

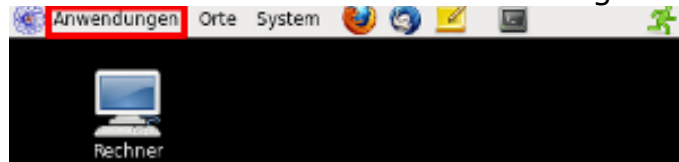
Kurze Hinweise zur Nutzung der Flachbettscanner in den Öffentlichkeitsbereichen der TU Chemnitz

1. Scannen mit Simple Scan

2. Scannen und Bearbeiten der Scans mit GNU Image Manipulation Program (GIMP)

1. Simple-Scan

Gehen Sie auf dem Bildschirm oben links zu Anwendungen:



im Untermenü zu **Grafik** und im folgenden Untermenü zu **Simple Scan**.

Es erscheint:

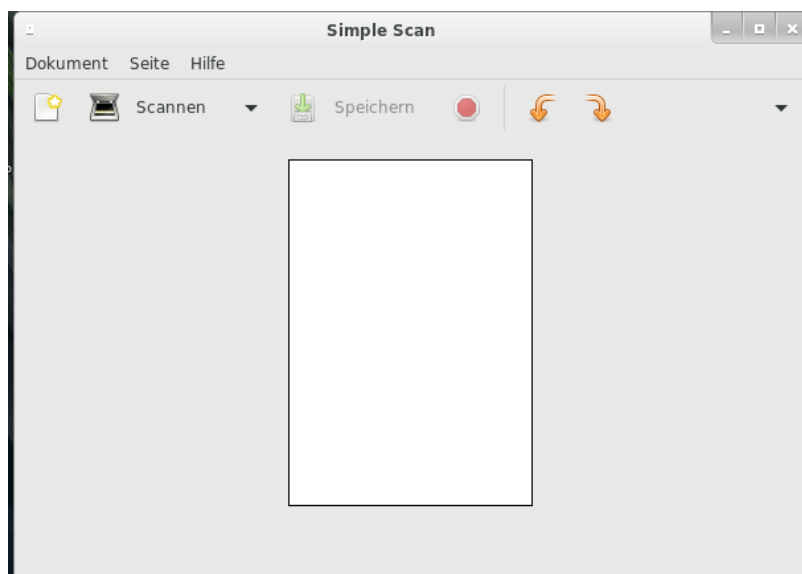


Sollte kein Gerät gefunden werden...

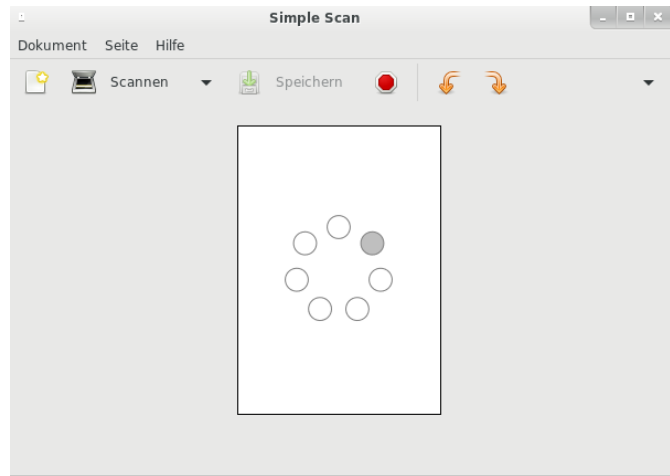
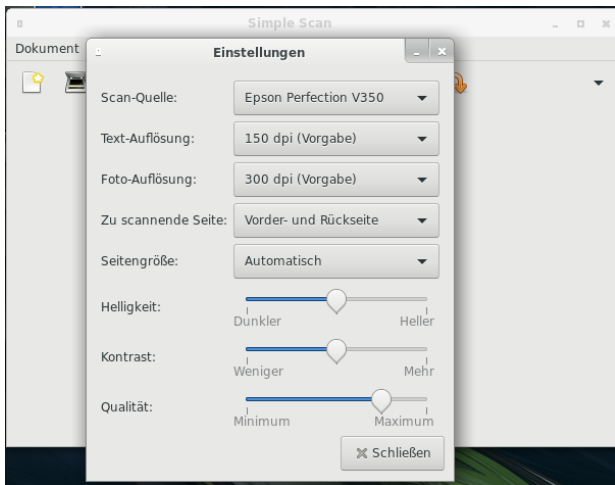


....muss überprüft werden, ob der Scanner angeschaltet ist und die Kabel ordnungsgemäß eingesteckt sind. Danach **muss der Computer abgemeldet und neu gestartet werden**. Informieren Sie in diesem Fall bitte unser Personal und werden Sie nicht selbst tätig!

