

Erledigt

Netzwerkfestplatte nur einhängen wenn im richtigen Netzwerk?

Beitrag von „b33st“ vom 14. September 2018, 23:36

Auf die schnelle, eine sehr einfache Möglichkeit via bash. (lässt sich elegantner lösen)
Ein kleiner script, um die IP des Servers zu checken, der dann den eigtl. Script/App startet.
Ich weiß nicht wie fit du im Umgang mit macOS bist, daher Schritt für Schritt 😊
(Nicht getestet, sollte aber funktionieren)

- Terminal öffnen und in's User Verzeichnis navigieren

Code

1. `cd $HOME`

- eine Datei Namens `.nw-con-test.sh` anlegen. Dort (im Userverzeichnis) legst du auch dein Script ab bzw. kopierst dorthin
(Der Name ist frei wählbar, Punkt vor dem Name suggeriert eine versteckte Datei. Ist ebenfalls optional)

Code

1. `touch .nw-con-test.sh`

- Datei mit einem bel. Editor öffnen und folgenden Code einfügen, aber mit der richtigen IP deines Gateways/Routers/Modems/NAS-Servers whatever, was sich anpingen lässt
(z.B. 192.168.178.1 von FritzBox. Vorsicht bei versteckten Dateien, die sind im Finder nicht sichtbar. Im Terminal lässt sich dies auch mit dem Befehl `nano .nw-con-test.sh` erledigen)

Code

1. `#!/usr/bin/env bash`
- 2.
- 3.
4. `if ping -q -c 1 -W 1 192.168.178.1 > /dev/null 2>&1; then`
5. `echo "Ich bin zu Hause. Hänge Netzlaufwerke ein."`
6. `sh ./mount.sh`
7. `else`

8. echo "Weit weg von zu Hause. Ein anderes Mal."
9. fi

oder falls als app, anstelle "*sh ./mount.sh*"

Code

1. open -a mount.app

- macOS muss Bash ausführen können, zurück im Terminal

Code

1. chmod u+x .nw-con-test.sh

- der Script muss nun beim Login starten. Dazu Skript-Editor öffnen, den Code einfügen und unter *Ablage -> Exportieren...* -> **Dateiformat : Programm** mit passendem Namen (z.B. RunAtStartup.app) speichern. Dieses "Programm" wird in Einstellungen unter Benutzer -> Anmeldeobjekte hinzugefügt

Code

1. tell application "Terminal"
2. activate
3. do script "cd \$HOME"
4. do script "./nw-con-test.sh" in window 1
5. delay 3
6. close window 1
7. end tell

- bei der Gelegenheit, kann man auch gleich *mount.app* (Auch hier Name absolut frei wählbar) erstellen. Im Skript-Editor *Ablage -> Neu* und dann als Programm exportieren. (Gleiches Verzeichnis wo *.nw-con-test.sh* liegt)

***nas** ist entweder der Hostname deines Nas oder dessen IP (z.B. 192.168.178.50)

***MeinLaufwerk** wird als SMB gemountet. Möchte man stattdessen AFP, dann einfach smb durch afp ersetzen - "afp://nas/MeinLaufwerk"

Code

1. tell application "Finder"
2. try

3. mount volume "smb://nas/MeinLaufwerk"
4. end try
5. end tell