WISE Registry Cleaner



Wise Registry Cleaner

Zum Bereinigen und Defragmentieren der Registry.

Download

Download unter: www.22quadrat.de/software

Beschreibung auf der Herstellerseite:

Wise Registry Reiniger kann Probleme in der Windows-Registrierung erkennen und beheben, wie fehlende Verweise auf freigegebene DLLs, ungebrauchte Registrierungeinträge für die Dateierweiterungen und fehlende referenzierte Anwendungswege. Wise Registry Reiniger markiert die Registrierungseinträge, die sicher zu entfernen sind sowie solche, bei denen es nicht ratsam ist, sie zu entfernen und erstellt automatisch eine Sicherungskopie von den gelöschten Registrierungseinträgen. Es unterstützt eine manuelle Sicherung für die gesamte Registrierung vor erneuter Inbetriebnahme. Im Wesentlichen ist dieses Produkt sicherer als andere Registry-Tools. Wise Registry Reiniger erlaubt auch Benutzern, Systemwiederherstellungspunkte zu löschen.

Hersteller:

WiseCleaner

Anleitung / Version

18.05.2014 / 21:42 Uhr

Inhalt

1.	In	stallation	3
2.	Re	egistry bereinigen	5
3.	Sy	ystem-Optimierung	7
4.	Re	egistry-Defragmentierung	8
5.	Si	cherung1	0
	5.1.	Erstellen eines Systemwiederherstellungspunktes1	0
!	5.2.	Erstellen einer vollständigen Registry-Sicherung1	0
6.	W	/iederherstellen1	1
	5.1.	Wiederherstellen eines Systemwiederherstellungspunktes1	1
	5.2.	Wiederherstellen der Registry-Sicherung1	2
7.	W	/as ist die "Registry"1	3
	7.1.	Aufbau und Struktur	3
8.	In	npressum1	4

1. Installation



۲	Setup - Wise Registry Cleaner 🛛 🗖 🗙
	Ready to Install Setup is now ready to begin installing Wise Registry Cleaner on your computer.
	Click Install to continue with the installation, or click Back if you want to review or change any settings.
	Destination location: C:\Program Files (x86)\Wise\Wise Registry Cleaner
WW	w.wisecleaner.com

Nach Abschluss der Installation kann man den Haken bei "View the introduce and release log" entfernen und anschließend auf "Finish" klicken.



Das Programm öffnet sich anschließend.

2. Registry bereinigen

Erst oben auf "Registry-Cleaner" klicken... anschließend auf "Analyse-Start".

🎄 Wise Registry Cleaner 8	🗄 Sicherung 🛛 Wiederhe 🌣 Ein	stellun 🖻 🗕 🗆 🗙
		WiseCleaner
Registry-Cleaner System-Optimieru Registry-Defragm		
Die Registry wurde zuletzt bereinigt am: 31.01.2014 1.	/:16:14	Analyse-Start
98 Tage sind seit dem etzten Bereinigungsvorgang vergangen. Eine ur	ngehende Analyse wi	
📲 ActiveX- / COM-Komponenten		
🔞 Software-Pfade) Dar	
Programmverzeichnisse		
🐞 Datei-Typen	Intervall:	Wöchentlich 🔻
👔 Hilfe-Datei (en)		
🔛 Firewall-Einstellungen	Wochenta	g: Montag 🔻
T Schriftarten	Zeit:	19:05 🌲
Gemeinsame Dateien		
😔 Benutzer-Dateiverlaufsliste		
🙀 Uninstaller		
🚚 Start-Menü		
Autostart-Programme		
Isang- und Anwendungsereignisse	1	
🐞 Image-Datei-Ausführung		Try Wise Care 365 Now
Reg Programmeinstellungen		Improve PC
🎲 Windows-Dienste	4	performance
MUI Cache		with 1 click!
Benutzerdefi + Empfohlen + Alles A + Nic	hts Auswa	
Aktuelle Version: 8.11.533 Checks for update		(f) 😥 🖼

Anschließend durchsucht das Programm die gesamte Registry nach verwaisten, beschädigten und nicht mehr benötigten Einträgen.

Nachdem Suchlauf zeigt er die gefundenen Probleme an, und die Anzahl der Probleme, die das Programm nicht sicher beheben kann. Das bedeutet, dass es hier zu Komplikationen kommen könnte.

Daher wird empfohlen auch nur das sichere bereinigen der Registry durchzuführen.

Alle Probleme, die sicher behoben werden können sind bereits angewählt.

