

Installation von Zfone unter Windows 7:

Aktualität 2

Zfone funktioniert unter Windows 7, aber ...






Die Installation unter Windows 7 gestaltet sich aber zumindest etwas schwieriger, da die Treiber keine digitale Signatur haben, wie Win7 diese haben will und ohne diese Zfone nicht funktioniert. Also muss man diese Signatur nachholen.

Hier zeige ich einen Weg auf, Zfone ohne tiefer greifende Systemänderungen unter Windows 7 zu installieren. Als erstes muss man Zfone installieren. Win7 merkt, dass der Treiber keine Signatur hat und man muss genehmigen, ihn ohne Signatur zu installieren.

Danach „krallt“ sich Zfone in die Internetverbindung und legt diese erst mal lahm, bis die Signatur installiert ist. Das sollte man wissen, da eine Verbindung mittels PC-Fernwartung nicht mehr geht und der betreffende dies selbst an seinem PC korrigieren muss.

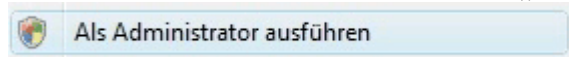
Da Zfone für den Notfall ein „deinstallieren“ zulässt, ist das relativ unkritisch.

Bedingung sind auf jeden Fall die Datei „**dseo13b.exe**“ aus dem Archive, die die Signatur nachholt.

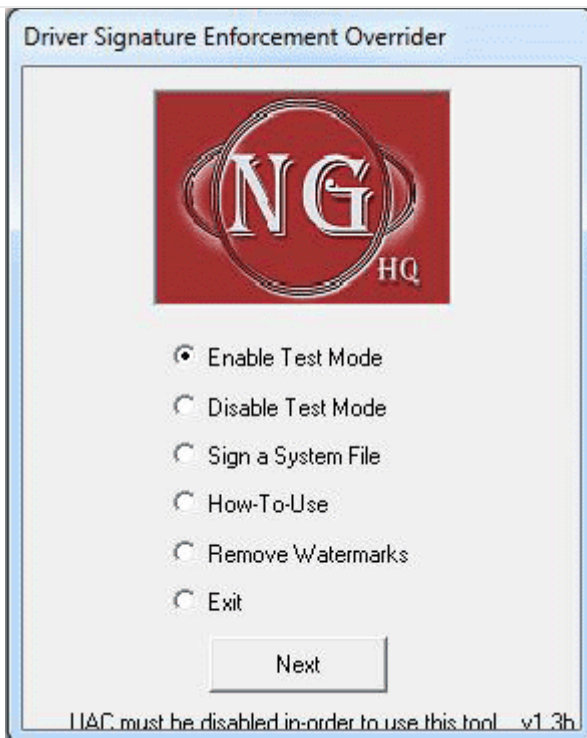
 dseo13b.exe	12.04.2011 22:34	Anwendung	706 KB
 install_zfone64.exe	22.03.2009 06:43	Anwendung	927 KB
 ReadMe.En.txt	09.05.2009 01:52	Textdokument	3 KB
 RemoveWatermarkX64.exe	09.05.2009 01:25	Anwendung	25 KB
 RemoveWatermarkX86.exe	09.05.2009 01:25	Anwendung	21 KB

1. Installiere also Zfone

Ab hier musst Du alles mit Rechtsklick „Als Administrator ausführen“ starten

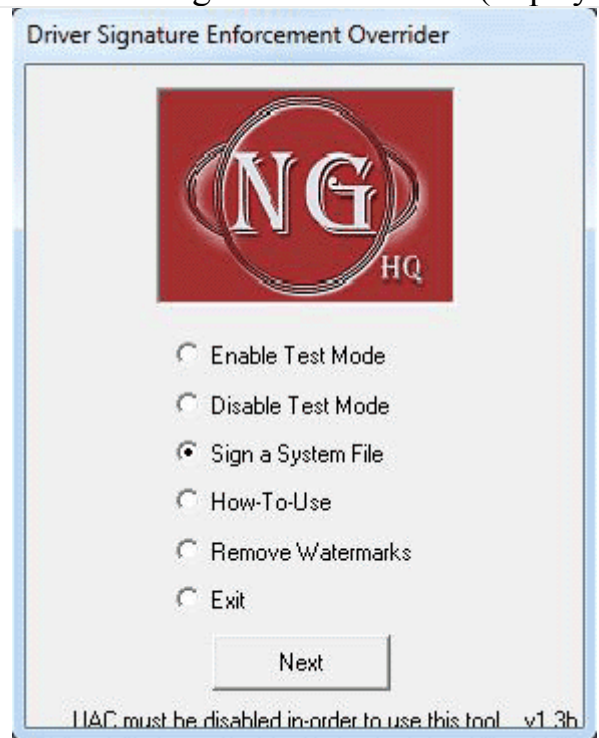


2. Starte „dseo13b.exe“ und aktiviere den Testmodus von Windows 7:



danach den PC neu starten, wie die Aufforderung es will.

