Raspberry PI mit xfce4 nachrüsten

Es kam die Frage auf, den Raspberry mit **Pi Star** am Monitor zu betreiben und darauf das **Dashbord** direkt anzuzeigen. Vorab der Hinweis. Mach eine Sicherung der Konfiguration des Pi-Star-System. Es kann immer mal was schief laufen, sicher ist sicher.

Versuchen wir es Schritt für Schritt. Vorgabe ist ein Rasbian mir PiStar lauffähig im Einsatz. Mit http://pi-star:2222/ auf die SSH Konsole gehen und einloggen mit *pi-star* und dem bekannten *Password*.

In den Write-Mode umschalten

■ rpi-rw

Einmal Update aufrufen mit

sudo apt update ; sudo apt upgrade

Wenn das fehlerfrei geklappt hat geht es mit Insatllieren des XFCE weiter

• sudo apt install -y xserver-xorg xfce4 xfce4-goodies xfce4-whiskermenu-plugin mugshot libpam-gnome-keyring gnome-system-tools network-manager-gnome

Es werden etwas mehr als 1GB Daten nachinstalliert. Bitte einen **Kaffee** oder **Tee** genießen, bis der Vorgang abgeschlossen ist. Eventuell wird noch FIX MISSING benötigt

sudo apt install -fix-missing

Wenn das alles ohne Fehler geklappt hat, wird der XFCE zum Start als Default angegeben

sudo systemctl get-default

Hier wird eine Info ausgegeben (zum Beispiel graphical.target), die man mit dem nächsten Befehl übergibt

- sudo systemctl set-default *graphical.target*
- -> Dann geben wir den Manager für die Session an
 - sudo update-alternatives —config x-session-manager
- -> und wählen im Anschluss den XFCE als Desktop aus
 - sudo update-alternatives —config x-window-manager
- -> Als nächstes ändere den Wert von greeter-hide-users in false:
 - sudo
 /usr/share/lightdm/lightdm.conf.d/01 debian.conf

```
# Debian specific defaults

# - use lightdm-greeter session greeter, points to the etc-alternatives managed

# greeter

# - hide users list by default, we don't want to expose them

# - use Debian specific session wrapper, to gain support for

# /etc/X11/Xsession.d scripts

[Seat:*]

greeter-session=lightdm-greeter

greeter-hide-users=false
session-wrapper=/etc/X11/Xsession

**G Get Help **O Write Out **M Where Is **K Cut Text **J Justify **C Cur Pos M-U Undo

**X Exit **R Read File **N Replace **U Uncut Text **T To Spell **Legal **Lega
```

Es kann mit sudo raspi-config (Eventuell muss dies mit #sudo

apt install raspi-config noch nachinstalliert werden) bei **Display Options** unterpunkt **Underscan** wunschgemäß noch die Funktion **overscan** eingestellt bzw. geändert werden.

TIPP : Beachtet auch die Zeichensatz Einstellungen US / DE Für den Browser bieten es sich an was schmales zu wählen.

• sudo apt install qutebrowser

oder auch mit

- sudo apt-add-repository ppa:midori/ppa
- sudo apt-get update
- sudo apt-get install midori

Im Anschluss ist der XFCE einsatzbereit und kann mit dem nächsten Neustart auch verwendet werden. Also Tastatur, Maus und Monitor dran und los geht es . Viel Spass



Nun kann, wie gewohnt, im Browser die Startseite angepasst

werden und der Browser mit Autostart von http://pistar/ direkt aufgerufen werden.

Getestet auf Raspi Zero

