



Handbuch

Ersteinrichtung und Aktualisierung des MDE-Scanners Datalogic Skorpion X4

Version: 13. Oktober 2021

Urheberrecht und Haftung

Dieses Handbuch enthält urheberrechtlich geschützte Informationen. Ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung der Bewidata Unternehmensberatung und EDV-Service GmbH, Erthalstraße 1, 55118 Mainz ist es nicht gestattet, das gesamte Handbuch oder Texte daraus zu reproduzieren, zu speichern oder in irgendeiner Form zu übertragen, zu vervielfältigen oder zu verbreiten.

Die Firma Bewidata Unternehmensberatung und EDV-Service GmbH übernimmt für den Inhalt dieses Handbuches und damit im Zusammenhang stehende geschäftliche Vorgänge keinerlei Garantie. Das gilt auch für hierin enthaltene Fehler und möglicherweise dadurch entstehende Fehlfunktionen in der Arbeit mit den hier beschriebenen Programmen. Die Bewidata GmbH behält sich vor, ohne vorherige Ankündigung dieses Handbuch von Zeit zu Zeit auf den neuesten Stand zu bringen. Änderungen der Bildschirmmasken behalten wir uns ebenfalls vor.

Hinweis: Alle in diesem Handbuch abgebildeten Screenshots wurden mit dem Microsoft Internet Explorer erstellt. Abweichungen bei anderen Browsern behalten wir uns vor.

Impressum

bewidata unternehmensberatung
und edv-service gmbh
erthalstraße 1
55118 mainz

Telefon 06131 63920
Telefax 06131 639266

Geschäftsführer: Hans-Jürgen Röhrig - Handelsregister Mainz HRB 4285

Support Rufnummern

Durchwahl 1	Telefon 06131 639272
Durchwahl 2	Telefon 06131 639226
Durchwahl 3	Telefon 06131 639227

Fax:	06131 611618
E-Mail:	support@moebelpilot.de
Homepage	www.moebelpilot.de

Hotline Zeiten

Montag bis Donnerstag	9.00 – 17.30 Uhr
Freitag	9.00 – 16.30 Uhr

Inhaltsverzeichnis

URheberRECHT UND HAFTUNG	2
IMPRESSUM	2
Wie richte ich den Scanner Datalogic Skorpion X4 ein und wie übertrage ich das MP-MDE-Programm?	4
Einleitung	4
Ersteinrichtung	4
Datei vom Bewidata-Server downloaden und entpacken	4
DXU Datei installieren.....	5
Konfiguration einlesen	9
MöBELPILOT-MDE-Programm einlesen	12

Wie richte ich den Scanner Datalogic Skorpion X4 ein und wie übertrage ich das MP-MDE-Programm?

Einleitung

Da die bisher von uns zur Nutzung freigegebenen MDE-Geräte nicht mehr erhältlich sind, haben wir jetzt mit dem Scanner **Datalogic Skorpion X4** ein neues Referenzgerät aufgenommen.

Interessenten für dieses Gerät empfehlen wir bereits heute beim Kauf auf folgende Punkte zu achten:

- Auf dem Gerät muss das Betriebssystem Microsoft Windows Embedded Compact 7 installiert sein
- Es wird eine Lade/Basisstation benötigt.
- Ordern Sie für das Gerät eine Micro-SDHC-Card mit einer Speicherkapazität von maximal 32 GB
- Wir empfehlen die Anschaffung eines zusätzlichen Akkus.
- Das Gerät gibt es mit 28, 38 oder 50 Tasten, wir empfehlen die alphanumerische Variante mit 50 Tasten.
- Sie erhalten das Gerät in den Modelvarianten Brick (Handheld) oder Gun (Pistolengriff), letztere verfügt über einen größeren Akku.

Ersteinrichtung

Datei vom Bewidata-Server downloaden und entpacken

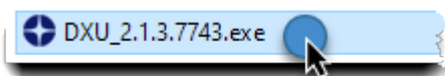
Der Scanner beinhaltet im Auslieferungszustand nur das Betriebssystem. Bitte installieren Sie zunächst das Konfigurations-Programm der Firma Datalogic. Das Dienstprogramm können Sie sich direkt von der Web-Site der Firma Datalogic herunterladen.

https://github.com/datalogic/dxu/releases/download/v2.1.3/DXU_2.1.3.7743.exe

Nach dem Download schließen Sie bitte den Scanner an Ihren PC an und verbinden ihn mit dem "*Windows Mobile-Gerätecenter*". Bitte achten Sie darauf, hierbei die Option "*Ohne Einrichten des Geräts verbinden*" zu wählen.

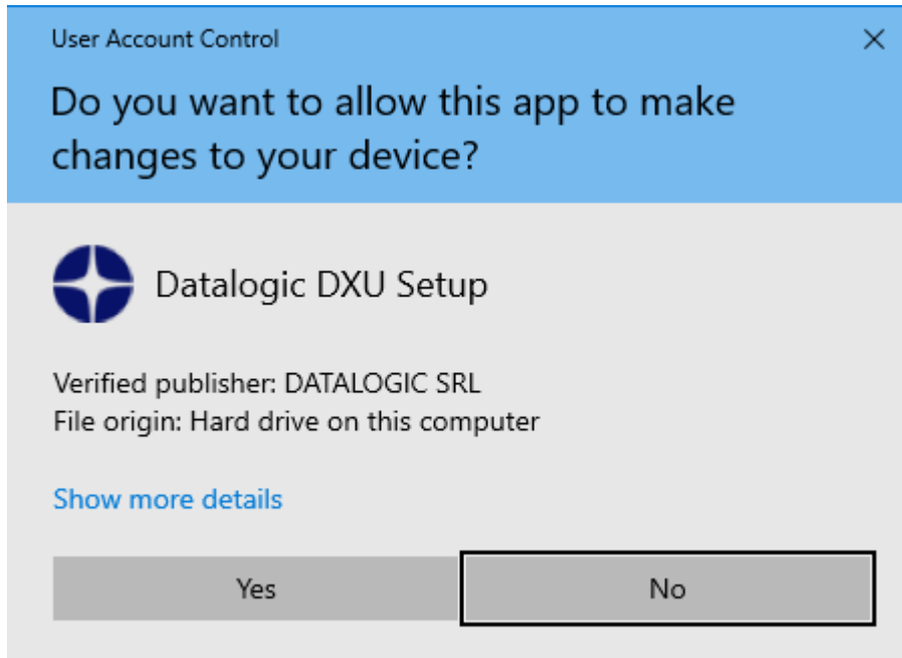
Ist der Scanner mit dem Mobile-Gerätecenter verbunden, sind die nachfolgenden Schritte erforderlich:

Starten Sie die Installation des soeben heruntergeladenen Konfigurationsprogramms mit einem Doppelklick.

