

Meyda-IT Blog

- [Microsoft Windows](#)
- [Linux GNU](#)
- [Apple MacOS](#)
 - [Sky Go auf Macbook installieren](#)
- [Scripte & Mehr](#)
 - [Sydi-Robot](#)
- [Docker CE](#)
 - [Docker CE einfach installieren](#)

Microsoft Windows

Linux GNU

Apple MacOS

Sky Go auf Macbook installieren

Ihr müsst auf eurem Mac Rosetta installieren damit der Installer ausgeführt werden kann.

Am einfachsten könnt ihr Rosetta installieren:

Finder öffnen --> auf den Reiter "Programme" --> Safari wählen (rechtsklick) --> Informationen wählen --> im Reiter "Allgemein" den Haken bei "Mit Rosetta öffnen" setzen --> Safari öffnen, dann wird gefragt ob ihr Rosetta installieren möchtet, führt diese Installation durch. Danach hat die Installation der App ganz normal bei mir funktioniert.

Scripte & Mehr

Sydi-Robot

Sydi-Robot Script für Sydi-Server

Dieses Script muss als *.bat gespeichert werden. Komplettes Projekt kann man hier herunterladen:

↓ [Download](#)

```
@echo off
cd %~dp0

rem // by Daniel Meyer v1.0.4 - 2019
rem // letzte Änderung am 02.09.2019 - Änderung der Abfolge im Script

rem **Admin Abrage**

goto check_Permissions

:check_Permissions
echo Administrative Berechtigungen erforderlich. Erkennung von Berechtigungen...

net session >nul 2>&1
if %errorLevel% == 0 (
    echo Status: Administrative Berechtigungen OK.
    [color 2F
    [ping 127.0.0.1 -n 3 >nul
    [color 0F
    ) else (
        echo Status: Administrative Berechtigungen nicht OK.
    [color 4F
    [ping 127.0.0.1 -n 3 >nul
    [color 0F
    )

cls
```

```
@echo [Starte Sydi-Server Script in 5 Sekunden..]
```

```
@echo.
```

```
ping 127.0.0.1 -n 5 >nul
```

```
echo.
```

```
@echo [1] Informationen werden gelesen ..
```

```
cscript.exe sydi-server.vbs -ex -o.\\%computername%.xml -t127.0.0.1
```

```
ping 127.0.0.1 -n 3 >nul
```

```
@echo [2] Informationen werden verarbeitet ..
```

```
cscript.exe sydi-transform.vbs -x.\\%Computername%.xml -s.\\serverhtml.xml -o.\\%Computername%.html
```

```
copy *.xml .\\Archiv
```

```
copy *.html .\\Archiv
```

```
del *.xml
```

```
del *.html
```

```
exit
```


Docker CE

Docker CE einfach installieren

```
## install docker compose ##
```

```
bash <(wget -qO- https://get.docker.com)
```

```
## install docker compose with wget in a string##
```

```
apt install wget && bash <(wget -qO- https://get.docker.com)
```