

ge entdecken, installieren Sie das Microsoft .NET Framework 3.5 SP1 von der Heft-DVD oder laden Sie es unter der angegebenen Adresse herunter und installieren Sie es.

Download-Verzeichnis erstellen

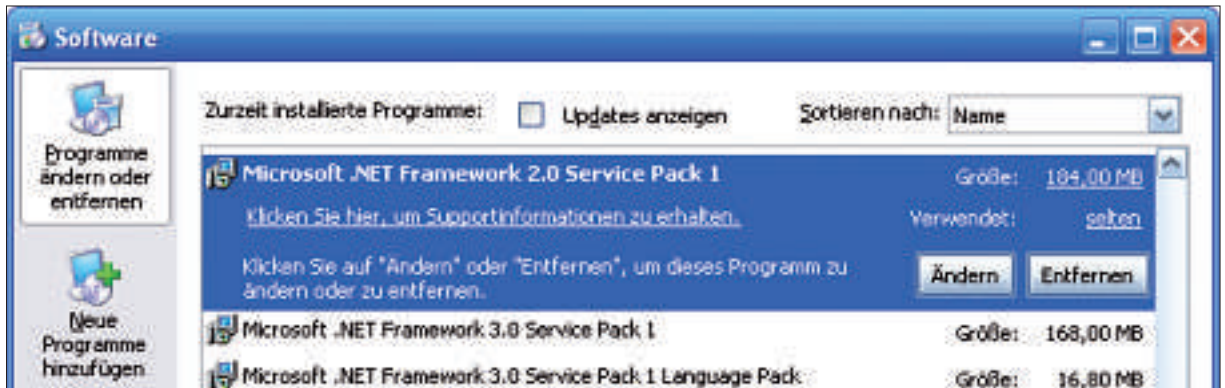
Erstellen Sie nun das Download-Verzeichnis für den Update-Pack-BUILDER. Dort wird das Programm später alle Updates und Anwendungen speichern. Starten Sie den Windows-Explorer mit [Windows E] und legen Sie auf einem Laufwerk Ihrer Wahl den neuen Ordner **Patches** an.

Update-Pack-BUILDER installieren

Installieren Sie jetzt den Update-Pack-BUILDER 5.0.3.

Wenn Sie bereits mit einer Vorgängerversion des Update-Pack-BUILDERS gearbeitet haben, bietet Ihnen die Software an, die alte Version zu deinstallieren. Bestätigen Sie die Aufforderung mit **Ja** (Bild B). Es wird dann lediglich die alte Version des Update-Pack-BUILDERS entfernt. Alle bereits heruntergeladenen Patches und Programme bleiben erhalten.

Nach der Installation startet der Update-Pack-BUILDER automatisch. Falls der Update-Pack-BUILDER meldet, dass er keine Verbindung herstellen konnte, blockiert wahrscheinlich Ihre Firewall das Programm. Erstellen Sie



Vorbereitung: Der Update-Pack-BUILDER benötigt das .NET Framework 2.0 oder 3.5. XP-Nutzer kontrollieren unter *Systemsteuerung, Software*, ob es installiert ist. In Vista und Windows 7 ist es ohnehin enthalten (Bild A).

in diesem Fall eine Ausnahmeregel für den Update-Pack-BUILDER.

Teilen Sie dem Update-Pack-BUILDER mit, wo sich das Download-Verzeichnis für die Patches und Programme befindet. Wählen Sie dazu im Menü *Einstellungen, Optionen...* Klicken Sie neben *Speicherort der einzelnen Updates und Dateien...* auf *Ordner wählen...* Navigieren Sie zum Ordner *Patches* und bestätigen Sie mit **OK**. Verlassen Sie das Fenster mit *Schliessen*.

Service-Pack erstellen

Laden Sie nun alle Updates und Patches herunter. Wer möchte, kann auch noch seine Lieblingsprogramme ins Service-Pack integrieren.

Projekt anlegen

Im Hauptfenster des Update-Pack-BUILDERS klicken Sie auf *Neues Projekt erstellen*. Die

Abfrage *Möchten Sie das Update-Pack in eine Windows CD/DVD integrieren?* beantworten Sie mit einem Klick auf **Nein**.

Versionen wählen

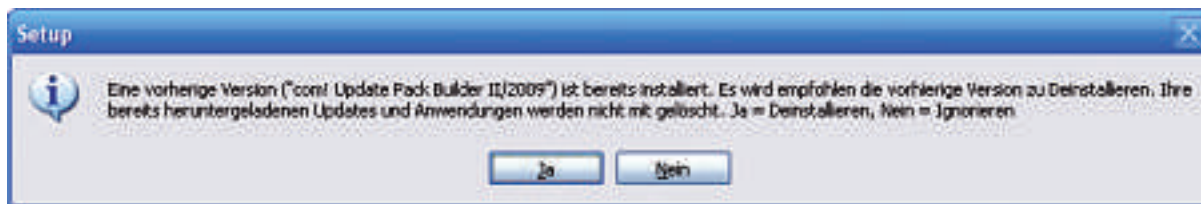
Bei *Versionswahl* legen Sie fest, für welche Windows- und Office-Version Sie ein individuelles Service-Pack erstellen wollen.

Wichtig: Damit sich mit der EXE-Datei später jeder beliebige PC aktualisieren lässt, wählen Sie bei *Microsoft Windows* die Windows-Version ohne Service-Pack aus. Nur dann lassen sich nämlich auch Computer, auf denen nicht alle Patches installiert sind, auf den aktuellen Stand bringen (Bild C). Das Service-Pack prüft bei der Installation das Patch-Level des jeweiligen Rechners und installiert nur die Updates, die fehlen.

Wählen Sie bei *Microsoft Office*, welche Office-Version Sie aktualisieren wollen. Wählen Sie auch hier die Option ohne Service-Pack, damit Ihr Service-Pack die gewählte Office-Version später an beliebigen Computern aktualisieren kann. Klicken Sie anschließend auf **Weiter**.

Updates herunterladen

Im nächsten Fenster listet der Update-Pack-BUILDER alle ▶



Alte Versionen: Bei der Installation sucht das Setup nach älteren Versionen und deinstalliert bei Bedarf die alten Programmdateien – alle Downloads bleiben erhalten (Bild B).

ARP
IT for your business
www.arp.com

KABEL...

... das umfangreichste, sofort lieferbare Angebot:
1200 Kabel sorgen für Ihren Anschluss

Heute bestellt – Morgen geliefert. **Testen Sie uns!**
ARP DATACON AG, Birkenstrasse 43 b, 6343 Rotkreuz, Telefon 041 799 09 09, www.arp.com/cables