



Universal Updater - Versionshinweise

Version 1.4

Copyright © 2021 Hexagon Manufacturing Intelligence

All rights reserved.

Inhaltsverzeichnis

Systemvoraussetzungen	4
Version 1.4 - Erweiterungen und Korrekturen	5

Systemvoraussetzungen

- Windows 7 oder Windows 10 (Windows 10 empfohlen, da Live-Popup-Benachrichtigungen im Infobereich angezeigt werden. Diese sind in Windows 7 nicht verfügbar.)
- .NET 4.6.1
- Internetverbindung (Entweder dieser Computer oder ein anderer Computer im LAN Ihrer Organisation benötigt eine Internetverbindung. Sie können Computer ohne Internet auf einen Offline-Cache in Ihrem LAN verweisen. Weitere Informationen finden Sie in der Hilfe.)
- Zugriff auf TCP/IP und UDP, Ports 80 und 8089 (Der Computer mit Internetverbindung muss die Ports 80 und 8089 öffnen). Die Software verwendet Port 80 für den gesamten Aktualisierungsverkehr und Port 8089 für den Webverkehr in Echtzeit (SignalR).
- Zugriff auf diese Server:
 - <http://webupdater.hexagonmi.com/v2>
 - <http://webupdater.hexagonmi.com/Management>

Version 1.4 - Erweiterungen und Korrekturen

- Sie können jetzt Updates für Blade, BladeRunner, DataPage+, PC-DMIS Gear und WebReporter über Universal Updater erhalten. Sie müssen die richtigen Zugriffsschlüssel eingeben, um diese Produkte anzuzeigen. Siehe HAC-1406.
- Universal Updater wird jetzt nach einer Installation mit Standardberechtigungen ausgeführt. Zuvor wurde er als Administrator ausgeführt, was jedoch in einigen Fällen zu Problemen führte. Siehe HAC-1397.
- Der Inhalt der Hilfe zeigt jetzt Informationen darüber an, welche Ports Sie öffnen müssen, um den Zugriff zu ermöglichen. Siehe HAC-1395.
- Sie können jetzt eine Gruppe "Metrologiegeräte" für Romer- und Tracker-bezogene Artikel sehen. Außerdem heißen die Gruppen "Metrologie" und "Produktion" jetzt "Metrologie-Software" und "Produktionssoftware". Siehe HAC-1386.