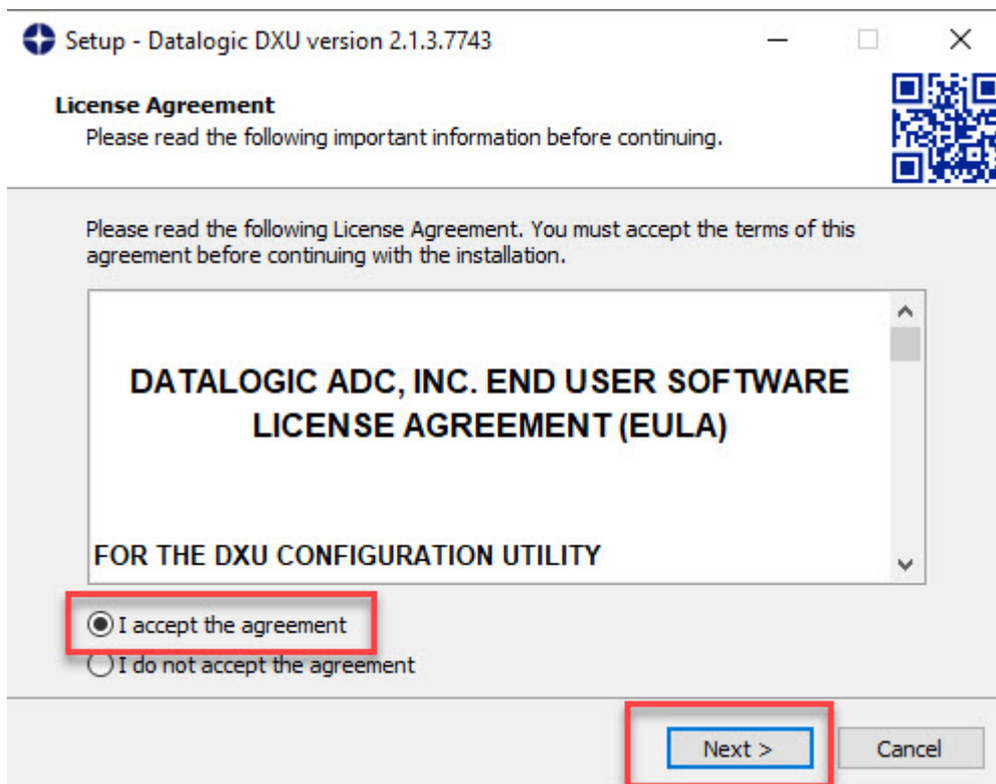


Während des Installationsvorgangs werden Ihnen die folgenden Bildschirme angezeigt.

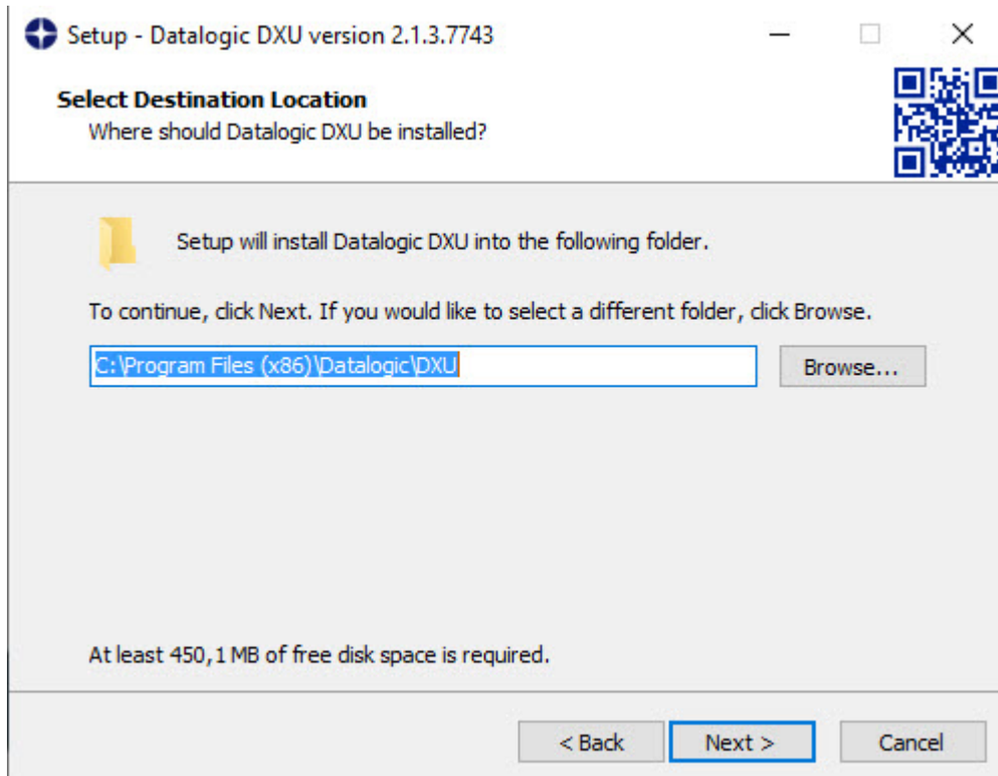
DXU Datei installieren



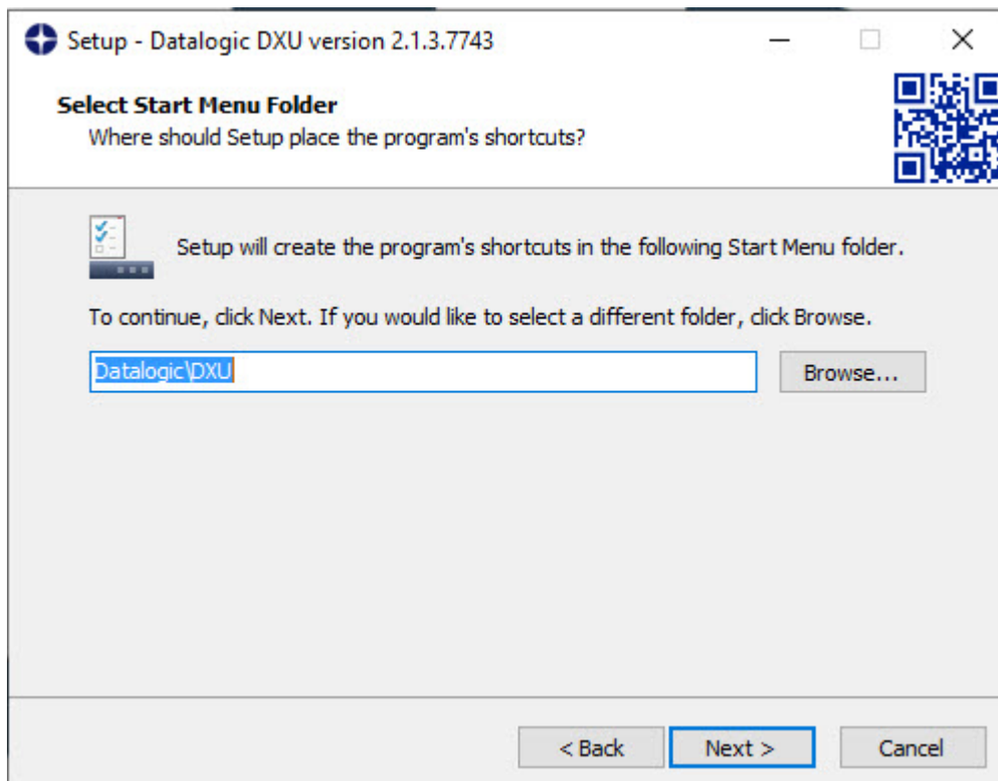
Klicken Sie bitte auf die Schaltfläche **Yes**.



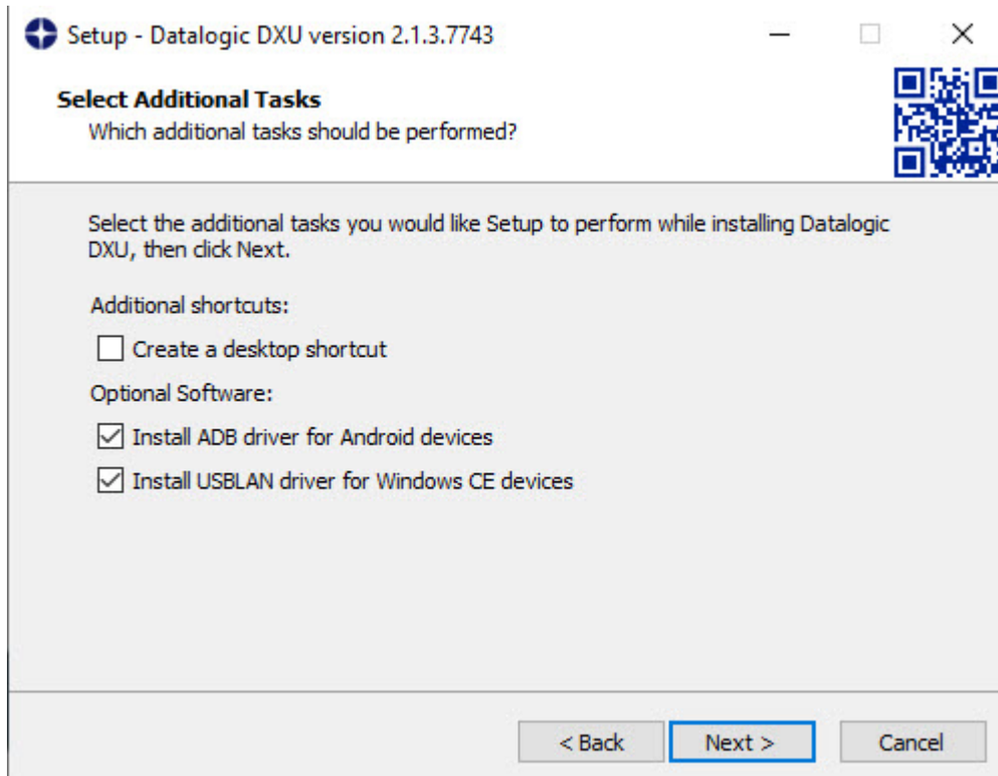
Markieren Sie das Kontrollkästchen "I accept the agreement" und klicken Sie danach auf die Schaltfläche **Next**.



Ändern Sie ggf. das Zielverzeichnis und klicken Sie danach auf die Schaltfläche **Next**.

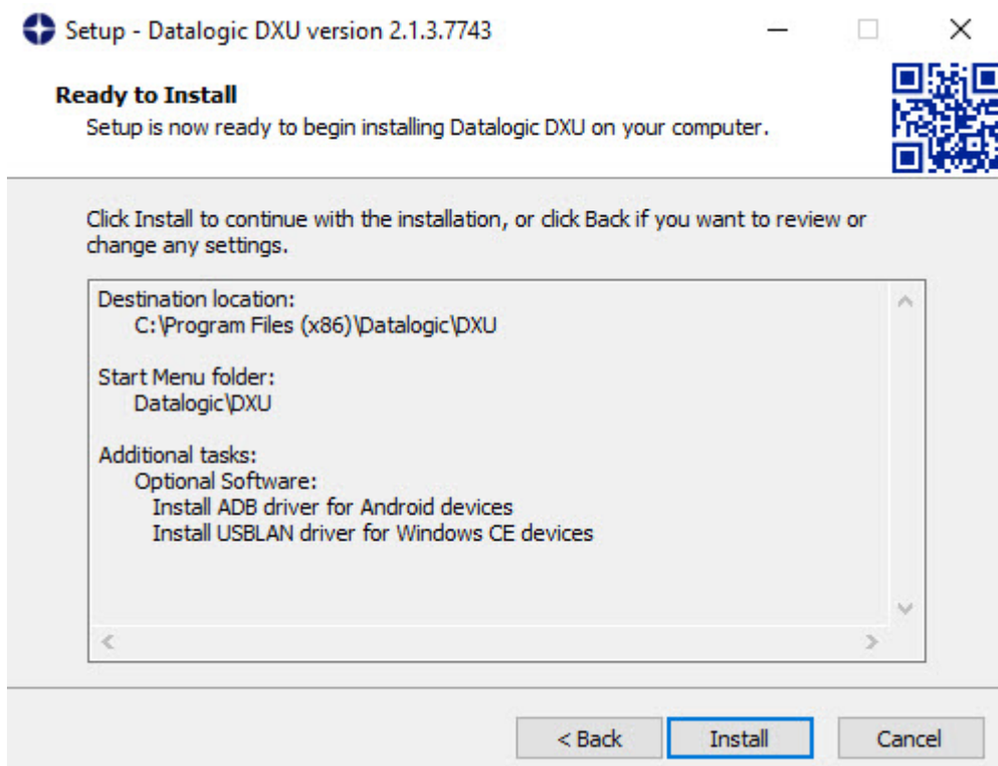


Klicken Sie bitte auf die Schaltfläche **Next**.

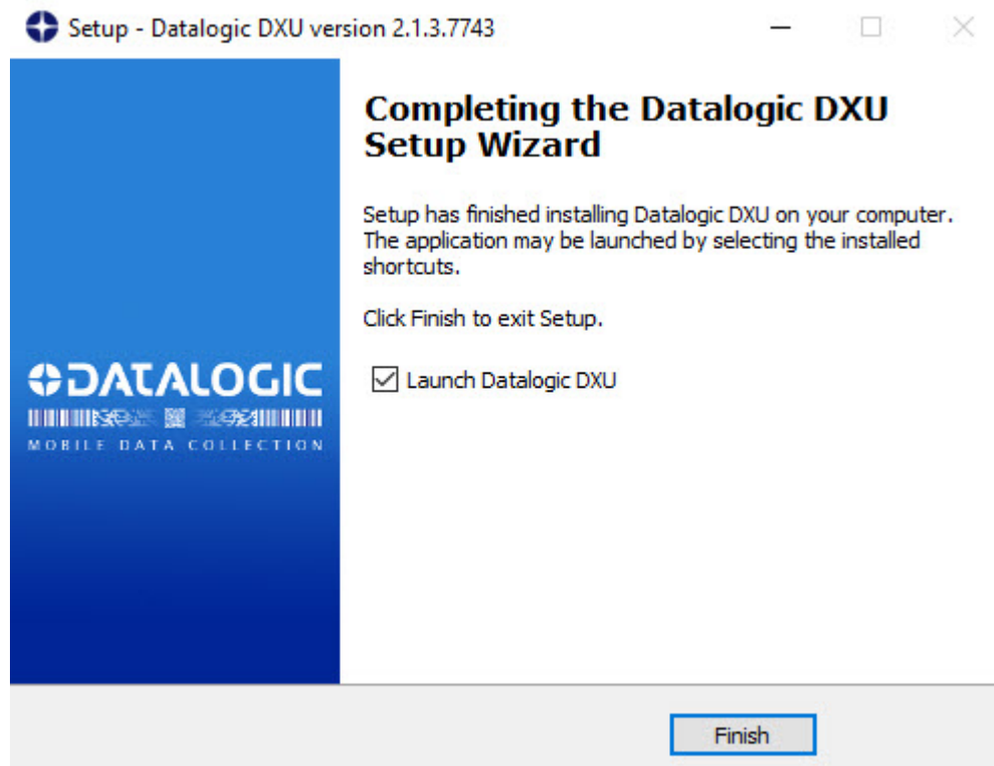


Klicken Sie bitte auf die Schaltfläche **Next**.

-  Legen Sie hier ggf. noch fest, ob eine Verknüpfung auf dem Desktop hinterlegt werden soll.

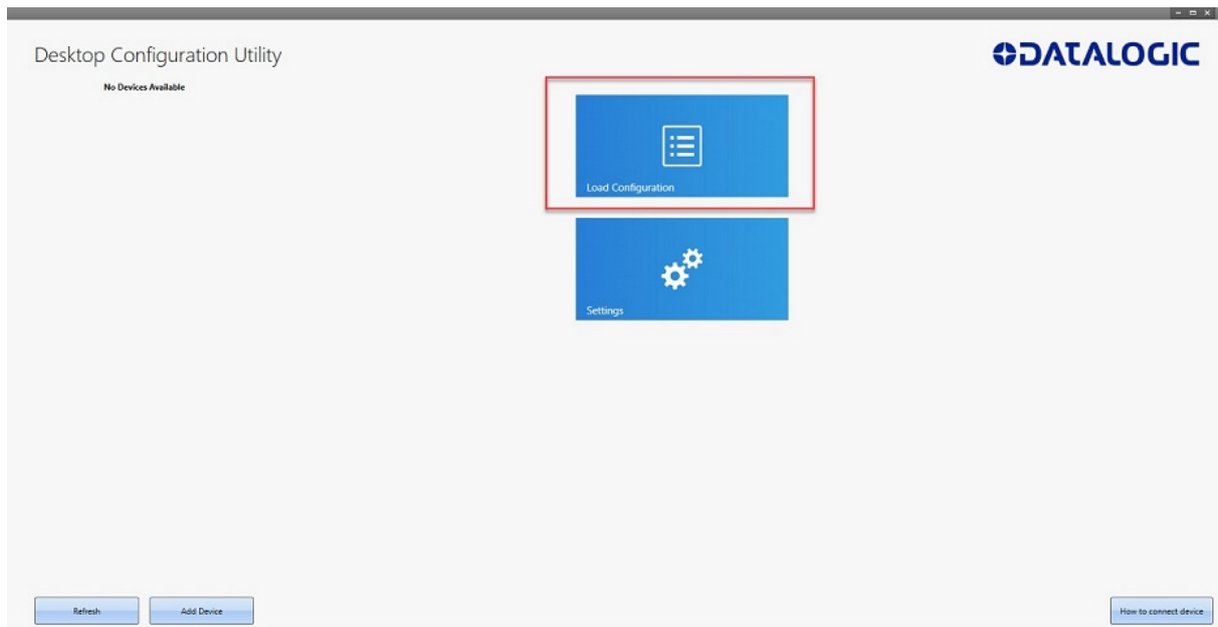


Klicken Sie bitte auf die Schaltfläche **Install**.