Jetzt nur noch auf den Knopf "Start der Bereinigung" klicken

🞄 Wise Registi	ry Cleaner 8	💾 Sicherung	🗘 Wiederhe 🛱 Einstellun.	🖩 🗕 🗆 🗙
	14		N	WiseCleaner
Registry-Clea	iner System-Optimieru, Registry-Defragm.	•		~
			-	
Eir	ne Anzahl von 1559 Problemen wurden gefur	iden. 139 sind unsiche	r. St	art der Bereinig
Bit	te klicken Sie auf "Start der Bereinigung", um die gefunder	en Probleme zu beseitigen.	C Wiederhole	
Daten	Registry-Schlüssel			
Active)	X- / COM-Komponenten (145 Probleme wurden gefunden.)	C Dispos	
🕨 🔳 🔜 Softwa	are-Pfade (327 Probleme wurden gefunden.)		O Platter	Closed
▶ 🔽 📰 Progra	mmverzeichnisse (1 Probleme wurden gefunden.)		Intervalle	Wöchentlich -
🕨 🔳 🐞 Datei-1	Typen (106 Probleme wurden gefunden.)		Litter von.	wouldhaldh
🕨 🔽 🐻 Hilfe-D	atei (en) (2 Probleme wurden gefunden.)		Wochentag:	Montag 🔹
Firewall-Eir	nstellungen (keine Fehler gefunden)		Zeit:	19:05
Schriftarte	n (keine Fehler gefunden)			
🤓 Gemeinsan	ne Dateien (keine Fehler gefunden)			
🕨 🔽 🕘 Benutz	rer-Dateiverlaufsliste (857 Probleme wurden gefunden.)			
🕨 🔳 🙀 Uninsta	aller (40 Probleme wurden gefunden.)			
Start-Menú	ü (keine Fehler gefunden)			
Autostart-	Programme (keine Fehler gefunden)			
🖷) Klang-und	Anwendungsereignisse (keine Fehler gefunden)		Try W	ise Care 365 Now
🛞 Image-Dat	tei-Ausführung (keine Fehler gefunden)			Improve PC
Programme	einstellungen (keine Fehler gefunden)			performance
🛞 Windows-E	Dienste (keine Fehler gefunden)			with 1 click!
Benutzerdef	f • Empfohlen • Alles A	 Nichts Auswä 		
Aktuelle Version:	8 11 533 Checks for undat	P		6.0.8
Throatening Ter allot is		-		

Anschließend zeigt das Programm, dass die Reinigung abgeschlossen wurde und wie viele Probleme behoben werden konnten



3. System-Optimierung

Die System-Optimierung kann die Netzwerkqualität, die Leistung und die Stabilität erhöhen.

Hier kann man die Einträge übernehmen wie sie vorgeschlagen werden und dann rechts oben auf "Optimieren" klicken.

🎄 Wise Registry Cleaner 8	💾 Sicherung	ປ Wiederhe	🛱 Einstellun 🖙 🔔 🗖 🗙
Registry-Cleaner System-Optimieru			WiseCleaner
Die folgenden 26 Bereiche können optigiert werden. Eine System-Optimierung kann ihre Netzwerkqualität, sölvie die Leistung	und Stabilität von	Windows erhöhen	Optimieren
🕛 Starten und Herunterfahren beschleunigen.	L		^
🖌 Optimierung der Windows-Prefetch-Parameter für einen schnelleren Windo	ws-Start		2
🖌 Reduzierung der Wartezeit von Anwendungen beim Schließen, für ein schn	elleres Herunterfal	nren	
✔ Aktivierung der Optimierungsfunktion für einen schnelleren Windows-Start			
🗊 Systemstabilität			
Starten des Windows-Explorers und seiner Komponenten in einem separate	en Prozess, um Sys	temabstürze zu ve	ermeiden
🖌 Windows-Explorer automatisch neu starten, um Desktop-Darstellungsfehler	r zu vermeiden		
🖌 Beenden hängender Prozesse, um Systemabstürze zu vermeiden			
30 System-Beschleunigung			
🖌 Erhöhen des System Icon-Cache und beschleunigen der Desktop-Anzeige.			
🖌 Beschleunige die Antwortgeschwindigkeit von Vordergrund-Programmen			~
Alles Auswählen Nichts Auswä…			 Systemstandard
Aktuelle Version: 8.11.533 Checks for update			1 🖲 🕲 😫

Nach der Optimierung zeigt das Programm an, wie viele Bereiche optimiert werden konnten. Die Optimierungen selbst werden erst nach einem Neustart von Windows aktiv.



4. Registry-Defragmentierung

Um die Registry klein und schlank zu halten kann man diese defragmentieren.



Aktuelle Version: 8.11.533	Checks for update	(f) 🕑 😫

Nach einem Klick auf "Analyse" wird das System für Eingaben deaktiviert und ausgegraut.

