

Softwareaktualisierung:

Bei Softwareversion 21260002 handelt es sich um die offizielle USB-Softwareveröffentlichung. Software 20380002 kann weiterhin verwendet werden.

Es wird empfohlen, eine Aktualisierung sobald wie möglich vorzunehmen.

Die mit dieser Version behobenen Fehler bzw. neuen Funktionen:

- Verbesserung der Tasten für Fernsteuerung am CommandARM™ im Zusammenhang mit Funktionen für das Radio
- Verbesserung der Sprachqualität für Bluetooth-Freisprecheinrichtung
- Verbesserung der Diagnose im Zusammenhang mit der Auslösung bestimmter Diagnosecodes
- Verbesserung beim Zugang zur Diagnoseadresse der Infobord-Anzeige
- Deutsche Sprachversion hinzugefügt
- Behobenes Problem: Radio startet während eines Anrufs und wenn der Motor anspringt von Zeit zu Zeit neu
- Behobenes Problem: Voreinstellungen werden beim bzw. nach dem Scannen nicht korrekt gespeichert
- Behobenes Problem: Sporadischer Abfall der Lautstärke der Audioquelle nach dem Aus-/Einschalten der Stromversorgung
- Behobenes Problem: Diagnoseadresse der Signalstärke für DAB meldet Werte in falschen Einheiten
- Behobenes Problem: Bei der Auswahl des DAB schaltet die Voreinstellung von Zeit zu Zeit auf den zuvor ausgewählten voreingestellten Wert um

Radio mit Standard-Frontplatte

Für das als "Radio mit Standard-Frontplatte" bezeichnete Radio siehe Abbildungen. Diese Softwareaktualisierung gilt ausschließlich für diese Radios. Diese Radios wurden ab 2021 in Maschinen von John Deere verbaut. Wenn Sie über ein Radio mit Standard-Frontplatte verfügen und das abgebildete Radio nicht mit Ihrem Radio übereinstimmt, verfügen Sie über ein Radio, das nicht über USB aktualisiert werden kann, und Sie müssen Ihren Händler kontaktieren, um weitere Informationen zu Softwareaktualisierungen zu erhalten.

DAB-Radio weltweit:



Radio für Nordamerika:



Inhalt dieser Versionshinweise

[Softwareversion des Radios prüfen](#) [Software über StellarSupport™ herunterladen](#)
[Software über USB auf dem Radio installieren](#) [Störungssuche](#)

Softwareversion des Radios prüfen

Taste "SCR" drücken und halten, bis sich die Anzeige ausschaltet und nur noch die Uhr angezeigt wird.

Dann Tasten 1 und 3 gemeinsam drücken und 10 Sekunden gedrückt halten. (Hinweis: Eventuell müssen Sie zuerst die Taste 1 und dann die Taste 3 drücken und beide halten. Sollte das nicht funktionieren, zuerst die Taste 3 und dann die Taste 1 drücken und beide halten.)















Die Anzeige sollte sich wieder einschalten und drei Zeilen anzeigen:

- UNX
- AA1212AA
- **Softwareversion**

HINWEIS: Handelt es sich bei der Softwareversion des Radios nicht um 21260002, muss die neueste Software über StellarSupport™ heruntergeladen werden

Software über StellarSupport™ herunterladen

1. Auf stellarsupport.deere.com unter "Radio mit Standard-Frontplatte" "Download" auswählen
2. Die Zip-Datei auf dem USB-Laufwerk speichern. Beste Ergebnisse werden mit den folgenden USB-Anforderungen erzielt:
 - a. Format – Windows FAT32
 - b. Kapazität – empfohlen werden höchstens 32 GB
3. Software auf USB-Laufwerk herunterladen:
 - a. Über Datei-Explorer zur Zip-Datei auf dem USB-Laufwerk navigieren
 - b. Mit rechtem Mausklick auf die Zip-Datei "7-Zip" und anschließend die Option "Hier entpacken" auswählen
 - c. Der Inhalt des Zip-Ordners muss sich im Stammverzeichnis des USB-Laufwerks befinden. Nicht in einem Ordner.
4. Der Laufwerksbuchstabe (D:\ usw.) des USB-Laufwerks sollte folgendermaßen aussehen