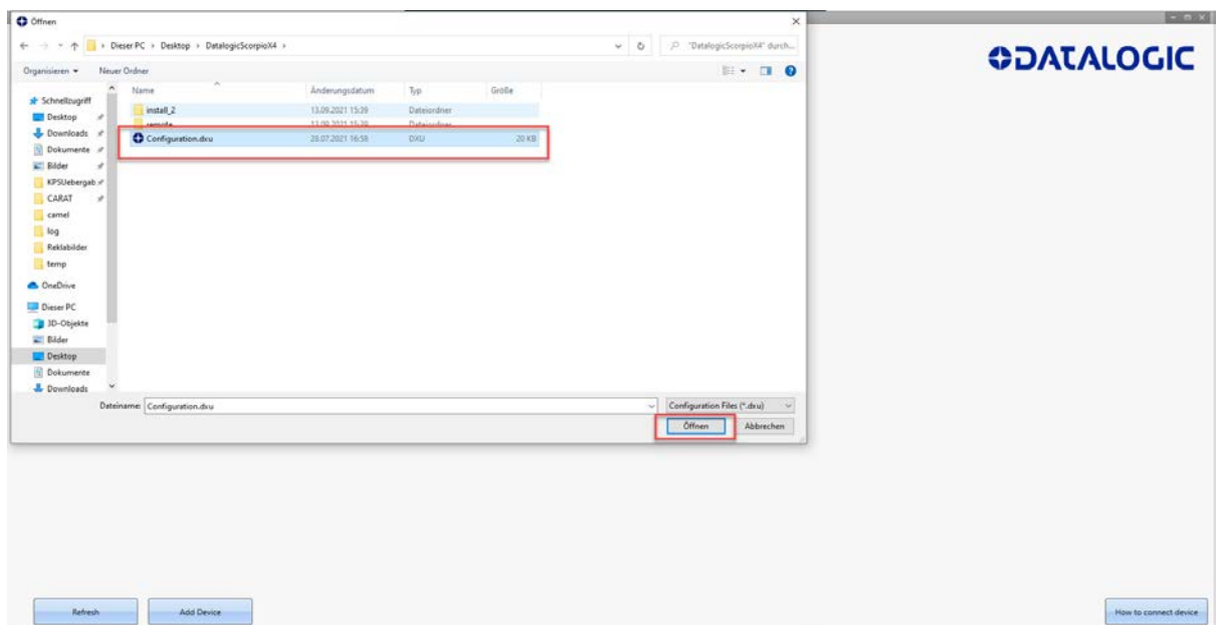
Klicken Sie bitte auf die Schaltfläche **Finish**.

Konfiguration einlesen



Dieses Fenster öffnet sich nach der Installation automatisch.

Klicken Sie bitte auf die Schaltfläche **Load Configuration**.



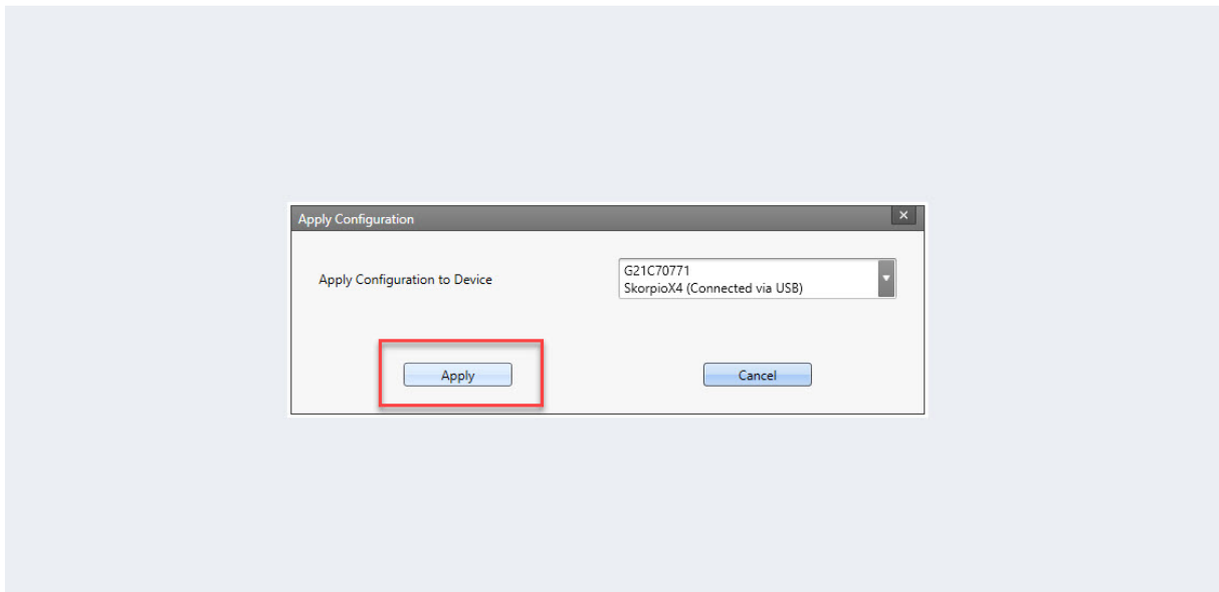
Markieren Sie aus dem Verzeichnis die Datei "Configuration.dxu" und klicken Sie danach auf die Schaltfläche **Öffnen**.



Klicken Sie auf die Schaltfläche **Configure This Device**.



