

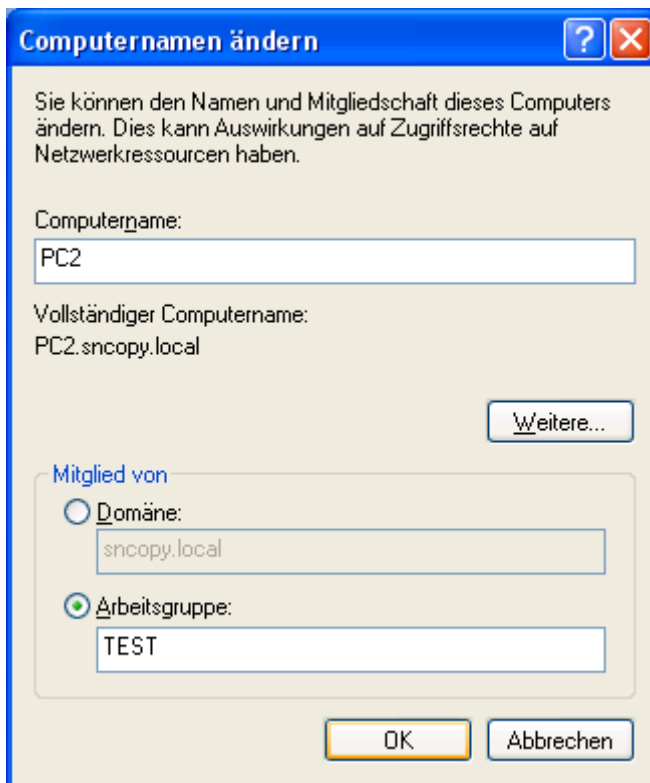
## Automatische Domänenanmeldung für Win XP in Verbindung mit Reborn Card und Sncopy

### 1. Den Sender-Computer vorbereiten:

Im Reborn Card-Menü die Partition, die per Sncopy gesendet werden soll, als Supervisor starten und unter Windows als Administrator „lokal“ anmelden.

### 2. Den Sender-Computer aus der Domäne herausnehmen:

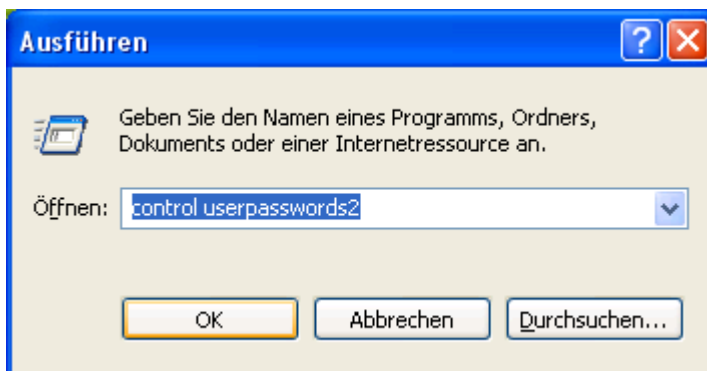
Auf Start klicken und dann den Arbeitsplatz öffnen. Im Arbeitsplatz rechtsklicken und im Kontextmenü „Eigenschaften“ auswählen, dann „Computernamen“ und Computernamen „Ändern“.



Den Punkt Mitglied von „Domäne“ deaktivieren und Mitglied von „Arbeitsgruppe“ aktivieren und einen Namen für die Arbeitsgruppe eingeben.

### 3. Automatische Anmeldung einrichten:

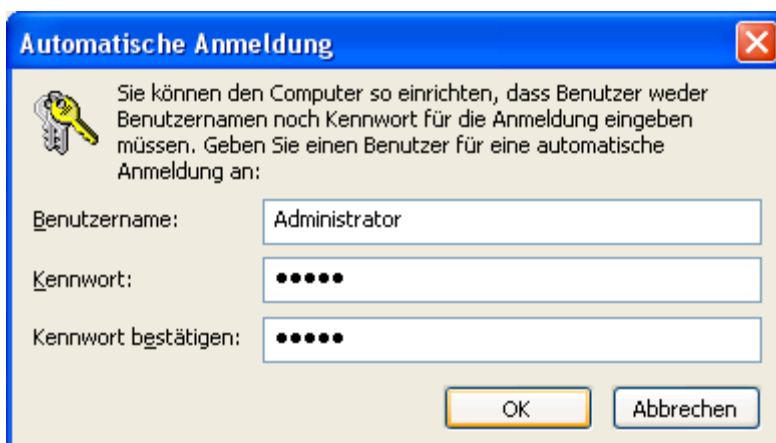
Zu „Start“ → „Ausführen“ gehen. Bei „Ausführen“ geben Sie > control userpasswords2 < ein.