Die Registry wird anschließend überprüft. Im folgenden Fenster werden dann die möglichen Optimierungen angezeigt.

Wise Registry Cleaner 8	💾 Sicherung	Ü Wiederhe 🛠 Einste	llun ☞ _ ロ ×
Reduziert die Registry-Größe um 4,65%. Ihre Registry weist keine große Fragmentierung auf, bitt	e defragmentieren Sie zu einem	späteren Zeitpunkt.	Defragmentieren
Registry-Bereichsname	Derzeitige Größe	Bereinigte Größe	Datenmüll-Quotient
\REGISTRY\MACHINE\SOFTWARE	94,0 MB	90,2 MB	4,07%
\REGISTRY\USER\.DEFAULT	256,0 KB	236,0 KB	7,81%
\REGISTRY\MACHINE\SECURITY	256,0 KB	28,0 KB	89,06%
\REGISTRY\MACHINE\SAM	256,0 KB	32,0 KB	87,50%
REGISTRY/USER/S-1-5-20	256,0 KB	212,0 KB	17,19%
REGISTRY/USER/S-1-5-19	256,0 KB	156,0 KB	39,06%
Total	95,3 MB	90,8 MB	4,65%

Aktuelle Version: 8.11.533	Checks for update	1 🕑 🙂 🖻

Man muss nur noch auf "Defragmentieren" klicken...

... der Computer muss dann neu gestartet werden, damit die Defragmentierung durchgeführt werden kann.



5. Sicherung

Damit im Falle eines Problemes die vorherige Konstellation wieder hergestellt werden kann, bietet das Programm eine Sicherungsfunktion.

Wise Registry Cleaner 8		💾 Sicherung	🖸 Wiederhe 🌣 Eins	tellun 🛱 🗕 🗆 🗙
Registry-Cleaner	System-Optimieru Registry-Defragm			🔍 WiseCleaner
Die Be 1559 Pro	e <mark>reinigung ist abgeschlossen!</mark> obleme gefunden, 1417 Probleme behoben. Fehler beim Ent	fernen von 1 Problem	en. C <mark>Wiederhole</mark> .	Start der Bereinig
Daten	Registry-Schlüssel			
ActiveX-/C Goftware-Pf	COM-Komponenten (14 Probleme wurden gefunden.) fade (104 Probleme wurden gefunden.)	1	🄶 🖸 Plane	er Ootf
Programmverze	eichnisse (keine Fehler gefunden)		Intervall:	Wöchentlich 💌
Datei-Typer	n (10 Probleme wurden gefunden.)		Wochentar	i: Montag 💌

Man hat die Wahl zwischen zwei Sicherungsmöglichkeiten



5.1. Erstellen eines Systemwiederherstellungspunktes



Diese Funktion speichert die Konstellation aller aktuell installierten Programme und Einstellungen



5.2. Erstellen einer vollständigen Registry-Sicherung



Diese Funktion speichert die aktuell bestehende Registry, welche auch die Einstellungen von Windows enthält.

6. Wiederherstellen

6.1. Wiederherstellen eines Systemwiederherstellungspunktes

🗄 Wiederherstellungs-Center				
Registry-Sicherung	⊊Systemwiederherst			
Erstellungsdatum	Beschreibung			
09.05.2014 19:24:23	Created by Wise Registry Cleaner			
05.05.2014 20:52:59	Windows Update			
02.05.2014 12:58:00	Windows Update			
27.04.2014 23:48:26	Installed Classic Shell			
Wiederherstellen	Entfernen Schließe	en		

Die Beschreibung zeigt an, wie dieser Wiederherstellungspunkt entstanden ist. Im obigen Beispiel wurde am 27.04.2014 das Programm "Classic Shell" installiert und zur Sicherheit vorab ein Systemwiederherstellungspunkt erstellt.

Am 02.05.2014 und 05.05.2014 hat Windows ein Update durchgeführt und vorab einen Systemwiederherstellungspunkt erstellt.

Am 09.05.2014 wurde ein manueller Systemwiederherstellungspunkt mit dem Programm WISE Registry Cleaner erstellt.

Man wählt den entprechenden Wiederherstellungpunkt aus und klickt auf "Wiederherstellen".

Das System wir dann in den Zustand zu diesem Datum zurückgesetzt! Bis dahin gemachte Einstellungen, Installationen, etc. gehen verloren und können auch NICHT wieder rückgängig gemacht werden.

