

Tips und Tricks zu Wine

Damit man aus einer Win32 Software heraus einen seriellen Anschluß (COM-Port, RS232) nutzen kann erstellt man einfach einen symbolischen Link auf ein /dev/ttyUSBx Gerät.

```
cd ~/.wine/dosdevices
ln -s /dev/ttyUSB0 com1
ln -s /dev/ttyUSB1 com2
ln -s /dev/ttyUSB2 com3
```

PlayOnLinux

Eine (fehlende) DLL nachträglich einer Programminstallation hinzufügen:

```
WINEPREFIX=/home/<USER>/ .PlayOnLinux/wineprefix/<PROGRAMMINSTALLATION>
winetricks mspatcha
```

SteuerSparErklärung

siehe hier: <https://appdb.winehq.org/objectManager.php?sClass=version&iId=31218>

Version 2018 (für 2017)

Quelle(n):

- <https://www.steuertipps.de/forum/forums/7-Steuern>
- <https://www.steuertipps.de/forum/threads/6625-SteuerSparErklaerung-2018-funktionert-unter-WINE-Linux>
- <https://appdb.winehq.org/objectManager.php?sClass=version&iId=36115&iTestingId=102566>

```
christoph@christophs-nb:~$ wine --version
wine-3.0.4

# 64bit-Installation auf Ubuntu 16.04 LTS
# Eine eigene Wine-Umgebung für die SSE-2018 anlegen:
export WINEPREFIX=$HOME/.wine.SSE_2018-64
winetricks vcrun2015
winecfg
# -> Windows 10
winetricks riched20 crypt32 mspatcha fontsMOOTH-rgb
wine Win-SteuerSparErklaerung_23.35.52.exe

# neu erzeugter Link auf dem Desktop aka Schreibtisch ;-)
cat Schreibtisch/SteuerSparErklaerung\ 2018.desktop
[Desktop Entry]
Name=SteuerSparErklaerung 2018
```

```
Exec=env WINEPREFIX="/home/christoph/.wine.SSE_2018-64" wine C:\\\\Program\\\\  
Files\\\\ \\(x86\\\\)\\\\\\Akademische\\\\  
Arbeitsgemeinschaft\\\\\\SteuerSparErklaerung\\\\ 2018\\\\\\StartCenter.exe  
Type=Application  
StartupNotify=true  
Icon=C5CC_NewShortcut1_9D697CD563EE43B99B11C5F1912ABE3A.0  
StartupWMClass=startcenter.exe
```

From:
<http://www.xn--von-thlen-v9a.de/> - **Christophs DokuWiki**



Permanent link:
<http://www.xn--von-thlen-v9a.de/doku.php/wiki/linux/wine>

Last update: **2020/04/15 18:21**