Wird der Scanner von korrekt gefunden, erscheint dieses Bild.

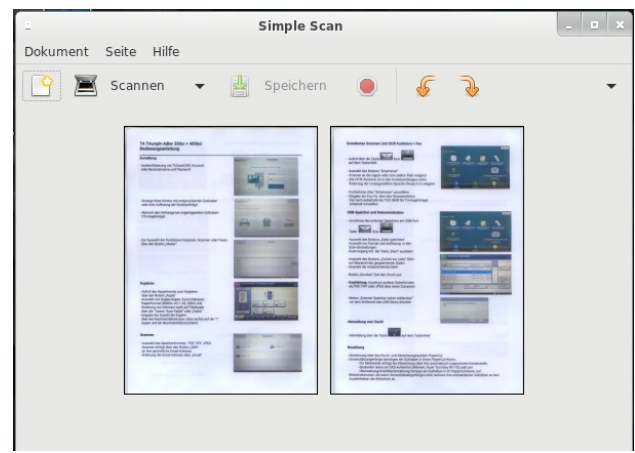
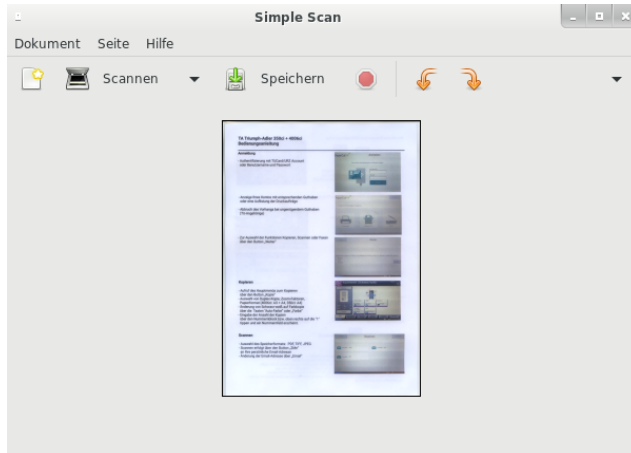


Über **Dokument - Scannen** kann eingestellt werden, ob ein Bild oder Text gescannt werden sollen.



Über **Dokument - Einstellungen** können weitere Einstellungen vorgenommen werden.

Dann wird mit Klick auf **Scannen** gescannt.



Jetzt erscheint das gescannte Papier.

Wollen Sie ein mehrseitiges Dokument erstellen, scannen Sie weiter.

Am Schluss kann die Datei gespeichert werden. Wenn Sie das Dateiformat festlegen wollen, gehen Sie zuerst zu **Dokument - Speichern unter** und stellen z.B. bei gewünschter pdf unten rechts auf **Alle Dateitypen** um. Dann geben Sie den Dateinamen und die gewünschte Dateiendung (z.B. **.pdf**) ein und speichern.

2. Scannen und Bearbeiten der Scans mit GNU Image Manipulation Program (GIMP)

Gehen Sie auf dem Bildschirm oben links zu Anwendungen:



und wählen Sie im Untermenü „**Grafik**“ und dann „**GNU Image Manipulation Program**“ aus.



Gehen Sie jetzt zu „**Datei**“, „**Erstellen**“, „**xSane: Geräteauswahl**“.

Es erscheint:



Sollte kein Gerät gefunden werden...



...muss überprüft werden, ob der Scanner angeschaltet ist und die Kabel ordnungsgemäß eingesteckt sind. Danach **muss der Computer abgemeldet und neu gestartet werden**. Informieren Sie in diesem Fall bitte unser Personal und werden Sie nicht selbst tätig!

Wird der Scanner korrekt gefunden, dann erscheinen folgende Fenster:



Wird die Vorschau nicht angezeigt, können Sie diese über:

Fenster > Zeige Vorschau

einblenden.

Jetzt kann eine Vorschau gescannt (Vorschauscan) und der zu scannende Bereich mit der Maus markiert werden (Auswahl mit gedrückter linker Maustaste). Über „**Scannen**“ wird die Seite gescannt und in das Grafik-Programm GNU Manipulation Program transportiert. Dort können Sie das Bild bearbeiten und speichern.

Handbücher zum Programm GIMP finden Sie in der Universitätsbibliothek und im Internet (kostenfreies Programm).