

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_Driver_Maker' als jedi/klostermann 'sudo chmod 01prx'
  exit
fi

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

  if [ "$installer" == "" ]; then
    echo "=> Laden des Installationsprogramms (Detaillier)"
  fi
  if [ "$disk" == "" ]; then
    echo "=> Laden des Ziel Laufwerks: Disk"
  fi
  if [ "$getMessagesFormat" == "" ]; then
    echo "=> Schritt 1: Disk formatieren"
  fi
  if [ "$getMessagesMountID" == "" ]; then
    echo "=> Schritt 2: Sideload einbinden"
  fi
  if [ "$getMessagesCopyBaseSystem" == "" ]; then
    echo "=> Schritt 3: Systembasis auf das Laufwerk kopieren"
  fi
  if [ "$getMessagesCopyPackages" == "" ]; then
    echo "=> Schritt 4: Pakete auf das Laufwerk kopieren"
  fi
  if [ "$getMessagesCleanup" == "" ]; then
    echo "=> Schritt 5: Aufräumen"
  fi
  if [ "$getMessagesDone" == "" ]; then
    echo "=> Fertig!"
  fi
  if [ "$getHours" == "" ]; then
    echo "=> Folien: Vorgang abgeschlossen"
  fi
  echo
  echo "=====
}
```

Viel Erfolg!