ABR Markdown

# Installation:

* Python installieren: <https://docs.python-guide.org/starting/install3/osx/>
* Python-docx installieren: <https://python-docx.readthedocs.io/en/latest/user/install.html>
* Alle Dokumente die konvertiert werden sollen müssen auf einem „convertable.docx“ verafsst worden sein. Das Skript „create\_convertable\_doc.py“ erstellt convertable .docx’s.
* Script ausführen: python3 input.docx output.docx
* Backups der .docx’s werden gespeichert unter „~/briefvorlagen\_backup/“
* Bei der Konvertierung erhalten alle Paragraphen den Style Typ „Normal“; Text der sich in Tabellen, Kopf-/Fußzeile o.a. Containern befindet bleibt von der Konvertierung unberührt. Diese Eigenschaft kann dazu genutzt werden Textabschnitte vor der Konvertierung zu „schützen“.
* Das Skript bearbeitet alle Arztbrief in „/Users/jonas/.tomedoCache/temporaryFiles/proxy“
* Folgendes AppleScript führt das Python-Skript aus und kann als Knopf in tomedo’s Symbolleiste hinterlegt werden: „do shell script "/opt/homebrew/bin/python3 /Users/…/converter.py"“

Tomedo Script:

# 1. Find Patient id, name, surname (= window titel)

tell application "tomedo"

activate

end tell

tell application "System Events"

# Get the frontmost app's \*process\* object.

set frontAppProcess to first application process whose frontmost is true

end tell

# Tell the \*process\* to count its windows and return its front window's name.

tell frontAppProcess

if (count of windows) > 0 then

set window\_name to name of front window

end if

end tell

# call py script with params

do shell script "/opt/homebrew/bin/python3 /Users/???/????/ABR\\ Markdown/converter.py \"" & window\_name & "\""

# Syntax:

2x⏎ neuer Paragraph

>>> s. 2x⏎

{} Kommentar

\*\* Bullet List Item

Beispiel:





