

Loginscripte und Autostart beim Einloggen

Hierzu können folgende Dateien benutzt werden:

.profile

```
# ~/.profile: executed by the command interpreter for login shells.
# This file is not read by bash(1), if ~/.bash_profile or ~/.bash_login
# exists.
# see /usr/share/doc/bash/examples/startup-files for examples.
# the files are located in the bash-doc package.

# the default umask is set in /etc/profile; for setting the umask
# for ssh logins, install and configure the libpam-umask package.
#umask 022

# if running bash
if [ -n "$BASH_VERSION" ]; then
    # include .bashrc if it exists
    if [ -f "$HOME/.bashrc" ]; then
        . "$HOME/.bashrc"
    fi
fi

# set PATH so it includes user's private bin if it exists
if [ -d "$HOME/bin" ] ; then
    PATH="$HOME/bin:$PATH"
fi

cowsay Gentoo Can do
echo
echo "Folgende Sitzungen sind geöffnet"
screen -ls
echo "Sitzung beitreten mit"
echo "screen -rx Sitzungsname"
echo
echo "Sitzung wieder aufnehmen"
echo "screen -r Sitzungsname"
echo
echo "Neue Sitzung erstellen"
echo "screen -S Sitzungsname"
echo
echo "Screen verlassen mit STRG+A+D"
```

Last update:
2017/04/01 server_und_serverdienste:loginscripte_und_autostart_beim_einloggen https://deepdoc.at/dokuwiki/doku.php?id=server_und_serverdienste:loginscripte_und_autostart_beim_einloggen
18:47

From:
<https://deepdoc.at/dokuwiki/> - DEEPDOC.AT - enjoy your brain

Permanent link:
https://deepdoc.at/dokuwiki/doku.php?id=server_und_serverdienste:loginscripte_und_autostart_beim_einloggen

Last update: **2017/04/01 18:47**

