2025/12/02 20:12 1/2 Problem

Problem

Wie kann man eine Festplatte oder Partition am besten komplett löschen?

Rechner mit LöschCD booten, Festplatte anschließen... War mir alles zu dämlich. Warum sollte man einen Rechner blockieren, nur weil man eine Festplatte löschen will. Warum nicht per Linux die Festplatte löschen.

Skript

Unter /usr/local/bin eine Datei erstellen, ausführbar machen und folgende Text einfügen

```
sudo touch /usr/local/bin/owndd
sudo chmod ugo+x /usr/local/bin/owndd
```

owndd

```
#! /bin/bash
# Beschreibung: Programm, um Festplatten mit nulle oder
Unterschiedlichen Zeichen zu ueberschreiben
# Aufruf:
                 owndd <null|random> <Festplatte>
#
#
#Pruefung, ob buffer installiert ist
 type buffer > /dev/null 2>&1
if [ $? == "1" ]
then
         echo "Bitte' buffer' nachinstallieren: apt-get install buffer"
         exit 1
fi
#Ueberpruefung, ob das Programm als root ausgefuehrt wird
if [ ! `id -u` == "0" ]
 then
         echo "you must be root"
         exit 1
 fi
if [ ! $# == "2" ]
 then
         echo "usage: `basename $0` <null|random> Device"
         exit 1
 fi
 dest=$2
```

Benutzung

Jetzt muss man das Skript nur noch ausführen

```
owndd <Zeichensatz> <Festplatte>
```

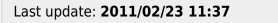
- Bei *Zeichensatz* wird entweder null oder random eingetragen, je nach dem, ob die Platte mit Nullen oder Unterschiedlichen Zeichen überschrieben werden soll
- Bei Festplatte muss der Device-Name eingetragen werden (/dev/sdb oder /dev/sdc2)

From:

https://wiki.da-checka.de/ - PSwiki

Permanent link:

https://wiki.da-checka.de/doku.php/wiki/skripte/owndd?rev=1298457450





https://wiki.da-checka.de/

Printed on 2025/12/02 20:12