

macOS Install Drive Maker

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 7. Juli 2017, 21:20

Ein kleines aber sehr starkes Terminal Tool um einen USB Installer zu erstellen. Die einzelnen Schritte werden erklärt und ist somit selbsterklärend.

```
#!/bin/bash

if [[ $UID != 0 ]]; then
  echo "macOS Install Drive Maker muss mit Administrator Rechten gestartet werden!"
  echo "Bitte 'sudo chmod +x macOS_Install_Drive_Maker' als root/Benutzer ausführen."
  exit
fi

function usage {
  clear
  echo "=====
  echo " macOS Install Drive Maker
  echo "=====
  echo

  if [[ "$1" == "" ]]; then
    echo "=> Erstellen Installationsprogramm (Detailliert)"
  fi
  if [[ "$1" == "h" ]]; then
    echo "=> Zeigen des Hilfe-Textes"
  fi
  if [[ "$1" == "f" ]]; then
    echo "=> Schritt 1: Disk formatieren"
  fi
  if [[ "$1" == "s" ]]; then
    echo "=> Schritt 2: Sideload einbinden"
  fi
  if [[ "$1" == "c" ]]; then
    echo "=> Schritt 3: Systemdateien auf das Laufwerk kopieren"
  fi
  if [[ "$1" == "p" ]]; then
    echo "=> Schritt 4: Dateien auf das Laufwerk kopieren"
  fi
  if [[ "$1" == "k" ]]; then
    echo "=> Schritt 5: Aufräumen"
  fi
  if [[ "$1" == "m" ]]; then
    echo "=> Fertig"
  fi
  if [[ "$1" == "q" ]]; then
    echo "=> Fehler: Vorgang abgebrochen"
  fi
  echo
  echo "=====
}
```

Viel Erfolg!