Betriebsanleitung

Von Mika Olmes

Inhalt

[Schritt 1 3](#_Toc170453304)

[Schritt 2 3](#_Toc170453305)

[Schritt 3 3](#_Toc170453306)

# Schritt 1

Zuerst müssen Sie sich die Datei mit dem Code herunterladen und ebenfalls die .json- Datei. Verschieben Sie diese in irgendein Ordner wo Sie das Programm bzw. die .json-Datei ist.

# Schritt 2

Wenn Sie die .json-Datei verschoben haben, müssen Sie den Dateipfad kopieren und in den Code ganz oben einfügen, wo steht, beachten Sie, dass es in beiden Codes geändert wird, falls Sie beide ausführen wollen:

# Pfad zur Konfigurationsdatei

$configFilePath = "C:\Dokumente\BBB\M122\conifg.json"

Dies ist ein Beispiel wie ein Dateipfad aussehen könnte.

Als Nächstes müssen Sie die conifg.json-Datei öffnen und dort hinein schreiben wo sich die Sortierung vornehmen soll.

Beispiel:

{

"sourceFolder": "C:\\Users\\olmes\\Downloads"

}

In diesem Beispiel wird der Vorgang im Downloads Order vorgenommen. Beachten Sie bitte, dass in dieser config-Datei mit einem Doppelten Backslash gearbeitet wird.

# Schritt 3

Nun müssen Sie nur noch das Skript «Sortierer.ps1» rechtsklicken und mit PowerShell ausführen. Danach sollten sich alle Dateien Sortiert haben.

Es sollte ungefähr so aussehen:

Ein Bild, das Text, Screenshot, Karte Menü enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Danach können Sie das Skript «Rueckgaengig.ps1» auch mit PowerShell ausführen und dieses Skript sollte den Vorgang, den Sie vorher durchgeführt haben Rückgängig machen.

Wenn Sie das Skript ausgeführt haben, sollte es so aussehen wie vorher Ihr Ordner aussah:

Ein Bild, das Text, Screenshot, Karte Menü enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

# Abschlusswort

Falls Sie einen anderen Ordner sortieren wollen, müssen Sie nur in der Config-Datei den Dateipfad ändern, wo der Vorgang erneut ausgeführt werden soll.