

23.09.23 / 24.09.23 / 03.10.23

Migration einer Iobroker-Installation von einem Linuxrechner zu einem anderem.

Der Vorteil ist bei der Nutzung von `#scp`, das iobroker nicht noch gepackt werden muss und es somit auf einer sehr vollen Partition noch durchführbar ist.

Basierend auf Debian 12.1.0

Debian nagelneu installiert

Username: keeper

User keeper zu sudo hinzufügen

Konsole öffnen

als su anmelden: `#su -l`

Rootpasswort eingeben

`#adduser keeper sudo`

Systemneustart

curl installieren

Konsole öffnen

`#sudo apt-get install curl`

Iobroker installieren mit dem Befehl von der Website

`#curl -sLf https://iobroker.net/install.sh | bash -`

Alles durchführen lassen

Wenn fehlerfrei, dann im Browser über 'localhost:8081' bzw. 'IP:8081' erreichbar

Iobroker stoppen

`#iobroker stop`

Das soeben installierte iobroker bei Seite legen

`#sudo mv -v /opt/iobroker /opt/orig_iobroker`

Bisherige Iobroker-Installation vom anderem Rechner holen holen

Benötigt entfernt aktiviertes ssh. Auf dem anderem Rechner vorher iobroker stoppen.

`#sudo scp -r username@IP:/opt/iobroker /opt/iobroker`
passwort

Zum Test iobroker starten

`#iobroker start`

und den Status abfragen

`#iobroker status`

Bei Fehlern den 'fixer' benutzen

`#iobroker stop`

`#curl -sL https://iobroker.net/fix.sh | bash -`

`#iobroker start`

Funzt ! :D

ggf. die IP anpassen

sichern/unbenennen, verschieben

Ordner umbenennen: `#mv -v alterName neuerName`