🗄 Wiederherstellungs-Center			
Registry-Sicherung	🖵 Systemwiederherst		
Erstellungsdatum	Beschreibung		
09.05.2014 19:24:23	Created by Wise R	egistry Cleaner	
05.05.2014 20:52:59	Windows Update		
02.05.2014 12:58:00	Windows Update		
27.04.2014 23:48:26	Installed Classic Sh	ell	
Wiederherstellen	Entfernen	Schließen	

6.2. Wiederherstellen der Registry-Sicherung

🗄 Wiederherstellungs-Center			
Registry-Sicherung	🖵 Systemwiederherst		
Sicherungs-Zeitpunkt	Sicherungs-Typ	Probleme	
09.05.2014 19:26:36	Manuell	0	
09.05.2014 19:12:39	Automatisch	1420	
			_
Wiederherstellen	Entfernen	Schließen	

Sicherungs-Typ: Manuell

Wurde manuell über die Sicherung angelegt

Sicherungs-Typ: Automatisch

Wurde automatisch vor Reparatur einer Registry angelegt.

Hier wählt man die gewünschte Sicherung aus und klickt unten auf Wiederherstellen:

🗄 Wiederherstellungs-Center				
Registry-Sicherung	🖵 Systemwiederherst			
Sicherungs-Zeitpunkt	Sicherungs-Typ	Probleme		
09.05.2014 19:26:36	Manuell	0		
09.05.2014 19:12:39	Automatisch	1420		
Wiederherstellen	Entfernen	Schließen		

7. Was ist die "Registry"

Die Windows-Registrierungsdatenbank (auch Windows-Registry oder Windows-Registrierdatenbank) ist seit der ersten Version von Windows NT die zentrale hierarchische Konfigurationsdatenbank des Betriebssystems Microsoft Windows. Hier werden sowohl Informationen von Windows selbst als auch Informationen von Programmen gespeichert. Mit Windows 3.x wurde die Windows-Registry auch im Bereich der Consumer-Betriebssysteme eingeführt. Während unter den frühen Windowssystemen hauptsächlich Dateierweiterungen gespeichert wurden, handelt es sich bei der Registry seit Windows 95 und Windows NT 4.0 um eine umfassende Datenbank für die Verwaltung des Systems und aller integrierten Systemdienste und prozesse. Die Registry bietet auch die Möglichkeit, dort die Einstellungen der installierten Anwendungen zentral abzulegen.

7.1. Aufbau und Struktur

Registrierungs-Einträge werden in einer Baumstruktur in so genannten "Schlüsseln" (engl. *keys*) angelegt, die alle von einigen Hauptschlüsseln abstammen.

Die Registrierung besteht aus zwei Teilen: Der erste Teil umfasst Konfigurationsdaten für die gesamte Windows-Installation, der zweite Teil beinhaltet alle benutzerspezifischen Informationen und Einstellungen. Die in der Registrierungsdatenbank gespeicherten Daten enthalten alle variablen Informationen des Betriebssystems, wie zum Beispiel Größe und Name der Auslagerungsdatei, Einstellungen für den Windows-Explorer, die gesamte COM-Registrierung (Klassen und Typenbibliotheken), Einstellungen für diverse Programme, Treibereinstellungen und die Hardwarekonfiguration.

Schlüsselname	Abkürzung	Berechtigungen*	Beschreibung
HKEY_CLASSES_ROOT	HKCR		Informationen über die verschiedenen <u>COM</u> -Objekte sowie <u>Dateitypen</u> . Darunter fallen die Beschreibung, das Symbol und die verknüpfte Anwendung. Zusammenführung von Unterschlüsseln in HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Classes und HKEY_CURRENT_USER\Software\Classes
HKEY_CURRENT_USER	нкси	Admins: Vollzugriff, User: Vollzugriff (auf eigenen)	Benutzerprofil des aktuell angemeldeten Benutzers, Verknüpfung mit Unterschlüssel von HKEY_USERS
HKEY_LOCAL_MACHINE	HKLM	Admins: Vollzugriff, User: nur Lesen	Hier werden von allen Benutzern geteilte Einstellungen und Informationen gespeichert.
HKEY_USERS	нки	Admins: Vollzugriff, User: Zugriff nur auf eigenes	Enthält den Stamm aller Benutzerprofile auf dem Computer. Hier werden Einstellungen und Informationen gespeichert, die nur für den jeweiligen Windows-Benutzer gelten.
HKEY_CURRENT_CONFIG	нксс	aktuell verwendetes Hardwareprofil, Verknüpfung mit Unterschlüssel von HKEY_LOCAL_MACHINE.	
nur Windows 9x, NT: HKEY_DYN_DATA	keine		Enthält Laufzeitdaten für den Performance-Monitor

Übersicht der Schlüssel

8. Impressum

22quadrat.de - Herbig Multimedia Sebastian Herbig Hunnenstr. 6 86492 Egling a.d.Paar

Die Bilder sind selbsterstellte Screenshots aus dem jeweiligen Programm.