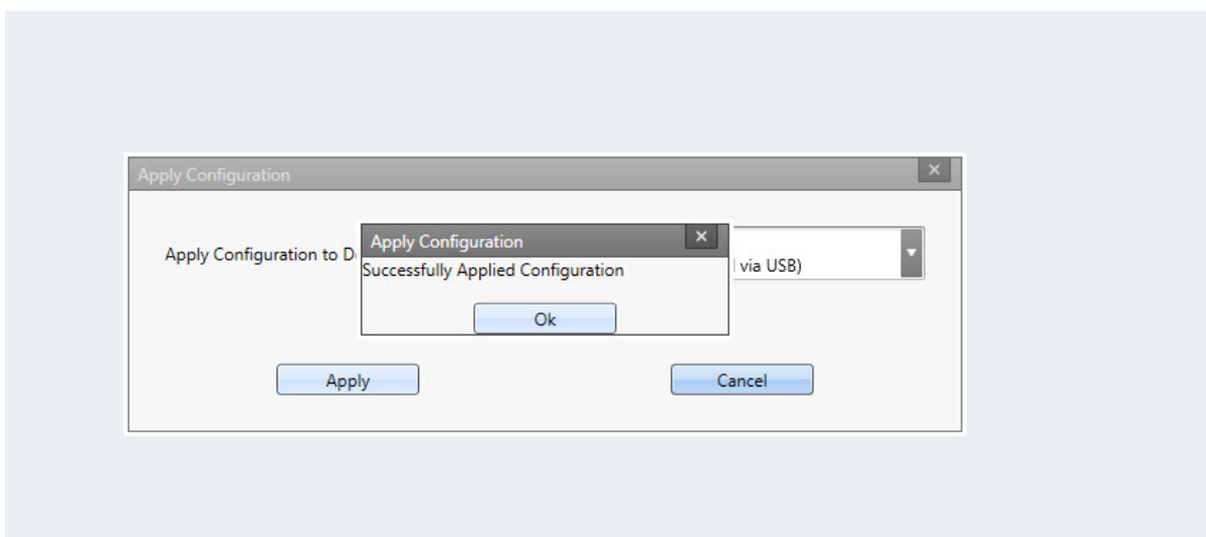
Klicken Sie bitte auf die Schaltfläche **Apply Cofiguration**.



Klicken Sie auf die Schaltfläche **Apply**.



In der Regel erfolgt die Programmübertragung auf den Scanner via USB-Kabel. Andernfalls müssen Sie im Auswahlfeld die Verbindungsart ändern.



War die Übertragung erfolgreich, dann wird diese Meldung eingeblendet. Klicken Sie bitte danach auf die Schaltfläche **Ok**.

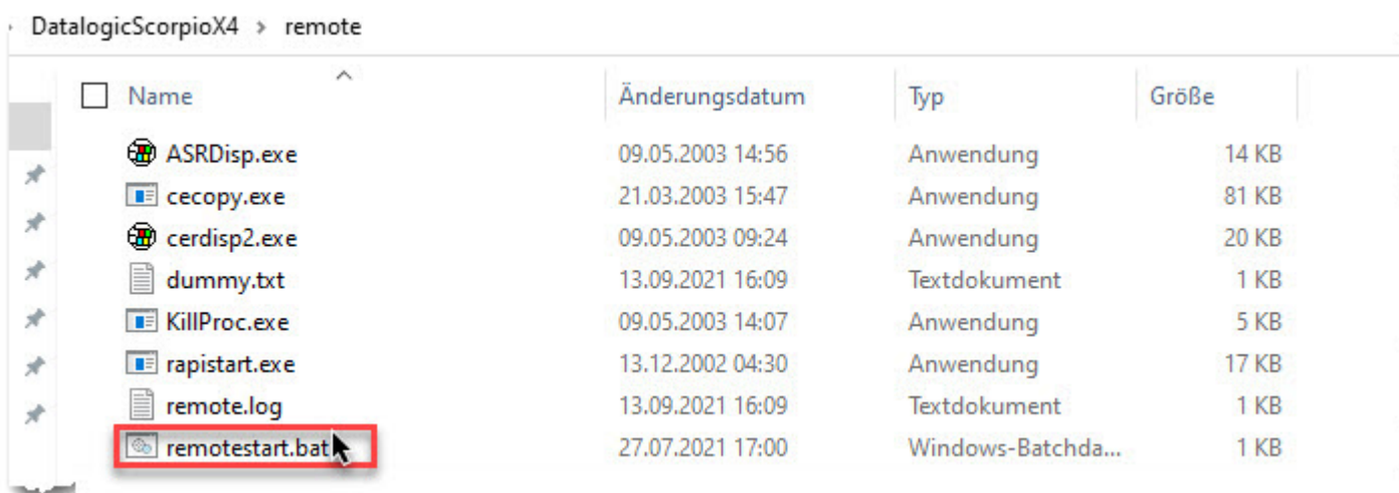
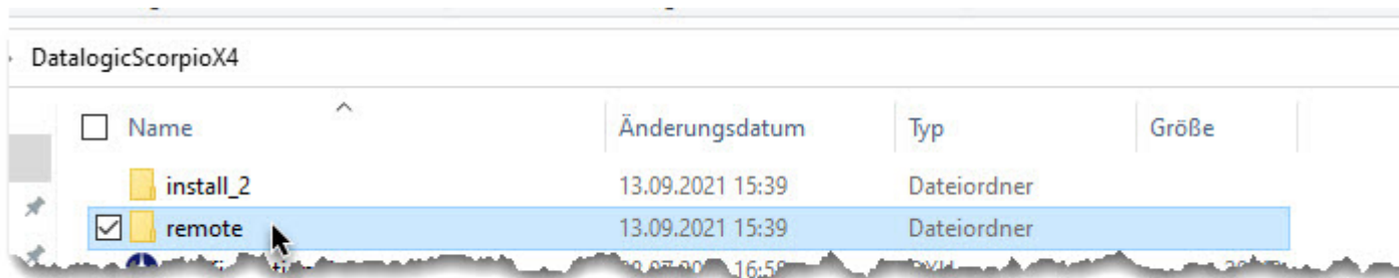
MÖBELPILOT-MDE-Programm einlesen

Anwender, die das kostenpflichtige Modul "MDE-Inventur" nutzen, erhalten von Bewidata immer dann eine E-Mail, wenn am Programm Anpassungen oder Ergänzungen vorgenommen wurden, die auch Auswirkung auf den MDE-Scanner haben. Die E-Mail enthält neben allgemeinen Hinweisen auch einen Link. Klicken Sie diesen Link an und übernehmen Sie so die URL in die Adresszeile Ihres Browsers. Danach drücken Sie bitte die **Enter**-Taste.