Deaktivieren/entfernen Sie das Häkchen im Kontrollkästchen vor „Benutzer müssen Benutzernamen und Kennwort eingeben“ und klicken Sie auf „Übernehmen“.

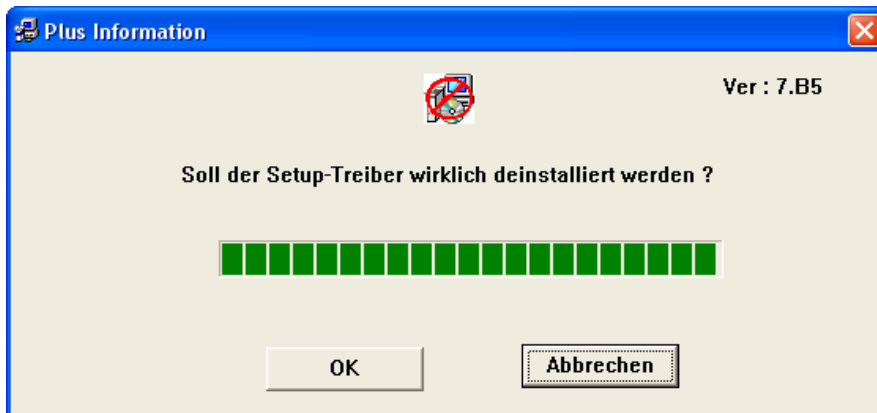


Jetzt öffnet sich ein neues Fenster „Automatische Anmeldung“. Hier tragen Sie den Administrator oder einen Benutzer mit Administratorrechten mit seinem Kennwort ein.



#### 4. Den vorhandenen Treiber deinstallieren:

Dazu die Reborn Card-Installationsdiskette oder –CD einlegen und die Setup.exe ausführen, um den vorhandenen Reborn Card-Treiber zu deinstallieren.



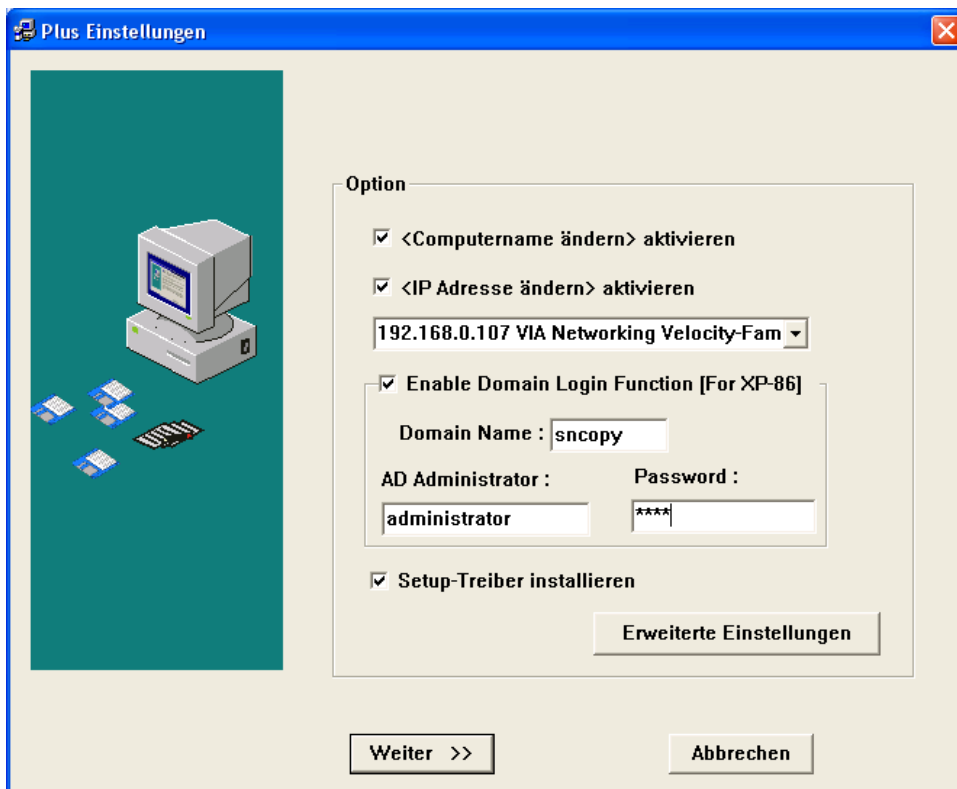
#### 5. Den Computer neu starten.