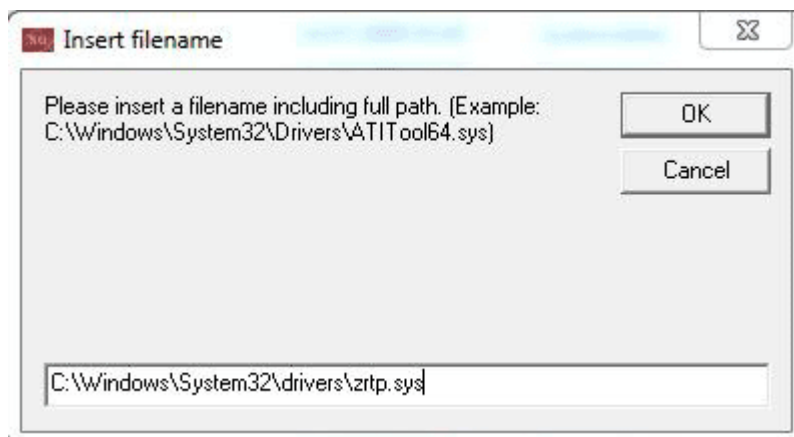
3. Starte „dseo13b.exe“ nach dem Neustart noch mal und signiere den Treiber (zrtp.sys):



Wähle nun die Datei aus ...

Der auszuwählende Standardpfad, in dem der Treiber enthalten ist, ist der folgende:

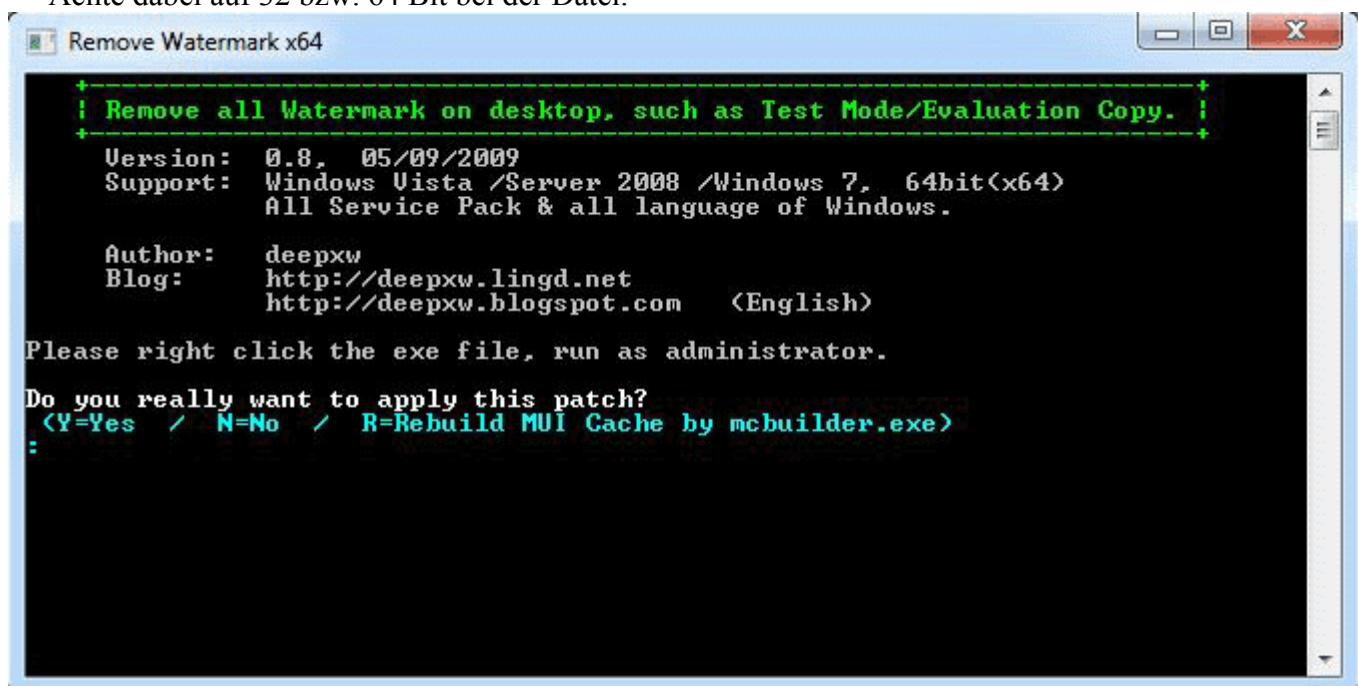
C:\Windows\System32\drivers\zrtp.sys



Damit ist der Treiber nun signiert, System noch mal neu starten und die Internetverbindung geht wieder. Zfone sitzt nun unten rechts in der Leiste und wartet auf seinen Dienst. - Fertig !

Des weiteren kann man zusätzlich noch das Wasserzeichen entfernen.

Um das Wasserzeichen unten rechts auf dem Desktop zu entfernen benutze "**RemoveWatermarkXxx.exe**".
Achte dabei auf 32 bzw. 64 Bit bei der Datei.



RemoveWatermarkXxx.exe als Administrator starten und "Y" eingeben. -> Fertig !

Falls Du nicht den Weg über den Testmodus von Windows 7 regeln möchtest, kannst Du auch beim Starten des PCs F8 drücken und in den Bootoptionen Windows ohne Überprüfung der Treibersignaturen starten. Es gibt auch Tools die den Bootloader dementsprechend verändern (z.B. "ReadyDriver Plus"), wovon ich ausdrücklich **abrate!**

readme.txt - Ach so, da steht die Anleitung für RemoveWatermarkXxx.exe auf Englisch und dass die Datei "**user32.dll.mui**" verändert wird.