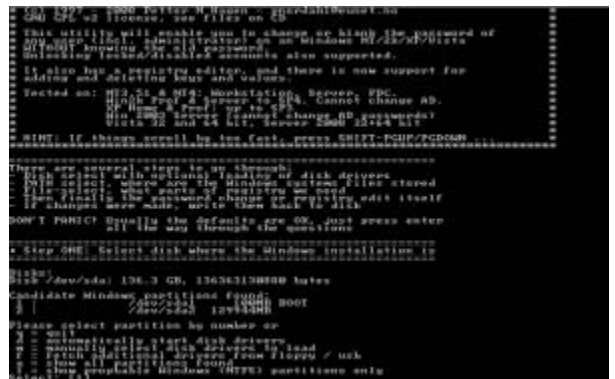


Windows Administratorpasswort zurücksetzen

Wenn man unter Windows 7, XP oder NT das Administrator-Passwort vergessen hat, hilft der Offline NT Password & Registry Editor weiter, eine auf Linux basierte bootfähige CD, mit der man Zugriff auf die Registrierung des auf der Festplatte installierten Windows hat.

(» [Offline NT Password & Registry Editor](#))

Starten Sie den Computer mit der CD. Dazu muss im BIOS das Booten von CD/DVD aktiviert sein. Nach dem Booten des ISOLINUX-Kernels ist die sehr einfache kommandozeilenbasierte Oberfläche des Offline NT Password & Registry Editors zu sehen.



Der Startbildschirm des Offline NT Password & Registry Editors

Wählen Sie hier als erstes die gewünschte Windows-Partition aus, auf der Sie die Registrierung bearbeiten möchten. Auf den meisten Computern existiert nur eine Windows-Installation und dazu eine kleine nur etwa 100 MB große Bootpartition, die für die Systemwiederherstellung benötigt wird. Nach der Auswahl wird die Partition in Linux angemeldet und der Zugriff auf das Dateisystem überprüft.



Zugriff auf das Dateisystem erfolgreich

Im zweiten Schritt geben Sie den Pfad des Verzeichnisses an, in dem die Dateien der Windows-Registrierung auf dieser Partition liegen. In den meisten Fällen stimmt der Vorschlag: *Windows/system32/config*. Um diesen Vorschlag zu bestätigen, brauchen Sie nur die [Enter]-Taste zu drücken. Danach werden alle Dateien in diesem Verzeichnis, außer den LOG-Dateien, angezeigt. Wählen Sie hier keine Datei aus, sondern drücken Sie einfach die Taste [1], um das Passwort zurück zu setzen.

Die Taste 1

setzt im Offline NT Password & Registry Editor das Passwort zurück



Hier sieht man, wie oft das Passwort bereits falsch eingegeben wurde. Außerdem werden die eventuell vorhandenen Beschränkungen durch Kennwortrichtlinien angezeigt, die minimale Passwortlänge sowie ein Zähler der Passwortchronik.

Drücken Sie hier noch einmal die Taste [1]. Danach ist eine Liste alle Benutzer auf dem Computer zu sehen. Bei jedem wird mit angegeben, ob er Administratorrechte hat oder nicht. Die Benutzer Administrator und Gast können aktiviert und deaktiviert werden.

Geben Sie jetzt den gewünschten Benutzernamen ein. Danach wird angezeigt, zu welchen Gruppen dieser Benutzer gehört, wie oft er sich bereits erfolgreich angemeldet hat und wie viele Versuche es mit falschen Passwörtern gab.

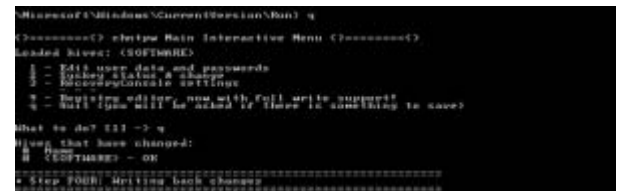
Anzeige von Benutzerinformationen im Offline NT Password & Registry Editor

Jetzt können Sie mit der Taste [1] das Passwort dieses Benutzers löschen, so dass er sich beim nächsten Mal ohne Passwort anmelden kann. Alternativ können Sie auch mit der Taste [2] ein neues Passwort vergeben. Diese Funktion ist allerdings mit Vorsicht zu genießen, da Sonderzeichen und Umlaute möglicherweise unter Linux anders ausgewertet werden, als unter Windows. Es ist besser, das Passwort zu löschen und bei der ersten Anmeldung unter Windows neu zu vergeben.

Mit der Taste [3] können Sie einen eingeschränkten Benutzer zum Administrator machen und mit der Taste [4] einen deaktivierten Gast oder Administrator aktivieren, so dass er sich unter Windows anmelden kann.

Nach erfolgreichem Löschen des Passwortes springt die Taste q in die Benutzerauswahl zurück. Mit dem ! kommt man zurück in die übergeordnete Menüebene, wo man mit q die Arbeit beenden kann. Im letzten Schritt müssen Sie noch mit y die Datei zurück schreiben, damit die Änderungen beim nächsten Windows-Start übernommen werden.

Nach erfolgreichem Speichern erscheint eine Meldung, dass der Computer nun mit [Strg] + [Alt] + [Entf] neu gestartet werden kann. Nehmen Sie zum Neustart die CD aus dem Laufwerk.



Offline NT Password & Registry Editor beenden und Änderungen speichern

FAQ: It seems to change the password, but Windows won't agree.

- My code wasn't that great after all. (it didn't change or changed in the wrong place. The V struct is still marked "here be dragons..")
- Try blanking the password instead (menu selection 1), this may straighten things out. In fact, reports indicate: BLANKING RECOMMENDED!
- If it still won't work, see the previous solution.
- Blanking will probably be the only option in newer releases.
- Note that you must quit out of the user name select with ! which is usually SHIFT 1
- .. and then select to quit, then answer y when it asks to write / save back the changes...
- .. else nothing will be written.
- Seems like too many people just reset the machine after selecting to reset the password, without doing the save..