

Hako Update Tool

Hako Update Tool

Benutzer Dokumentation

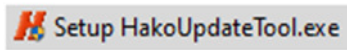
HISTORIE

Version	Description	Date
0.8.0.0	Creation	18. Nov. 2019
0.8.1.1	Erstellung DE	18. Dez. 2019

1 INHALTSVERZEICHNIS

Historie	2
1 Installation des Hako Update Tool	4
2 Benutzung.....	5
2.1 “Status” Tab.....	5
2.2 “Installer-Einstellungen” Tab.....	6
2.3 “Verbindungseinstellungen” Tab	8
2.4 “Installationen” Tab.....	9

1 INSTALLATION DES HAKO UPDATE TOOL



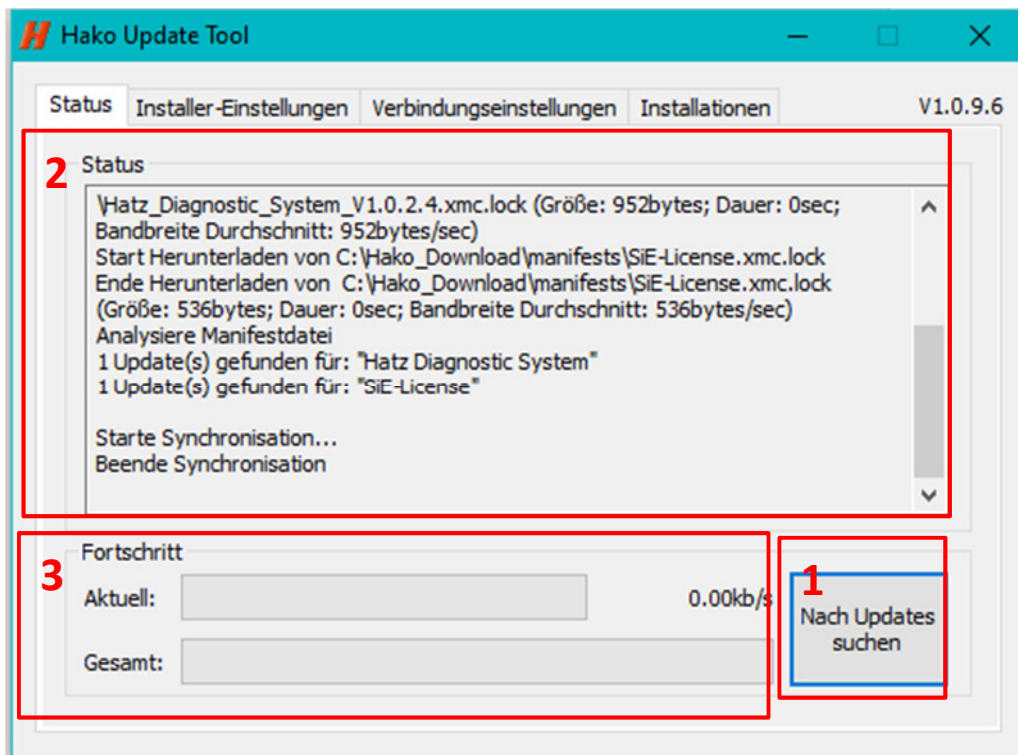
Starten der Installation des "Setup HakoUpdateTool.exe" mit einem Doppelklick auf die „Setup HakoUpdateTool.exe“. Nach dem die Installation abgeschlossen ist, ist es erforderlich den PC neu zu starten, damit sichergestellt ist, dass alle Abhängigkeiten funktionieren.

2 BENUTZUNG

Das "Hako Update Tool" ist eine Applikation um die neuesten Setups automatisch herunterzuladen und auszuführen.

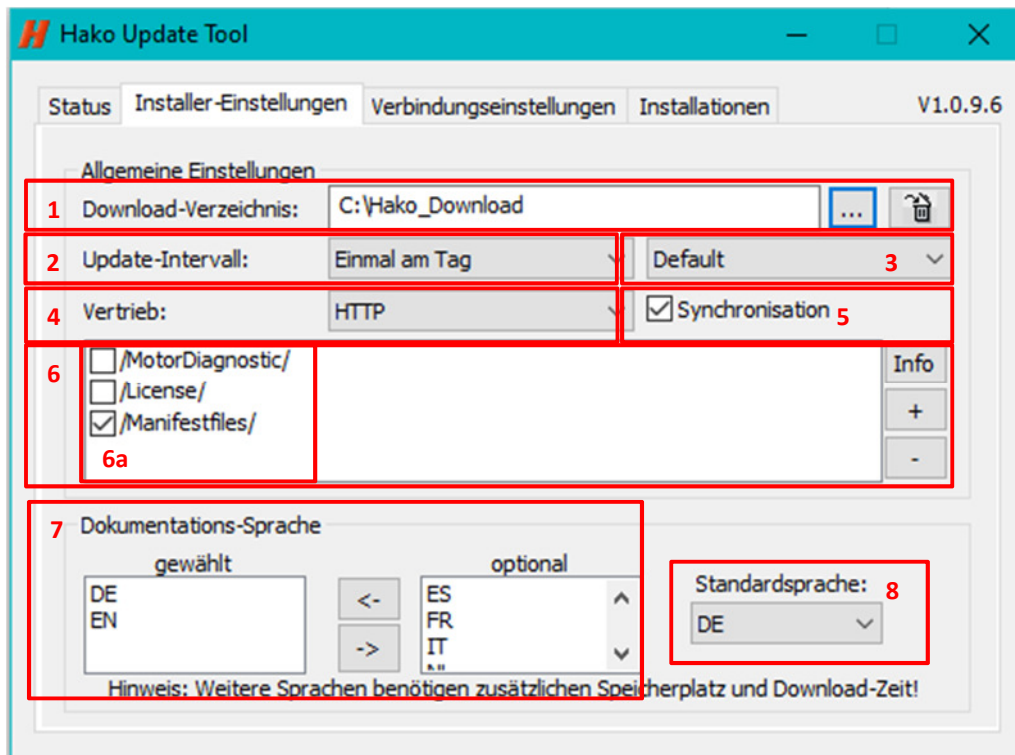
Die folgenden Bilder zeigen die Benutzung des Tools:

2.1 "STATUS" TAB



1. Der "Nach Updates suchen" Button startet die manuelle Prüfung auf vorhandene Updates, die unbedingt heruntergeladen und installiert werden müssen. Sie können den Button benutzen, wenn sie außerhalb des eingestellten Intervalls nach Updates suchen wollen ("Installer-Einstellungen").
2. Das Status-Fenster zeigt die aktuellen Ausgaben von Update und Synchronisation an.
3. Die Fortschritt Bars zeigen den Verlauf der aktuellen Aktion an, sowie den Fortschritt der gesamten Aktion.

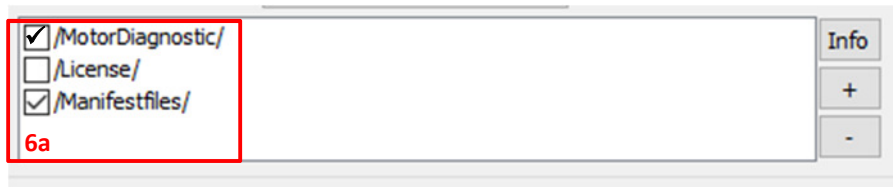
2.2 "INSTALLER-EINSTELLUNGEN" TAB



1. Hier tragen sie das Verzeichnis für den Download ein. Dort werden die Manifestdateien und Setups gespeichert.
Mit dem "..." Button können sie das Download-Verzeichnis ändern.
Mit dem "recycle bin" Button können sie das Download-Verzeichnis komplett löschen.
2. Das Update-Intervall legt fest wie oft auf Updates geprüft wird.
„Einmal am Tag“ / „4 Stunden“ / „Beim hochfahren“
3. Hier können sie die Aktionen des Tools festlegen auf „Nur Herunterladen“, „Auto Installation“ oder Default. Default ist Download und nach Installation fragen.
„Default“ / „Nur Herunterladen“ / „Auto Installation“
4. Hier können sie festlegen wie Manifestdateien und Setups heruntergeladen werden.
„FTP“ lädt die Daten von einem FTP-Server. „Wechseldatenträger“ lädt die Daten von einem USB-Stick. „Ordner“ lädt die Daten von einem angegebenen lokalen Ordner in dem die Daten abgelegt sind. „HTTP“ ist die Standardoption, die den Download der Daten von Ordnern auf einem Web-Server erlaubt.
„FTP“ / „Wechseldatenträger“ / „Ordner“ / „HTTP“
5. Ist die Checkbox markiert ist die Synchronisation aktiviert und das Tool synchronisiert jeden Ordner, der in der „sync_config“ angegeben ist.

6. Ist „HTTP“, „FTP“ oder „Ordner“ ausgewählt (s. 4.) ist es möglich mit dem „+“ Button Ordner hinzuzufügen. Mit dem „-“ Button werden die Ordner gelöscht.
Mit dem „Info“ Button können eigene Updateintervalle hinterlegt werden. Auf diese Option kann nur zugegriffen werden für den Default-Ordner „/Manifestfiles/“ bei „FTP“- oder „HTTP“- Einstellung.

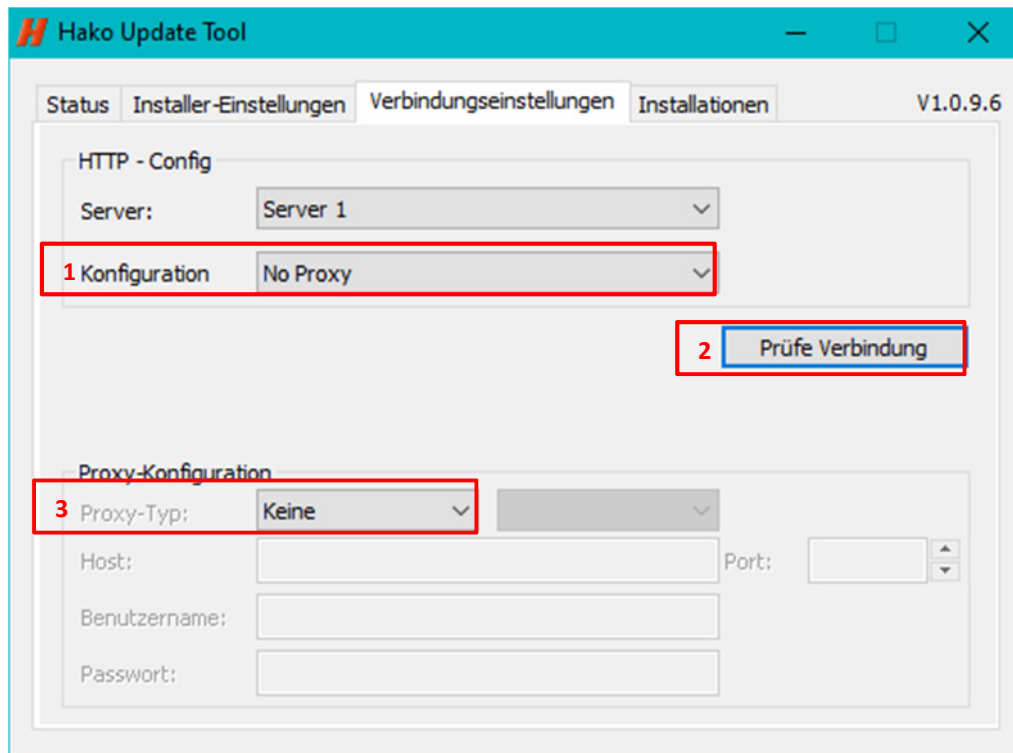
6a. Haben sie Bedarf an weiterer „MotorDiagnostic“ Software oder zusätzlichen „License“, dann markieren sie die dazugehörige Checkbox.



7. Diese Auswahl wird benötigt für das Herunterladen spezieller Runtime-Sprachen. Das Herunterladen weiterer Sprachen erfordert zusätzlichen Speicherplatz und Download-Zeit.

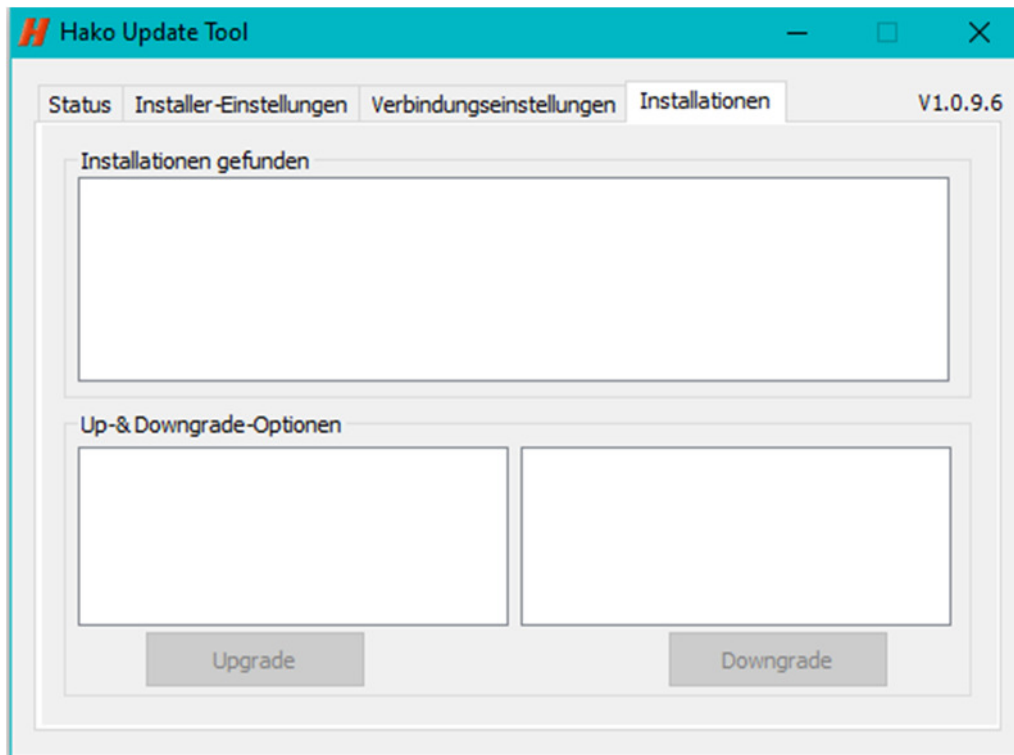
8. Hier ist es möglich die Standardsprache des Tools auszuwählen. Beim Wechsel der Sprache ist ein Neustart des Tools nötig.

2.3 "VERBINDUNGSEINSTELLUNGEN" TAB



1. Hier können eigene Proxy Konfigurationen hinterlegt werden.
"Own Configuration2" / "No Proxy"
2. Mit einem Klick auf diesen Button wird die Verbindung geprüft.
3. Proxy-Typ "Proxy". Mit dieser Konfiguration werden Information vom IE mit dem Button „Samle IE Einstellungen“ eingesammelt. Nur sichtbar bei Proxy-Type ist „Proxy“.

2.4 "INSTALLATIONEN" TAB



Wird zurzeit nicht genutzt.