#### 6. Den Reborn Card-Treiber neu installieren:

Die Reborn Card-Installationsdiskette oder –CD einlegen und den (neuen) Reborn Card-Treiber installieren.

Für die Durchführung der automatischen Domänenanmeldung in Verbindung mit Sncopy müssen folgende Einstellungen ein Häkchen haben/aktiviert sein:

- Computernamen ändern
- IP Adresse ändern – nur wenn kein DHCP aktiv ist!
- Enable Domain Login Funktion (For XP-86)
- Domain Name, AD Administrator (Domänen-Admin) und Passwort bitte eintragen!
- Setup-Treiber installieren



Danach bitte den Datenträger aus dem Laufwerk nehmen.  
Den Computer neu starten, **aber nicht das Betriebssystem starten!!**

#### **7. Automatischen Start der Partition einrichten:**

Im Reborn Card-Menü mit F10 die Einstellungen aufrufen. „Option“ auswählen und dort „Startpartition Auswahl“ auf „Zuletzt gewählt“ und „Autostart mit Anzeige nach“ auf 5-10 Sekunden einstellen. Esc-Taste drücken und speichern.  
Der Sender-Computer ist jetzt vorbereitet für „Sncopy“.

#### **8. Sncopy durchführen:**

In den Reborn Card-Einstellungen jetzt „Tools“ auswählen, dann „Sncopy Tools“, „Sncopy“ und „Senden“.

Die Empfänger-Computer werden im Sncopy-Fenster angezeigt. Wenn alle angezeigt werden F1 drücken.

1.) „Parameterdaten“ auswählen und zum Senden die Eingabe-Taste drücken.

Danach eine beliebige Taste und dann wieder F1 drücken.

2.) „Partition“ auswählen: Die vorbereitete Partition wählen und senden.

#### **9. Ablauf der automatischen Domänenanmeldung:**

Alle Computer starten drei Mal automatisch: Beim ersten Mal wird eine neue SID vergeben, die Computer fahren herunter, speichern die neuen Einstellungen, starten dann ein zweites Mal und nehmen die Domäneneintragung vor, starten wieder neu, speichern erneut und bleiben beim dritten Mal in der Windows-Anmeldung stehen.

#### **10. Automatischen Start wieder rückgängig machen (oder wie gewünscht einstellen):**

Nach Abschluss der Übertragung und Einrichtung wie im Punkt 9 beschrieben, starten Sie den Sender-Computer neu und rufen mit F10 das Reborn Card-Einstellungsmenü auf. Dort wählen Sie „Option“ und stellen bei „Autostart mit Anzeige nach“ die Einstellung 5-10 Sek. wieder auf 0.

#### **11. Zum Abschluss Parameter senden und Sncopy beenden:**

In den Reborn Card-Einstellungen „Tools“ auswählen, dann „Sncopy Tools“, „Sncopy“ und „Senden“ durchführen.

Die Empfänger-Computer müssen jetzt neu gestartet werden und melden sich beim wartenden Sender-Computer an. Nachdem die Empfänger angemeldet sind, F1 drücken, „Parameterdaten“ auswählen und die geänderten Parameter senden.

Danach können Sie F2 drücken und die Rechner zum Testen neu starten oder alle Computer ausschalten.