RZ Anleitungen



Zwangslöschung von Dateien, Ordnern etc. die sich nicht löschen lassen

Gelegentlich kommt es vor, dass Windows aus unerfindlichen Gründen behauptet, dass eine Datei/ein Ordner nicht gelöscht werden kann.

Auch gibt es den noch selteneren Fall, dass Windows behauptet, dass die Datei/der Ordner nicht gelöscht werden kann, weil sie/er gar nicht existiert, obwohl sie/er im Explorer angezeigt wird.

In solchen Fällen kann 7-zip helfen diese Daten dennoch loszuwerden, wie das geht zeigt diese Anleitung:



- 1. Explorer aufrufen, hierin die Problemdatei/den Problemordner aufrufen, so dass sie/er im linken Bereich zu sehen ist.
- 2. Rechtsklick auf das "Problem", im Kontextmenü 7-zip und darin "Zu einem Archiv hinzufügen" wählen





- 3. Es öffnet sich der Programmdialog von 7-zip
- 4. In diesem braucht es nur eine Veränderung: der Haken bei "Datei nach Komprimierung löschen" muss gesetzt werden.
- 5. Mit "OK" bestätigen.

u Archiv hin	zufügen					×
Archiv:	C:\Users\herberger\Pictures\\$00 Seggi V\SEGGI\\$ Handbuch\Handbuch_Einzelthemen\7-zip\					
	Test_nicht_löschbar.7z					
Archivformat		7z ~		Art der Aktualisierung:	Hinzufügen und Ersetzen 🗸	
Kompressionsstärke:		Normal	\sim	Verzeichnisstruktur	Relative Pfadangaben	\sim
Kompressionsverfahren:		LZMA2	~	Optionen		
Wörterbuchgröße:		16 MB	~	Selbstentpackendes Archiv (SFX) erstellen		
Wortgröße:		32	\sim	Dateien nach Komprimierung löschen		
Größe solider Blöcke:		2 GB	\sim	Verschlüsselung		
Anzahl CPU-Threads:		8 ~	/8 Passwort eingeben:		_	
Speicherbed	darf beim Komprir	nieren:	1376 MB			
Speicherbed	darf beim Entpack	ken:	18 MB			
In Teildateie	en aufsplitten <mark>(</mark> Byte	es):		Passwort anzeigen		
			~	Verfahren:	AES-256	\sim
Parameter:				Dateinamen verschl	üsseln	
			5	ОК АЬЬ	rechen Hilfe	



- 6. Ergebnis:
- Das zuvor unlöschbare Element ist verschwunden, stattdessen sehen wir jetzt eine 7z-Datei, die problemlos auf den üblichen Wegen gelöscht werden kann.

