

## Für zwei Festplatten

Dieses Script wird durch die "/etc/crontab" in einem regelmäßigen Abstand aufgerufen. Wird eine Festplatte gezogen oder gesteckt, so wird eine Meldung ausgegeben, Email verschickt oder ähnliches. Vorab muss festgelegt werden, welche Festplatten überwacht werden sollen, dies geht am Besten so:

Die Platte trennen

Folgendes auf der Komandozeile eingeben:

```
cd /dev/disk/by-id/  
ls -l
```

nun die zu überwachende Platte anstecken und erneut

```
cd /dev/disk/by-id/  
ls -l
```

eingeben und schauen, welche Festplatten-ID hinzukam. Hier am Beispiel:

- usb-BUFFALO\_HD-PXU2\_001010070301C5160-0:0-part1

diese dann im folgenden Script ergänzen.

### /etc/poll\_hd

```
#!/bin/bash  
device="/dev/disk/by-id/"  
lock="/var/lock/"  
plattel="usb-BUFFALO_HD-PXU2_001010070301C5160-0:0-part1"  
platte2="usb-BUFFALO_HD-PXU2_0010100703010DD10-0:0-part1"  
mailadresse="info-mailadresse"  
cd $device  
if ls -l | grep "$plattel">/dev/  
null      then  
    echo "Platte 1 verbunden"  
    cd $lock  
    if ls -l | grep "$plattel">/dev/  
null      then  
        echo "pl 1 nothing to do"  
    else  
        echo "pl 1 file anlegen"  
        touch "$plattel"  
    fi  
cd $device  
else  
    echo "Platte 1 getrennt"  
    cd $lock  
    if ls -l | grep "$plattel">/dev/
```

```
    null                then
        echo "pl 1 auswerfen"
        rm "$platte1"
    else
        echo "pl 1 nix zu tun"
    fi
cd $device
fi
if ls -l | grep "$platte2">/dev/
null                then
    echo "Platte 2 verbunden"
    cd $lock
    if ls -l | grep "$platte2">/dev/
null                then
        echo "pl 2 nothing to do"
    else
        echo "pl 2 file anlegen"
        touch "$platte2"
    fi
cd $device
else
    echo "Platte 2 getrennt"
    cd $lock
    if ls -l | grep "$platte2">/dev/
null                then
        echo "pl 2 auswerfen"
        rm "$platte2"
    else
        echo "pl 2 nix zu tun"
    fi
cd $device
fi
exit 0
```