 config.conf	7/1/2021 1:45 PM	CONF File	66 KB
 target00001.tgt	7/1/2021 1:43 PM	TGT File	6,274 KB
 target00002.tgt	7/1/2021 1:43 PM	TGT File	5,122 KB
 target00003.tgt	7/1/2021 1:43 PM	TGT File	514 KB
 target00004.tgt	7/1/2021 1:43 PM	TGT File	66 KB
 target00005.tgt	7/1/2021 1:43 PM	TGT File	66 KB
 target00006.tgt	7/1/2021 1:44 PM	TGT File	66 KB
 target00007.tgt	7/1/2021 1:44 PM	TGT File	3,586 KB
 target00008.tgt	7/1/2021 1:44 PM	TGT File	130 KB
 target00009.tgt	7/1/2021 1:44 PM	TGT File	5,762 KB
 target00010.tgt	7/1/2021 1:44 PM	TGT File	15,810 KB
 target00011.tgt	7/1/2021 1:44 PM	TGT File	9,922 KB
 target00012.tgt	7/1/2021 1:44 PM	TGT File	66 KB
 target00013.tgt	7/1/2021 1:44 PM	TGT File	66 KB

Software über USB auf dem Radio installieren

1. USB-Laufwerk am USB-Anschluss des Radios (AUX-/USB-Stecker) anschließen



2. Warten, bis das Radio das USB-Laufwerk erkannt hat und "Keine Musik" oder "Musik über USB abspielen" anzeigt. (1–2 Minuten)
3. Taste "SCR" drücken und halten, bis sich die Anzeige ausschaltet und nur noch die Uhr angezeigt wird
4. Jetzt Vorwahltasten 3 und 6 gemeinsam drücken und 10–15 Sekunden gedrückt halten.
 - Das Radio beginnt mit der Neuprogrammierungssequenz. (Hinweis: Eventuell müssen Sie zuerst die Taste 3 und dann die Taste 6 drücken und beide halten. Sollte das nicht funktionieren, zuerst die Taste 6 und dann die Taste 3 drücken und beide halten.)
5. USB-Laufwerk angeschlossen lassen, bis die Programmierung abgeschlossen ist. Das Radio zeigt auf der Anzeige an, wann die Programmierung abgeschlossen ist. (Während der Programmierung schaltet sich das Radio aus/ein)
6. Nach der Installation das Fahrzeug erneut abstellen und wieder anlassen, um die Installation abzuschließen.

Hinweis: Wenn eine USB-Fehlermeldung erscheint, USB-Laufwerk angeschlossen lassen und warten, bis das Radio in den Normalzustand zurückkehrt. Dieser Vorgang kann einige Minuten dauern. Siehe dann [Störungssuche](#) für weitere Informationen.

Störungssuche

Wenn "USB-Fehler" angezeigt wird oder bei der Softwareinstallation ein anderer Fehler auftritt, werden die folgenden Schritte zur Fehlerbehebung empfohlen:

- Prüfen, ob die richtige Softwareversion für Ihr Land / Ihre Region heruntergeladen wurde. stellarsupport.deere.com aufrufen und Ihr Land auswählen, um die richtige Software herunterzuladen. Ist das entsprechende Land nicht aufgeführt, ein nahegelegenes Land mit der gewünschten Sprache oder eine internationale Seite auswählen.
- Prüfen, ob das USB-Format richtig ist. Empfohlen wird das Format FAT32.
- Sicherstellen, dass die USB-Kapazität nicht zu groß ist. Empfohlen wird eine Größe von 32 GB oder kleiner.
- Eine andere USB-Laufwerk-Marke ausprobieren. Andere oder ältere USB-Laufwerk-Marken können USB-Laufwerke unterschiedlich formatieren und sind möglicherweise nicht kompatibel.
- Die USB-Datei erneut aus StellarSupport™ herunterladen. Beim Herunterladen kann eine Datei aufgrund von Downloadfehlern beschädigt werden.
- Versuchen, die Software über einen anderen Webbrowser herunterzuladen.
- Zündschalter erneut betätigen, wenn die Software nach der Programmierung mittels USB nicht zu funktionieren scheint.
- Wird ein X0B-Fehler angezeigt, Schritte unter [USB-Laufwerk neu formatieren](#) ausprobieren.

USB-Laufwerk neu formatieren

Gelegentlich zeigt das Radio beim Programmieren einen X0B-Fehler an. Das kann bedeuten, dass das USB-Laufwerk neu formatiert werden muss. Nachfolgend sind die drei Optionen zur Neuformatierung aufgeführt:

- Schnellformatierung
- Vollständige Formatierung
- Diskpart Clean

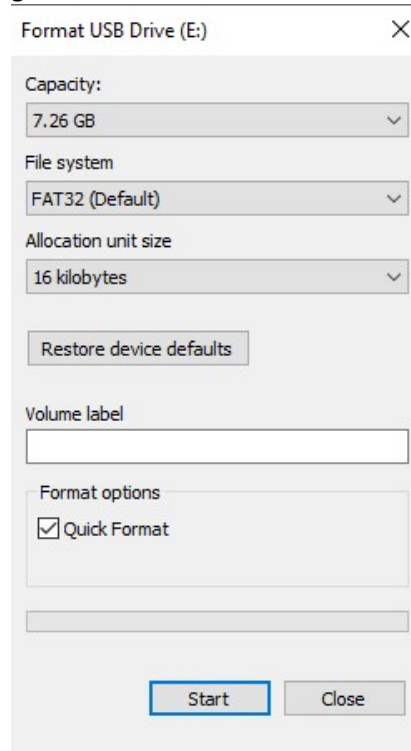
Bei der Schnellformatierung werden die Daten der Partition gelöscht. Die Schnellformatierung überschreibt die Informationen auf einer Partition.

Bei einer vollständigen Formatierung wird nach fehlerhaften Sektoren in einer Partition gesucht und die Daten werden überschrieben. (allerdings können immer noch versteckte Partitionen oder fehlerhafte Daten vorhanden sein).

Diskpart Clean sollte eine Partition löschen und das gesamte Laufwerk bereinigen.

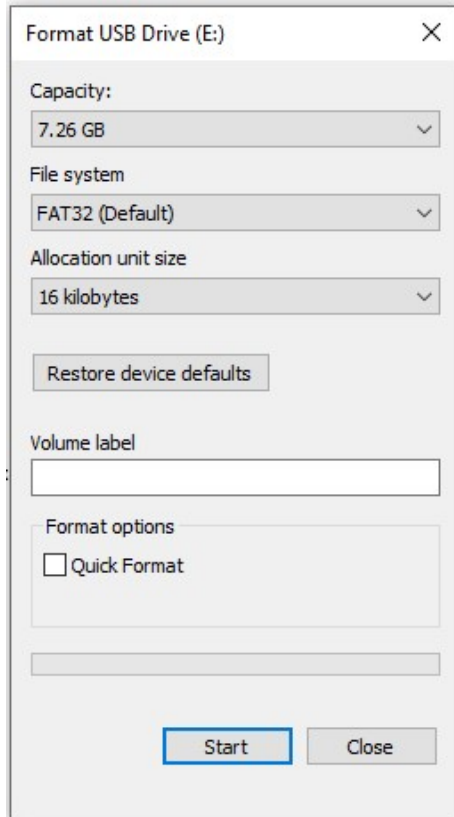
1) **Schnellformatierung:** (Dies ist die schnellste Art der Formatierung)

Vom Datei-Explorer aus auf USB-Laufwerk rechtsklicken. Prüfen, ob bei "Quick Format" das Häkchen gesetzt ist und "Start" anklicken.



- 2) Vollständige Formatierung:** (die Formatierung nimmt mehr Zeit in Anspruch, d. h. dies kann mehrere Minuten dauern)

Vom Datei-Explorer aus auf USB-Laufwerk rechtsklicken. Sicherstellen, dass bei "Quick Format" KEIN Häkchen gesetzt ist und "Start" anklicken.



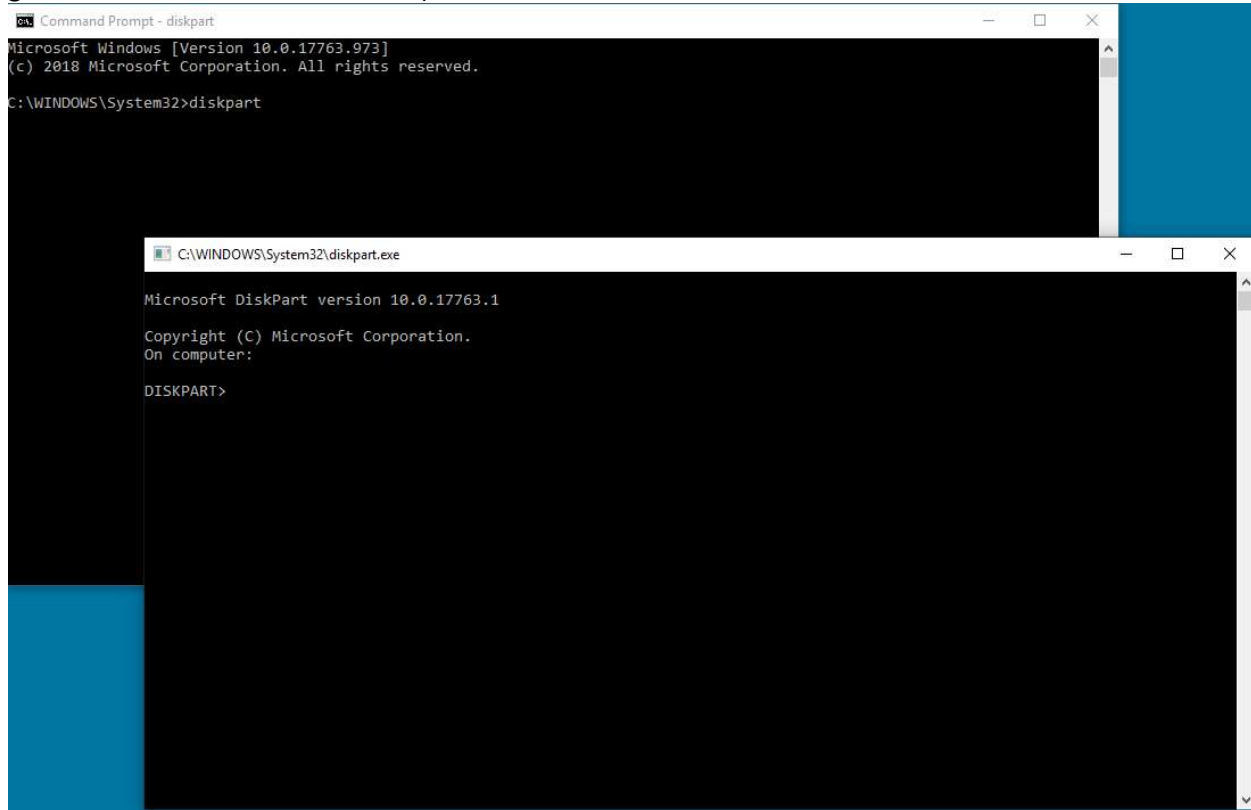
- 3) Diskpart Clean:** (löscht die Partition auf dem USB-Laufwerk)

