



Um das Notfall-Windows in einem 64-Bit-Vista zu bauen, muss man zunächst das Paket WAIK installieren und Winbuilder seinen Pfad mitteilen.

schrieben auch im 64-Bit-Vista funktionieren. Als Quelle für die Systemdateien eignen sich allerdings nur 32-bittige Vista-DVDs sowie der Server 2008, dessen Testversion der WinBuilder auf Wunsch herunterlädt. (kav)

Soft-Link 0903174

Privatsphäre wiederherstellen

Ich habe auf unserem Familien-XP die Ordner „Eigene Dateien“ auf eine separate Partition verschoben (über den Eigenschaften-Dialog im Explorer). Jetzt gibt es aber keine Privatsphäre mehr: Jeder kann auf die Dateien der anderen zugreifen. Wie schiebe ich dem einen Riegel vor?

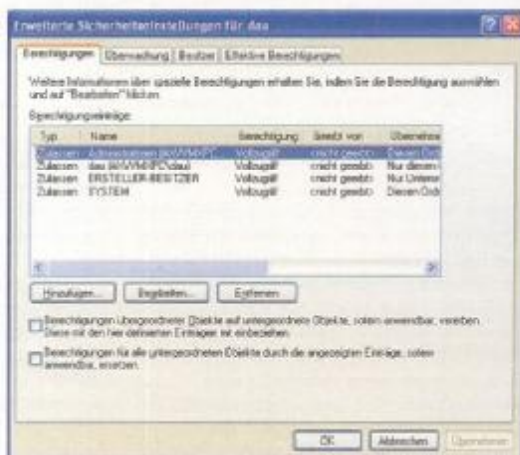
Sie müssen die Zugriffsrechte für jeden Benutzer-Ordner, den Sie verschoben haben, manuell so einstellen, dass nur das jeweilige Konto darauf zugreifen darf. Das klappt aber nur, wenn das Laufwerk mit NTFS formatiert ist.

Unter Windows XP Professional und mit abgeschalteter „Einfacher Dateifreigabe“ (zu finden im Explorer unter Extras/Ordneroptionen/Ansicht) erreichen Sie die Einstellungen auf dem

Reiter „Sicherheit“ im Eigenschaftendialog. Ein eigenständiger Sicherheitseintrag taucht dann auch im Kontextmenü eines Ordners auf. Windows XP Home fehlt der Sicherheitsreiter. Sie können ihn aber mit der „FaJo XP File Security Extension“ nachrüsten (Download siehe Soft-Link).

Auf dem Sicherheitsreiter des verschobenen Benutzerordners klicken Sie auf „Erweitert“ und entfernen den Haken bei „Berechtigungen übergeordneter Objekte...“. Dann bestätigen Sie, die vererbten Rechte zu kopieren, sodass sich die Liste im oberen Fenster bearbeiten lässt. Entfernen Sie hier die beiden ACL-Einträge für die Gruppe Benutzer – und schon darf nur noch der Besitzer auf seine „Eigene Dateien“ zugreifen. Weitere Tipps zur Rechtekonfiguration finden Sie in c't 13/06 auf Seite 220. (kav)

Soft-Link 0903174



Damit nicht beliebige Anwender auf private Dateien zugreifen dürfen, löscht man im Dialog der erweiterten Sicherheitseinstellungen die Einträge für die Gruppe Benutzer.



Embedded Systeme die Sie zum Erfolg führen

Hutschienen-PC

extrem stromsparend, nur 6,9W!

DIN-Rail Montage

EmRunner 5202

- > AMD LX800, 500MHz, 256MB
- > 1 x LAN, 2 x USB 2.0, 2 x RS232
- > CF Adapter und HDD Space (2.5")
- > 12 - 36V DC Spannungsbereich

inkl. Mwst.

€ 355,81

exkl. Mwst.

€ 299,-

Small & Ready-to-Run Open RISC Embedded Computer

Alena

NEU!

CAN, Digital-I/O, LAN, RS232/485, USB, I²C miniPCI, Hutschienen-Halterung
Debian Linux Kernel 2.6

OpenRISC Embedded Systeme sind stromsparend und schnell. Verwendbar auf vielen Feldern, z.B. als Gateway zu diversen Feldbussen.

inkl. Mwst.

€ 332,01

exkl. Mwst.

€ 279,-

Robust mit voller Leistung High Performance für Ihre industrielle Automation



Core Duo 1.8GHz

TaskRunner 3110

- > mit Intel Core Duo 1.8GHz, 2GB DDR2
- > 2 x GigaLAN, 6 x USB 2.0, CF Card Slot
- > 3 x RS232, 1 x RS232/422/485
- > PCI Slot Erweiterung
- > optional mit S-ATA Festplatte

inkl. Mwst.

€ 950,81

exkl. Mwst.

€ 799,-

VISION SYSTEMS GmbH
Aspelshöhe 27A • 22648 Norderstedt
Tel. (040) 528 401-0
Fax (040) 528 401-99

VISION SYSTEMS

sales@visionsystems.de