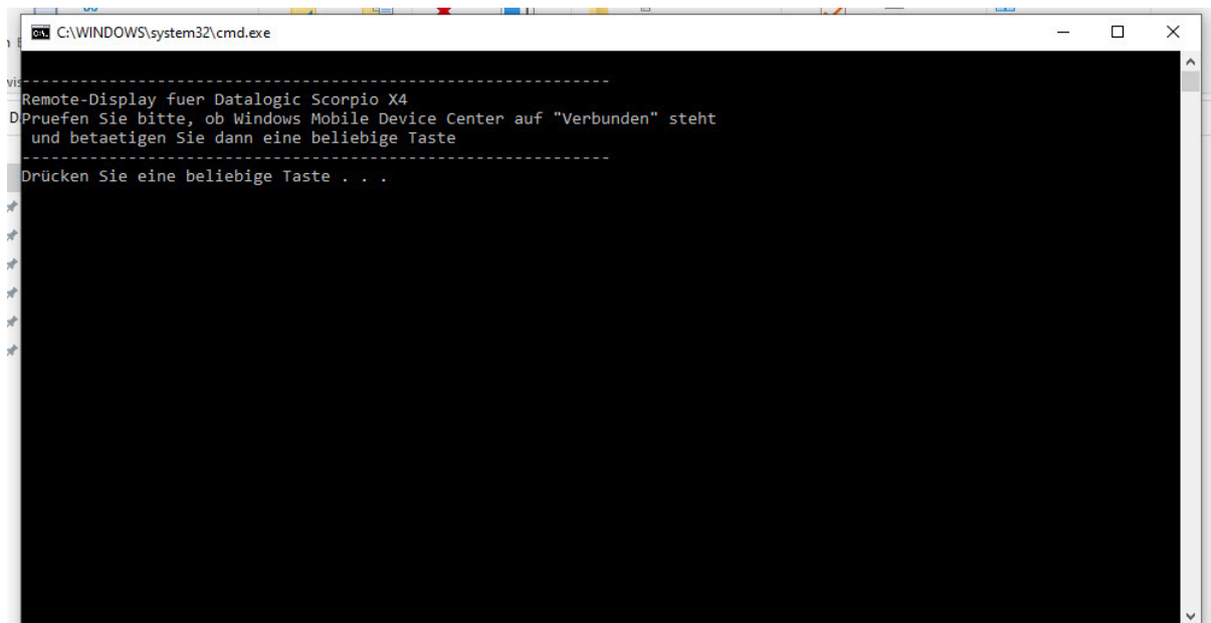
Im Bildschirmdialog müssen Sie nun die von Bewidata bereitgestellte zip-Datei zunächst speichern und danach entpacken. In der Dokumentation "Wie aktualisiere ich die MDE-Geräte Honeywell HD6500, HD6510 und Optimus?" haben wir die erforderlichen Schritte ausführlich beschrieben. Schließen Sie bitte danach den Scanner an Ihren PC an und verbinden Sie ihn mit dem "Windows Mobile-Gerätecenter". Bitte achten Sie darauf, hierbei die Option "Ohne Einrichten des Geräts verbinden" zu wählen.

Ist der Scanner mit dem Mobile-Gerätecenter verbunden, sind die nachfolgenden Schritte erforderlich:

Öffnen Sie die entpackte Datei und öffnen Sie mit einem Doppelklick den Ordner "remote".

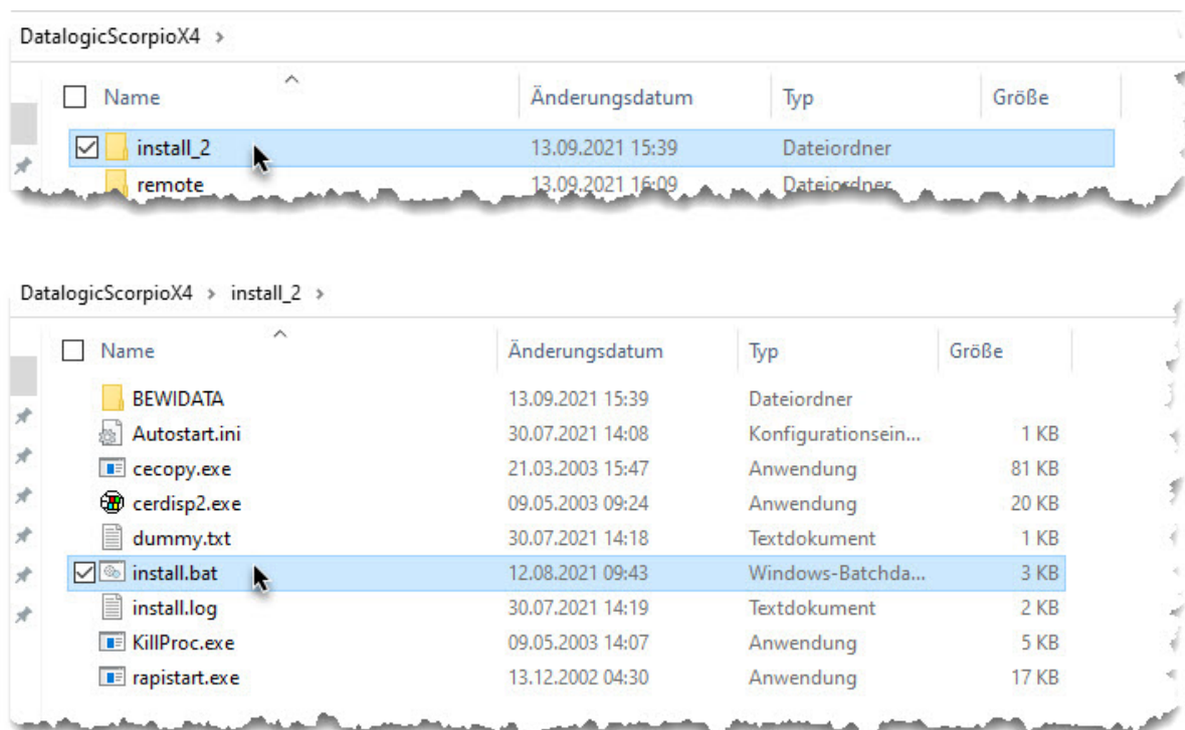


Führen Sie danach einen Doppelklick auf die Datei "remotestart.bat" aus.

