

Bill Gates: XP-Nachfolger Longhorn wird gruselig

Es gibt zwar keinen konkreten Termin für den Windows-XP-Nachfolger, aber: „Wir sind bereit, Dinge zu ändern“ meint der Microsoft-Gründer Bill Gates. Zumindest ein kleiner Schauer soll dann den Windows-gewohnten Anwendern beim ersten Öffnen von Longhorn den Rücken runterlaufen, wenn man Gates glauben darf. Longhorn soll sich deutlich von XP unterscheiden und deshalb den Benutzern einiges an Umstellungen abverlangen.

Die Windows-gewohnten Anwender würden Longhorn vielleicht nicht auf Anheb mögen, weil es gegenüber seinen Windows-Vorgängern sehr viele Unterschiede aufweisen soll. Diese Vermutung äußerte Microsoft Chairman und „Chief Software Architect“ Bill Gates auf Microsofts alljährlichen Analystentreffen in Redmond, dem Hauptsitz des Unternehmens. Mit Aussagen wie „Longhorn ist etwas gruselig... wir sind bereit, Dinge zu ändern“ verblüffte der Unternehmensgründer seine Zuhörer.

Longhorn soll eine Fülle von Veränderungen und Upgrades gegenüber Vorgängerversionen von Windows mitbringen. Gates hält es deshalb für möglich, dass Anwender ein bis zwei Jahre brauchen, bis sie Longhorn wirklich akzeptieren und verinnerlichen.

Zum Release-Datum äußerte sich Gates diesmal sehr zurückhaltend. Noch im Mai auf der Windows Engineering Hardware Conference (WinHEC) hatte Microsoft Longhorn für 2005 angekündigt. Darauf wollte sich der Microsoft-Boss jetzt aber nicht mehr festlegen. „Longhorn ist innovativ, da muss noch einiges gemacht werden.“ Keinesfalls wolle man auf einige der geplanten Neuerungen verzichten, nur um das Einführungsdatum halten zu können. „Wir brauchen ein Big Bang-Release, um Aufregung zu erzeugen“, so Gates. Zu Details der Neuerungen bei Longhorn gibt sich die Softwareschmiede schmallippig. Die größten Änderungen werden wohl die grafische Bedienoberfläche, also den Desktop, und ein neues Dateisystem betreffen. Eventuell wird aber auch nur das bestehende Dateisystem NTFS verbessert. Eine Betaversion von Longhorn ist für 2004 geplant. Wenn auch noch kaum greifbare Fakten zu Longhorn feststehen, sind sich die Finanzanalysten doch zumindest in einem einig: Longhorn wird - wieder einmal - eine der wichtigsten Windows-Neuvorstellungen in der Firmengeschichte von Microsoft werden. Wie zuvor schon Windows XP, Windows 95 und Windows 3.0. No Na. Ob das dann auch die Kunden so sehen, wenn sie zwei Jahre lang jeden Tag mit Gruseln und Rückenschauern ihren Computer in Betrieb nehmen?

Hacker haben kein leichtes Spiel mit Mac-OS X

Windows-Passwort leichter zu knacken

Schweizer Wissenschaftler haben einen Weg herausgefunden, ein alphanumerisches Windows-Passwort in 13,6 Sekunden zu knacken. Dagegen zeigen sich die Unix-Derivate als harte Nuss. Auf Rechnern mit den Betriebssystemen Unix, Linux und Mac OS X braucht das Knacken des Passworts 4096 mal länger oder benötigt 4096 mal so viel Speicher als auf einem Windows-System. Windows-Passwörter seien nicht sicher, da sie keinerlei Zufallsinformationen enthalten, so Philippe Oechslin vom Swiss Federal Institute of Technology in Lausanne.

kinyo

in Europa!



Der führende Druckfachhersteller Kinyo ist seit April 2001 mit eigenen Vertretungen auf dem europäischen Markt präsent.

Der japanische Druckfachhersteller Kinyo übernahm im April 2001 die komplette Vertriebsorganisation für Air Excel und Air Tack Drucktücher von seinem bisherigen Vertriebspartner DIC Europe.

Befehlt werden neben den vier eigenen Niederlassungen in Deutschland, Frankreich, Spanien und England insgesamt 14 Fachhändler im gesamten europäischen Raum, darunter auch unser Vertriebspartner für ganz Österreich, Gabriele Seidl - Graphische Materialien.

kinyo

EUROPE

seidl

GRAFISCHE MATERIALIEN

Firma Gabriele Seidl
A-4600 Wels
Freudstrasse 11

+43(7242)26550 Telefon/Fax
+43(664)4622731 Mobil
gabriele.seidl@tutanet.at E-mail

HIGH SPEED SCAN



HR 500 SCANNER

mit Carouselmagazin

Zur effizienten Digitalisierung umfangreicher Bildarchive



- Bis zu 500 Scans/h
- Formatwahl von 35 mm bis 4 x 5 inch
- Automatische Entfernung von Staub und Kratzern
- Standardmäßiges Carouselmagazin zum Digitalisieren von gerahmten 35 mm Dias
- 3 x 6.000 Tri-Linear CCD, Dateigrößen bis 128 MB
- Verarbeitet gesplittete 35 mm und 120-er Filmrollen im Batchbetrieb

www.kodak.at/go/professional

Kodak Professional