tipps, tricks & tutorials ...

Wiederherstellungspunkte unter Windows 7



Sicher kennen viele von Euch folgende Situation:

Nach einem Softwareupdate funktioniert das System nicht wie erhofft. Die Vorgängerversion lief stabiler, die DAW funktioniert irgendwie nicht mehr richtig, usw. ...

Wie schön wäre es, wenn man mit ein paar Klicks wieder zum alten Systemzustand ohne dem letzten Update zurück kommen könnte?

Mit den Wiederherstellungspunkten von Windows 7 ist dies schnell und unkompliziert möglich.

1. Setzen eines Wiederherstellungspunktes

Was wird benötigt?

Das setze ich mal voraus:

Windows 7 (deutsch)

Was Ihr dazu noch braucht:

- 5 Minuten Eurer kostbaren Zeit
- Vielleicht noch einen Kaffee, aber nur wenn Ihr wollt.



Seite 1 von 6

tipps, tricks & tutorials ...

So, nun starten wir mit dem Setzen eines Wiederherstellungspunktes.



2. Im Fenster "System" wählt ihr den Punkt "Erweiterte Systemeinstellungen"



tipps, tricks & tutorials ...

3. Ihr befindet Euch im Menü "Systemeigenschaften". Wechselt nun in das Register "Computerschutz"

Computername Hardware Erweiter Computerschutz Remote			
Sie müssen als Administrator angemeldet sein, um diese Änderungen durchführen zu können. 3. Leistung			
Visuelle Effekte, Prozessorzeitplanung, Speichemutzung und virtueller Speicher			
Einstellungen			
Benutzerprofile			
Desktopeinstellungen bezüglich der Anmeldung			
Einstellungen			
Starten und Wiederherstellen			
Systemstart, Systemfehler und Debuginformationen			
Ei <u>n</u> stellungen			
<u>U</u> mgebungsvariablen			
OK Abbrechen Obernehmen			

4. Prüft bitte, ob unter **"Schutzeinstellungen"** für die Systempartionen (C:) der Schutz aktiviert wurde (ein)

Mit einem Klick auf den Button **"Erstellen"** legt Ihr einen neuen Wiederherstellungspunkt an.

HINWEIS:

Je nachdem wie Ihr Euer System eingerichtet habt, muss für die Wiederherstellung eine andere Einstellung gewählt werden. In meinem Beispielsetup habe ich nur für die Systemplatte C: den Schutz (Wiederherstellung) aktiviert, da ich Projekte anderweitig sichere.

- C: Systemplatte mit Win+DAW
- D: Projektdaten
- E: Samplelibrarys, Archive ...



tipps, tricks & tutorials ...

5. Im Fenster **"Computerschutz"** gebt Ihr nun einen sinnvollen Namen für den neuen Wiederherstellungspunkt ein.

Siehe Beispiel ->

Nun bestätigt Ihr die Eingabe mit einem Klick auf **"Erstellen"**.

Computerschutz
Wiederherstellungspunkt erstellen
Geben Sie eine Beschreibung zur Kennzeichnung des Wiederherstellungspunkts ein. Aktuelles Datum und Uhrzeit werden automatisch hinzugefügt.
Stand_20110603_vor_Update_PT903
Erstellen

Geschafft! Das wär's gewesen. Ein Wiederherstellungspunkt ist erstellt und es kann nichts mehr passieren.

tipps, tricks & tutorials ...

2. Zu einem Wiederherstellungspunkt zurückkehren

Die Erstellung eines Wiederherstellungspunktes ist nun abgeschlossen, doch wie kann man nun das System zu einem solchen Punkt zurücksetzen?

Los geht's.

 Als Erstes wechselt Ihr wieder in die "Systemsteuerung". Dort wählt Ihr den Punkt "Wiederherstellung".

→ Ille Systemsteuerung → Alle Systemsteuerungselemente →				
Datei Bearbeiten Ansicht Extras ?				
Einstellungen des Computers anpassen				
Anmeldeinformationsverwaltung	🖉 Anpassung	📮 Anzeige		
🍇 Benutzerkonten	🏘 BitLocker-Laufwerkverschlüsselung	🕓 Center fi		
🎩 Digidesign Eleven Rack	🗃 Energieoptionen	📒 Erste Sch		
🖶 Geräte und Drucker	🚔 Geräte-Manager	🍓 Heimnet		
📟 Infobereichsymbole	🔂 Internetoptionen	🐻 Jugends		
	📑 Minianwendungen	i Nero Bu		
NVIDIA PhysX (32-Bit)	🛃 NVIDIA Systemsteuerung	📔 Ordnero		
📧 Problembehandlung	🧱 Programme und Funktionen	🝳 QuickTir		
🐻 RemoteApp- und Desktopverbindun	₩ Schriftarten	🐌 Sichern i		
🗄 Spracherkennung	🐨 Standardprogramme	🔞 Synchro		
📃 Taskleiste und Startmenü 🧧	astatur	🧱 Telefon		
🏲 Wartungscenter	🌮 Wiederherstellung	📑 Window		
Windows Update	Windows-Firewall	📓 Yamaha		

2. Mit einem Klick auf **"Systemwiederherstellung öffnen"** gelangt Ihr zur Auswahl der vorhandenen Wiederherstellungspunkte.



Seite 5 von 6

tipps, tricks & tutorials ...

3. Vorher gibt's wie üblich noch einen obligatorischen Hinweis, den Ihr durch einen Klick auf den Button **"Weiter"** hinter Euch lassen könnt.

🜮 Systemwiederherstellung	
	Systemdateien und -einstellungen wiederherstellen Die Systemwiederherstellung trägt möglicherweise zur Problembehebung bei, wenn der Computer langsam wird oder nicht mehr reagiert. Die Systemwiederherstellung hat keine Auswirkung auf Dokumente, Bilder oder persönliche Daten. Zuvor installierte Programme und Treiber werden möglicherweise deinstalliert. Kann dieser Vorgang rückgängig gemacht werden?
	< <u>Z</u> urück <u>Weiter</u> Abbrechen

4. In der nebenstehenden Liste werden euch alle möglichen Wiederherstellungspunkte angezeigt. Wählt den entsprechenden Punkt aus und bestätigt die Auswahl mit einem Klick auf **"Weiter".**

Windows 7 zeigt Euch nun nochmals alle Details des gewählten Eintrags und möchte nochmals eine Bestätigung von euch.

Anschließend wird der Vorgang gestartet.

Voilà - alles funktioniert wieder!

Systemwiederherstellung Wiederherstellung des C	omputerzustands zum angegebenen Zeitpunkt	
Wie wird ein Wiederherstellu	ngspunkt ausgewählt?	
Aktuelle Zeitzone: Mitteleuro	päische Sommerzeit	
Datum und Uhrzeit	Beschreibung	Тур
19.05.2011 11:26:15	Allgemeiner_Wiederherstellungspunkt_20110519	Manuell
14.05.2011 20:17:00	Installed Visual C++ Redistributables	Installation
		-
Weitere Wiederherstellun	gspunkte anzeigen Nach betroffenen	Programmen suchen
	4. < Zurück <u>w</u> ei	ter > Abbrechen

HINWEIS:

Wenn Ihr zu einem weiter zurückliegenden Punkt gesprungen seid, könnt Ihr nicht mehr zu einem aktuelleren Punkt wechseln! - Vorsicht ist also angesagt. Und bitte die alte Weisheit nicht vergessen: "Never change a running system!"

Viel Spaß beim Ausprobieren!

Thomas Rauch Dipl. Audioengineer from <u>barefaced-studio</u>

Seite 6 von 6