Web- und Software Development

- Home
- Projekte
 - sxCoordinateDesktop
 - <u>sxCrypto</u>
 - <u>sxGriddler</u>
 - WM 2010 DevBattle
 - WPF Tabbing GUI
- eLearning
 - o PHP
 - Arrays
 - Variablen & Konstanten
 - Windows Phone 7
 - <u>WPF</u>
 - Audio und Video
 - Controls
 - Converter
 - Lokalisierung
 - Styling
- <u>Impressum</u>
 - Skills
- Sitemap
- Feedback
 - Amazon Partnershop

Synchronisation mit SyncToy und Windows7

Written By: Mario Priebe - Nov• 15•09

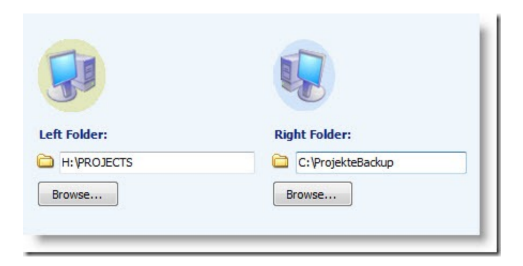
Die Festplatten werden immer größer und die Abstände an denen wir händisch unsere wichtigen Daten sichern, werden immer kürzer. Spätestens JETZT sollten wir uns Gedanken darüber machen, wie wir unsere wichtigsten und persönlichen Daten, Projekte, Bilder, Rechnungen usw. sichern können.

Wahrscheinlich ist es den Einen oder Anderen von Euch schon ergangen, wie es mir schon passiert ist. Festplattencrash und alle Daten futsch. Also nicht zögern und 10Minuten Zeit investieren, Zeit die sich lohnt um sich eine Menge Ärger zu ersparen.

Nun, es gibt viele Methoden, seine wichtigsten Daten synchron zu halten. Hier im Artikel geht es um das kostenlose Tool von Microsoft "SyncToy", in Verbindung mit den Windows7 Aufgabenplaner. Mit Synctoy ist es möglich, festgelegte Ordnerpaare synchron zu halten. Dieses kann man auch Netzwerkübergreifen auf einem NAS

erledigen.

Nach der Installation von SyncToy, starten wir die Applikation und legen unsere Ordnerpaare fest, die wir synchron halten wollen.



Im zweiten Schritt, legen wir Synchronize fest, und geben dem Ordnerpaar eine Namen

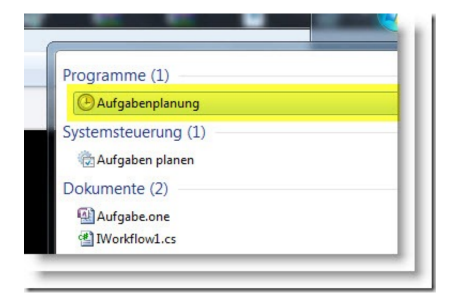


In "Change Options" können wir noch einige Kriterien festlegen, Dateien ausschließen und Unterorder aktivieren, oder deaktivieren.

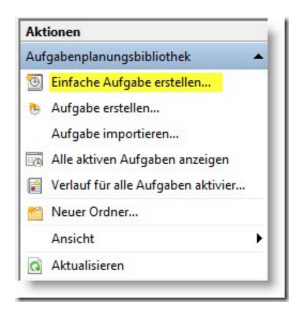
In der Applikation selbst, ist es leider nicht möglich zeitgesteuerte Starts zu definieren, zu der eine Synchronisation statt finden soll.

Hier kommt die Aufgabenplanung von Windows7 zum Einsatz. Wie man eine Aufgabe unter Windows7 erstellt, beschreibt das folgende HowTo.

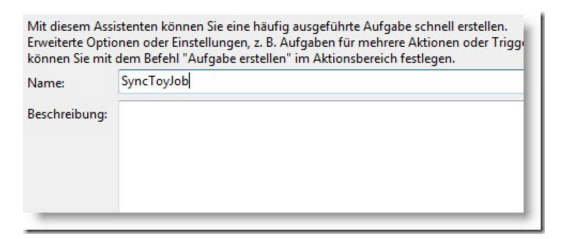
Den Windows7 Aufgabenplaner findet man unter "%windir%\system32\taskschd.msc/s". Einfacher geht es über das Suchfenster im Startmenü. Hier einfach "Aufgabenplaner" einzugeben und diesen dann aufrufen.



Hier erstellt man dann eine "einfache Aufgabe",



vergibt dem Job einen passenden Namen

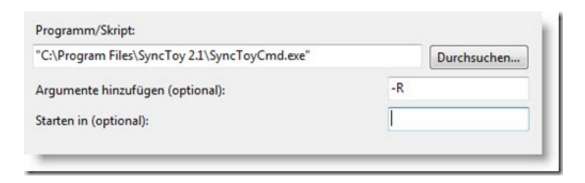


und legt einen Zeitpunkt fest, an der die Synchronisation statt finden soll.



