**SkyDrive | mehrere SkyDrive Konten unter Windows verwalten**

8. März 2013

Rate This

[](http://hansbrender.files.wordpress.com/2013/03/wolke-transparent.png)

Ich werde immer wieder gefragt, ob es möglich ist, unter Windows mehrere **SkyDrive** Konten zu verwalten. Es geht hier darum, mit der App für Windows mehrere SkyDrive Konten gleichzeitig zu synchronisieren. Das ist (derzeit) leider **nicht** möglich. Es kann nur ein einziges Konto mit der Wolke synchronisiert werden. Trotzdem ist es mit wenigen Klicks möglich, von einem auf das andere Konto umzuschalten. Das ganze unter Windows 7 oder Windows 8 mit einem Domänen-Konto.

Nachfolgend also die Beschreibung, wie mit wenigen Klicks auf ein anderes Konto “umgeschaltet” werden kann:

|  |  |
| --- | --- |
| [Für 3 SkyDrive Konten wurde 3 Ordner angelegt](http://hansbrender.files.wordpress.com/2013/03/image.png) | Normalerweise installiert sich die SkyDrive App für Windows im Ordner  C:\Users\Username\SkyDrive  Das habe ich geändert und für meine 3 SkyDrive-Konten zusätzliche Ordner angelegt. |
| [Windows 7 Info-Bereich](http://hansbrender.files.wordpress.com/2013/03/snaghtmle82c022.png)  [Windows 7 Taskleiste](http://hansbrender.files.wordpress.com/2013/03/image1.png) | Ein Wechsel  oder eine Neuzuweisung dieses Speicherplatzes für die Datei-Synchronisation klicken wir auf das SkyDrive-Icon (die weiße Wolke) im Info-Bereich der Taskleiste. ich habe die  Anzeige aus dem Info-Bereich per Drag&Drop direkt in die Taskleiste gezogen. (Die blaue Wolke ist das Symbol für SkyDrive Pro). |
| [SkyDrive-Einstellungen](http://hansbrender.files.wordpress.com/2013/03/image2.png) | Mit der rechten Maustaste auf das Wolkensymbol klicken und dann auf Einstellungen klicken |
| [Konfiguration von SkyDrive](http://hansbrender.files.wordpress.com/2013/03/snaghtmle91620b.png) | Im Microsoft SkyDrive Einstellungsdialog klicken wir auf “Verknüpfung von SkyDrive aufheben”. |
| [Willkommen bei SkyDrive](http://hansbrender.files.wordpress.com/2013/03/snaghtmlee78418.png) | Erscheint dieser Dialog, wurde ihre bestehende Verbindung mit SkyDrive unterbrochen.  Haben Sie noch keine neue Ordnerstruktur angelegt, Klicken Sie **noch nicht** auf “Starten”. |
| **Einmalig** ist für ein 2. oder 3. SkyDrive-Konto eine Struktur anzulegen.  Wenn dies bereits getan wurde, können die nebenstehende Aktionen übersprungen werden. | **Ordner neue anlegen:**  alter Ordner:  C:\Users\Username\SkyDrive\  neue Ordner:  C:\Users\Username\**X**\Skydrive\  C:\Users\Username\**Y**\Skydrive\  Verschieben Sie ihre “alten” Ordner und Dateien von C:\Users\\Username\Skydrive nach  C:\Users\Username\**X**\Skydrive\  Natürlich können Sie auch andere Speicherorte (2. Festplatte, …) verwenden  **Danach** den noch offenen Dialog suchen und auf Starten klicken. |
| [Anmeldedialog Microsoft Konto in SkyDrive](http://hansbrender.files.wordpress.com/2013/03/snaghtmlee9a9c7.png) | Im Anmeldedialog melden Sie sich mit dem 2. Microsoft Konto (Live-ID) an.  Danach auf Anmelden klicken |
| [Dialog zum Ändern des Datenpfades in SkyDrive](http://hansbrender.files.wordpress.com/2013/03/snaghtmleebe9a4.png) | wie ganz oben erwähnt, den Standard-Pfad können wir nicht verwenden. Also auf Ändern klicken |