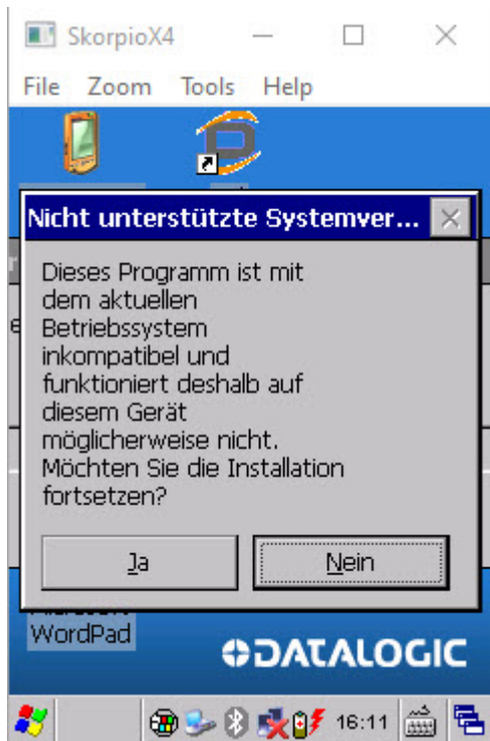
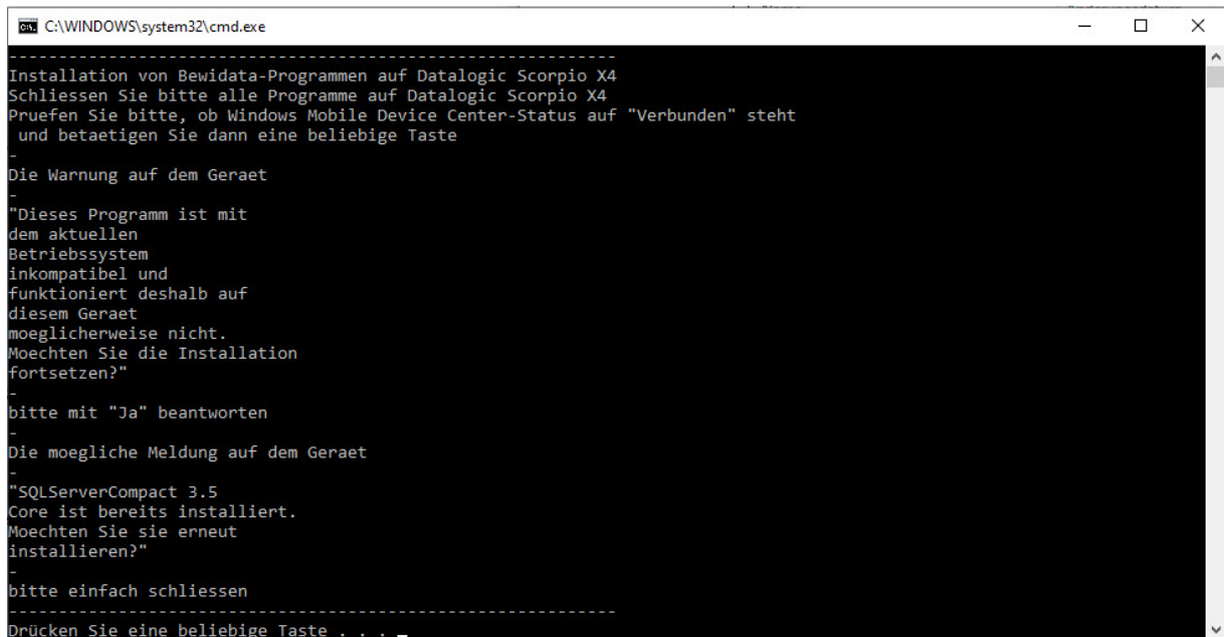


Folgen Sie dem Bildschirmdialog und drücken Sie bitte eine beliebige Taste.

- i** Die Aktion *"Drücken Sie eine beliebige Taste"* sorgt dafür, dass das Display des Scanners auf dem Monitor wiedergegeben wird.



Öffnen Sie nun mit einem Doppelklick das Verzeichnis *"install_2"* und führen Sie danach einen Doppelklick auf die Datei *"install.bat"* aus.



Auf dem Monitor bzw. auf dem Scanner-Display werden nun diese Hinweise eingeblendet. Bitte beantworten Sie die Warnung auf dem Scanner mit **Ja**.

DatalogicScorpioX4 > remote

<input type="checkbox"/>	Name	Änderungsdatum	Typ	Größe
<input type="checkbox"/>	ASRDisp.exe	09.05.2003 14:56	Anwendung	14 KB
<input type="checkbox"/>	cecopy.exe	21.03.2003 15:47	Anwendung	81 KB
<input type="checkbox"/>	cerdisp2.exe	09.05.2003 09:24	Anwendung	20 KB
<input type="checkbox"/>	dummy.txt	13.09.2021 16:09	Textdokument	1 KB
<input type="checkbox"/>	KillProc.exe	09.05.2003 14:07	Anwendung	5 KB
<input type="checkbox"/>	rapistart.exe	13.12.2002 04:30	Anwendung	17 KB
<input type="checkbox"/>	remote.log	13.09.2021 16:09	Textdokument	1 KB
<input type="checkbox"/>	remotestart.bat	27.07.2021 17:00	Windows-Batchda...	1 KB
<input checked="" type="checkbox"/>	remotestop.bat	27.07.2021 17:00	Windows-Batchda...	1 KB

Beenden Sie die Übertragung mit einem Doppelklick auf die Datei "remotestop.bat".