Als Aktion legen wir "Programm starten" fest

und gibt den Pfad zur "SyncToyCmd.exe" an und als Argument definiert man -R.



Das war's auch schon. Wir können nun etwas beruhigter schlafen, denn jede Nacht um 04:30Uhr werden nun unsere Daten gespiegelt.

Ähnliche Beiträge

- 15. Oktober 2009 -- Heute Spendentag
- 3. Oktober 2009 -- 1Euro für Euren Entwickler
- 31. August 2009 -- <u>OfficeTab</u>
- 22. Februar 2009 -- Desktop in Regionen aufteilen mit MaxTo
- 22. Mai 2011 -- Safari Icon in der Windows 7 Taskleiste richtig anheften

Posted in <u>Applikation</u>, <u>Kostenlos</u>, <u>Windows</u>, <u>Applikation</u>, <u>Kostenlos</u>, <u>Synchronisierung</u>, <u>Windows7</u> | Kommentare deaktiviert

You can follow any responses to this entry through the <u>RSS 2.0</u> feed. Both comments and pings are currently closed.

TagCloud

• .NET .NET 4.0 Applikation Basta C# CodeSnippet CSharp Development eBay Firefox Fotografie Fun Google Google & Co HowTo Kostenlos LINQ Linux Microsoft Musik MySQL office Onlinetools OpenBook
Photoshop PHP Private Programmieren Quicky Snippets SQL Streetview Tipps Tools Tutorial Videorial
Visual Studio Web Web2.0 Windows Windows Phone 7 Wordpress WPF XAML youtube

recent articles

- Der Google Tag Manager Alles unter einem Hut
- BASTA! Austria 2012
- Gui & Design 2012
- Alle Felder in Word aktualisieren
- Erste Schritte mit SignalR
- Cronjob im Windows Service
- <u>Basta 2012 Power-Workshop-Tag sichern</u>
- Fehler beim Update von Nuget in Visual Studio 2010 Professional
- <u>Toggle WindowState Maximize / Normal</u>
- <u>Visual Studio 11 (Beta) Ein Vergleich der Versionen</u>



last comments

- Mario Priebe: Etwas Licht ins Dunkle. When a visitor comes to your site, the Tag Manager...
- 🖳 Timur Zanagar: IMHO müssen alle JavaScripts am Ende stehen.
- Mario Priebe: Ja, aber warum muss das Analytics-Script eigentlich am Ende stehen?
- 🗣 Timur Zanagar: Mein erster Eindruck: Sieht gut aus und könnte etwas Ordnung bringen, aber...
- Beatrix Alfs: Das sind ja mal echt ein paar sehr nützliche Tipps, die Zeit sparen.

last Trackbacks

• <u>Der Softwareentwickler Blog</u>: KW34: SignalR, jQuery UI Datepicker, Google+ URLs und mehr

- <u>Der Softwareentwickler Blog</u>: KW14: Microsoft 3D Display, Windows GUIs, Shadowrun Returns und mehr
- <u>facebook 123</u>: Websites worth visiting...
- Biggle's Blog: UpdateSource-Trigger für Silverlight ComboBox
- <u>Biggle's Blog</u>: Gewinner Google Music Invites

DevSites

- C# Tips & Tricks
- CC Dev Books
- <u>CCD Clean Code Developer</u>
- de.comp.lang.*
- HowTo Create FF Toolbar
- RegExp Wiki

Blogroll

- anheledir.NET
- <u>DevBar</u>
- Klaus Bock
- Norbert Eder
- Rainer Hilmer
- René 's Weblog
- App Entwickler Verzeichnis

Support







• Biggle.de-Suche im Firefox



Professional

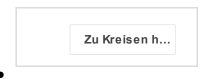


meta

• 2546 feed subscribers



Google+



Translate

● Sprache auswählen ▼

and more

Wieso gut und schnell nicht billig ist.

- Gut und billig geht nicht schnell.
- Gut und schnell gibt es nicht billig.
- Schnell und billig wird $\underline{\text{nicht}}$ gut.

at the end

Wenn Dir meine Artikel gefallen und Du mich unterstützen möchtest, würde ich mich freuen wenn Du deine Informatikbücher, Software, Bürobedarf, Computerartikel oder Kindleprodukte über mein <u>Partnershop bei Amazon</u> einkaufen würdest.

Weißt was cool dabei ist? Dir entstehen überhaupt keine Mehrkosten und ich kann mir nach ein paar fleißigen Einkäufen auch das eine oder andere neue Buch zulegen. Vielen herzlichen Dank!