

Scanner funktioniert nicht als user nur als root

Geschrieben von: Administrator

Montag, den 08. Juni 2015 um 15:23 Uhr - Aktualisiert Mittwoch, den 10. Juni 2015 um 10:20 Uhr

Scanner funktioniert nicht als user nur als root

Immer wieder taucht das Problem auf das mein Multifunktionsdrucker oder Scanner über USB nur als root-User funktioniert oder auch gar nicht erkannt wird.

Schritt 1

lsusb aufrufen und die werte notieren:

in unserem Beispiel ein Brother MFC-J4510DW

lsusb:

Bus 002 Device 004: ID 04f9:02b3 Brother Industries, Ltd

Den Wert des Druckers am besten kurz notieren (der erste Teil ist die Vendor -ID der Zweite die

Scanner funktioniert nicht als user nur als root

Geschrieben von: Administrator

Montag, den 08. Juni 2015 um 15:23 Uhr - Aktualisiert Mittwoch, den 10. Juni 2015 um 10:20 Uhr

Geräte-ID)

die Datei `/etc/sane.de/snapscan.conf` muss einfach editiert werden

Die dort aufgeführten Drucker mit dem Brother ergänzen:

Einfach eine neue Zeile einfügen:

```
# Brother MFC-J4510-DW  
usb 0x04f9 0x02b3
```

Danach Datei schließen und Editor beenden

danach in das Verzeichnis `/etc/udev/rules.d/` wechseln

Dann die Einträge in der Datei `55-libsane.rules` anpassen bzw. Drucker und Vendor ID hinzufügen

Scanner funktioniert nicht als user nur als root

Geschrieben von: Administrator

Montag, den 08. Juni 2015 um 15:23 Uhr - Aktualisiert Mittwoch, den 10. Juni 2015 um 10:20 Uhr

```
# Brother MFC-4510DW
```

```
ATTR{idVendor}=="04f9", ATTR{idProduct}=="02b3", MODE="0664", GROUP="lp",  
ENV{libsane_matched}="yes"
```

Dann noch die Datei 56-sane-backend-autoconfig.rules editieren:

```
ATTR{idVendor}=="04f9", ATTR{idProduct}=="02b3", ENV{sane_backend_genesys}="yes"
```

Zum guten Schluss noch eine Gruppe Scanner anlegen und die Benutzer die den Scanner benutzen dürfen sollen darin eintragen,

Fertig.

Viel Spass

Euer Admin

Scanner funktioniert nicht als user nur als root

Geschrieben von: Administrator

Montag, den 08. Juni 2015 um 15:23 Uhr - Aktualisiert Mittwoch, den 10. Juni 2015 um 10:20 Uhr
