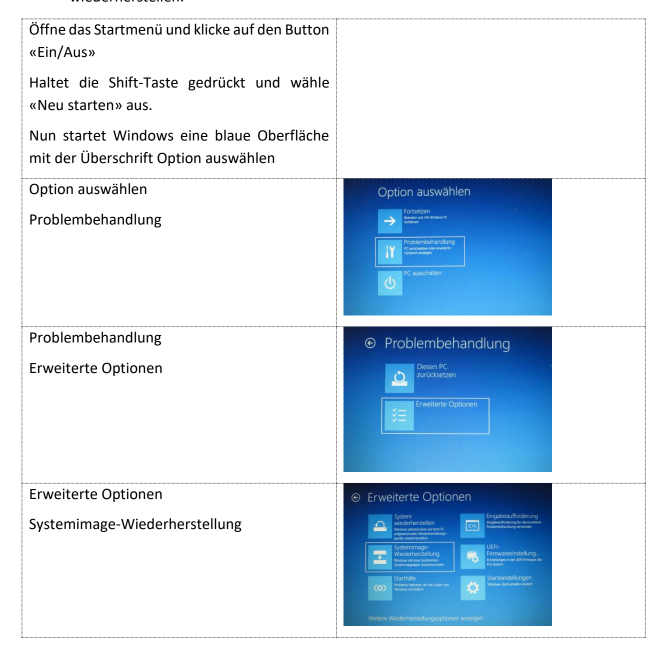
Systemabbild erstellen

Wiederherstellungslaufwerk erstellt? USB-Stick anschliessen >

Windows Startknopf > Wiederherstellungslaufwerk

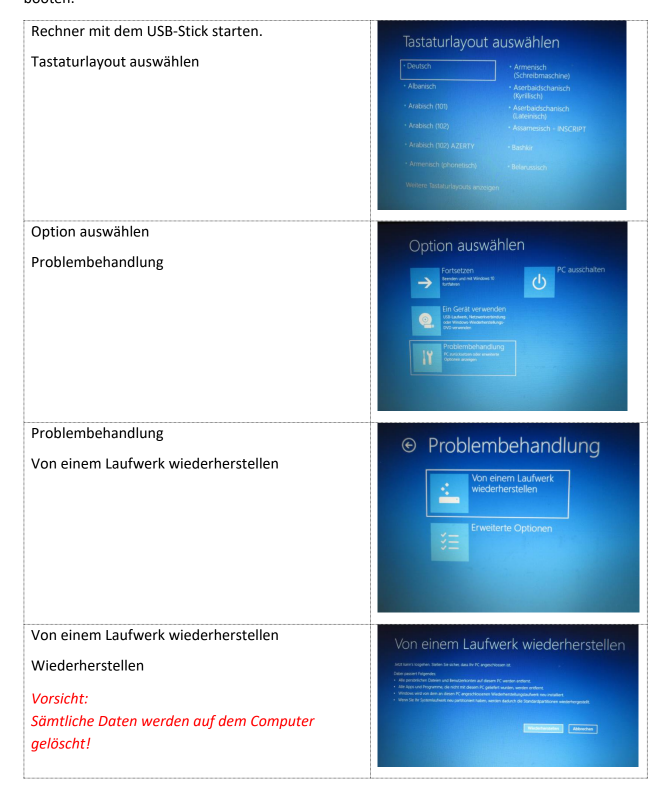
#### «Erweiterter Start»

- Öffnet das Startmenü und klickt auf den Button Ein/Aus.
- Haltet nun die Shift-Taste gedrückt und wählt Neu starten aus.
- Nun startet Windows eine blaue Oberfläche mit der Überschrift Option auswählen.
- Wählt hier Problembehandlung aus, um dann zu den Erweiterten Optionen zu gelangen.
- Hier sind alle Tools zur Problembehandlung von Windows 10 aufgelistet.
- Zum Beispiel startet ihr über die Starteinstellungen den abgesicherten Modus.
- Startet der Rechner, kannst du das Systemabbild über den erweiterten Start wiederherstellen.



