

# Kurzanleitung zum Scannen von Bildern mit MicrotekIT8

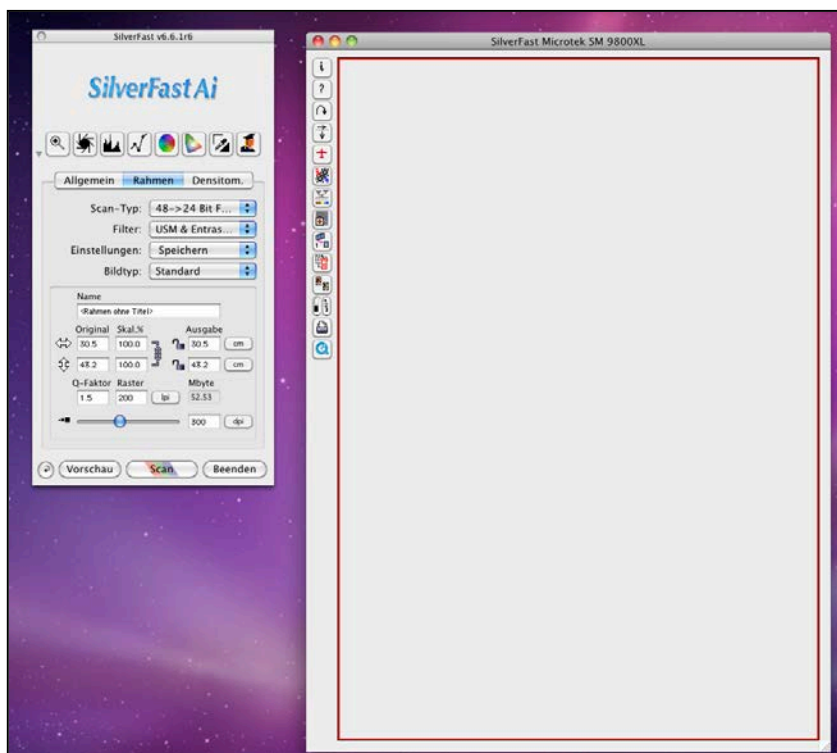
1. Öffnen des Silverfast Scan-Programms via Task-Leiste oder Verknüpfung auf dem Desktop



Es öffnet sich das folgende Fenster:

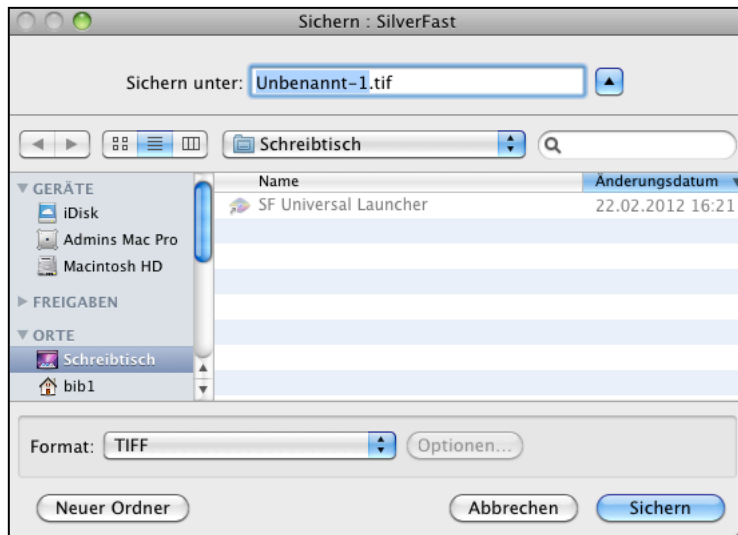


Mit Klick auf den Balken „SilverFast (MicrotekIT8)“ öffnet sich das Scanprogramm mit den untenstehenden Fenstern:



Im linken Fenster können Einstellungen zu Bildtyp (Farbe oder Graustufen), Auflösung, Entrasterung und Schärfung gemacht werden. Wird das Bild nur für eine Power-Point-Präsentation gebraucht, reichen 96 dpi. Für Druckqualität sollte jedoch 300 dpi gewählt werden.

2. **Vorschau-Scan erstellen** (Button „Vorschau“):  
Die ganze gescannte Seite erscheint im rechten Fenster. Mit dem roten Rahmen kann nun der zu scannende Ausschnitt definiert werden.
3. **Scan:** Mit Klick auf den Button „Scannen“ wird anschliessend der definitive Scan des gewählten Ausschnittes erstellt.
4. **Speichern:** zum Speichern der Datei öffnet sich folgendes Fenster



- Sichern unter: ein eigener Dateiname kann gewählt werden
- Speicherort: Schreibtisch
- Format: Auswahl des Bildformates. Als Standard ist TIFF gewählt; alternativ kann JPG gewählt werden.

5. **Nachbearbeitung der Bilder**  
Für die weitere Bearbeitung der gescannten Bilder steht Photoshop Elements zur Verfügung.



### **Wichtig !**

Am Ende der Sitzung die eigenen Bilder auf Memory Stick oder CD speichern oder per Mail verschicken. Anschliessend alle Bilder auf dem Computer löschen!!!

**GESPEICHERTE DATEIEN WERDEN VOM BIBLIOTHEKSPERSONAL REGELMÄSSIG GELÖSCHT !**

Die Informatikdienste der Universität Zürich bieten regelmässig kostenlose Kurse zum Scannen von Bildern und zum Arbeiten mit Photoshop an. Daten und Anmeldung unter

<http://www.id.uzh.ch/dl/schulung/Kursprogramm.html>