| [Auswahl des Ordners für die SkyDrive Synchronisation](http://hansbrender.files.wordpress.com/2013/03/snaghtmleed98ac.png) | Im anschließenden Ordner-Dialog wird der Standard-fad in den Favoriten angezeigt. Klicken Sie auf Skydrive |
| [Anzeigeder Ordner](http://hansbrender.files.wordpress.com/2013/03/snaghtmlef056b3.png) | Hier sind jetzt die 3 Ordner zu sehen, die ich für meine 3 SkyDrive-Konten angelegt habe.  Klicken Sie **nur** auf auf den Ordner.  Und anschließend auf OK |
| [Anzeige des Speicherorts der SkyDrive Dateien](http://hansbrender.files.wordpress.com/2013/03/snaghtmlef20703.png) | Unterhalb der Ordner wird als SkyDrive Root Element **immer** ein Ordner mit dem Namen SkyDrive angelegt. Darunter sind dann die synchronisierenden Ordner aufgelistet (wenn bereits vorhanden)  **Deshalb immer nur auf den von Ihnen angelegten Ordner klicken!** |
| [Abschluss bei der Auswahl des Ordners bei SkyDrive](http://hansbrender.files.wordpress.com/2013/03/snaghtmlf1e3deb.png) | Klicken Sie auf “diesen Speicherort verwenden” |
| [Ordner zugewiesen: Abschluss der Konfiguration](http://hansbrender.files.wordpress.com/2013/03/snaghtmlef5ebb7.png) | Jetzt haben wir den neuen Ordner zugewiesen. Klicken Sie auf “Weiter” |
| [Konfiguration: Einschränkungen der zu synchronisierenden Ordner in SkyDrive](http://hansbrender.files.wordpress.com/2013/03/snaghtmlef7571e.png) | Wenn Sie alle Ordner ihres aktuellen SkyDrive-Kontos synchronisieren wollen, dann klicken Sie auf Weiter.  alternativ wählen Sie “zu synchronisierende Ordner auswählen” und dann auf Weiter  Im darauf folgenden Dialog können Sie Ordner auswählen, die Sie nicht synchronisieren wollen. Je nach Anzahl der auszuschließenden Ordner kann das aufwendig werden, weil Sie dies bei jedem Wechsel des SkyDrive-Kontos durchführen müssen! |
| [Remote Zugriff via SkyDrive auf 2. Rechner](http://hansbrender.files.wordpress.com/2013/03/snaghtmlefbfa6f.png) | Haben Sie mehrere Rechner und möchten Sie später [Remote](http://windows.microsoft.com/de-de/windows-8/remote-desktop#1TC=t1) auf diesen Rechner zugreifen, setzen Sie diesen Haken.  Anschließend auf Fertig Klicken. |
| [SkyDrive Ordner in Windows](http://hansbrender.files.wordpress.com/2013/03/image3.png) | So, das war’s auch schon.  der Linke Screenshot zeigt, dass noch nicht alle Ordner fertig synchronisiert wurden. |
| [neue Bibliothek unter Windows 7 mit 3 SkyDrive-Verzeichnissen](http://hansbrender.files.wordpress.com/2013/03/image4.png) | Die Krönung des Ganzen ist eine Bibliothek, der ich den Namen “Cloud” gegeben habe.  Somit habe ich auch Zugriff auf meine 2 anderen SkyDrive-Ordner, die allerdings gerade nicht synchronisiert werden. Wie geschrieben…  “Es kann nur einen geben !” |

**Anmerkung** zu **Windows 8** und angemeldet mit einem Microsoft Konto:

Der Vorteil der Anmeldung mit einem Microsoft Konto ist, dass ich nur einmal meine Anmeldedaten eingeben muss, danach weiß das Betriebssystem bei allen Cloud-Diensten, mit welchem Konto ich dort navigiere…

Hier geht es schneller, wenn ich einen zweiten Benutzer mit einem anderen Microsoft-Konto anlege.