#### Boot mit «Wiederherstellungslaufwerk»

Startet der Rechner nicht mehr, kannst du ihn dem USB-Stick-«Wiederherstellungslaufwerk» booten.



# Fernwartung

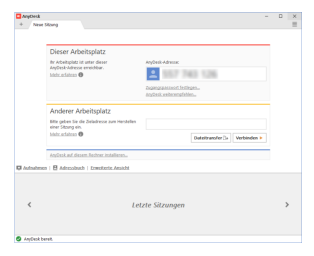
# anydesk.de

Mit anydesk können Windows und Mac Rechner ferngesteuert werden. Für den Privatgebrauch kann diese Software kostenlos genutzt werden. Eine Installation ist nicht erforderlich. Die Verbindung zum Remoterechner wird über die ID hergestellt.

#### https://anydesk.de/remote-desktop



Nach dem Start von AnyDesk, kann der Rechner über die AnyDesk-Adresse erreicht werden.



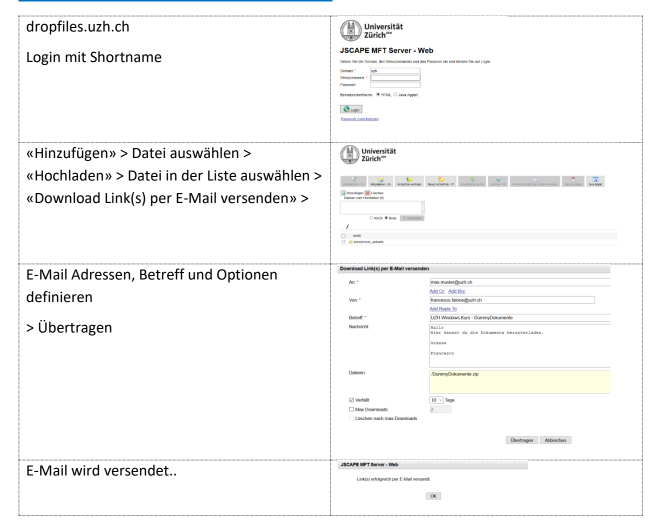
### Daten teilen

#### dropfiles.uzh.ch – Austausch grosser Dateien

Grosse Dateien kannst du mit dem Dropfiles Webdienst der UZH «versenden». Es lassen sich nur einzelne Dateien und keine Ordner versenden.

- + grosse Archive/Dokumente mit einem einfachen Link teilen
- Empfänger bekommt ein «kryptisches» E-Mail

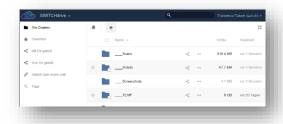
#### http://www.id.uzh.ch/de/dl/web/dropfiles.html



#### drive.switch.ch - SwitchDrive

Kostenloser Cloud-Dienst von Switch. Die Server stehen in der Schweiz. Daten können über einen Browser oder mit einem Client für Mac/PC/Smartphone bearbeitet werden.

- + Datenschutz (Server in CH), Daten können auch mit «externen» geteilt werden
- SwitchDrive Konto gibt es nur für Angehörige Schweizer Hochschulen



#### onedrive.live.com - OneDrive

UZH Angehörige können Office 365 mit 1TB Speicherplatz kostenlos nutzen. Dokumente lassen sich im Browser oder im entsprechenden Office-Programm bearbeiten.

- + grosser Speicherplatz, Versionen, Daten lassen sich mit Word etc. bearbeiten
- Datenschutz



# docs.google.com - Google Docs

Kostenlos 15GB Speicherplatz. Die Dokumente lassen sich im Browser, mit Chrome sogar Offline, bearbeiten.

- kostenlos, Offline Nutzung mit Chrome, OCR Erkennung
- Datenschutz