(Suchen Sie auf einer Video-Website nach "Diskpart Clean", um hilfreiche Video-Anleitungen zu finden.)

Eingabeaufforderung im Startmenü öffnen:

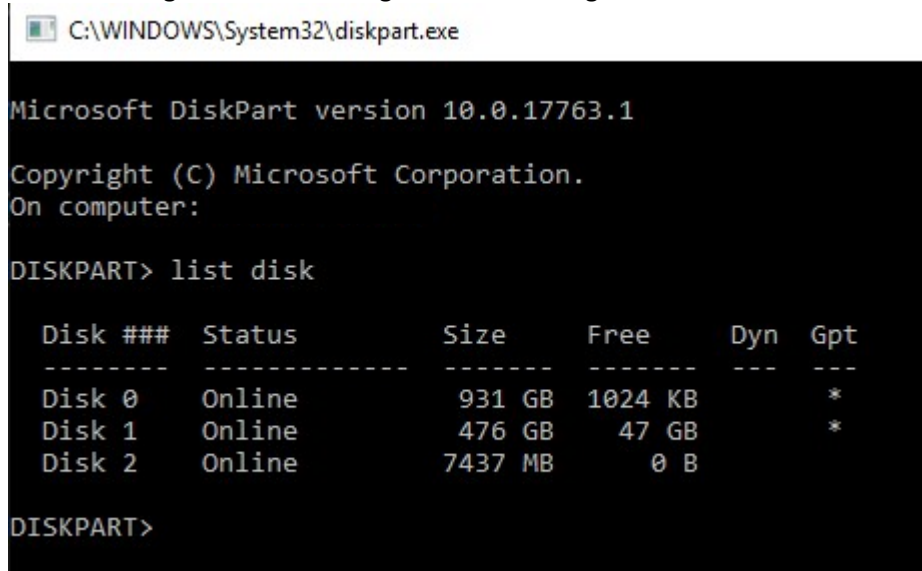


"Diskpart" eingeben und mit Eingabetaste bestätigen. (Es kann sich ein anderes Fenster öffnen oder das gleiche Fenster verwendet werden)



The screenshot shows two overlapping windows. The top window is a Command Prompt titled "Command Prompt - diskpart" with the following text: "Microsoft Windows [Version 10.0.17763.973] (c) 2018 Microsoft Corporation. All rights reserved. C:\WINDOWS\System32>diskpart". The bottom window is titled "C:\WINDOWS\System32\diskpart.exe" and displays the DiskPart utility interface: "Microsoft DiskPart version 10.0.17763.1 Copyright (C) Microsoft Corporation. On computer: DISKPART>".

"list disk" eingeben und mit Eingabetaste bestätigen



The screenshot shows the DiskPart utility window with the following text: "Microsoft DiskPart version 10.0.17763.1 Copyright (C) Microsoft Corporation. On computer: DISKPART> list disk". Below the command, a table of disk information is displayed:


Disk ###	Status	Size	Free	Dyn	Gpt
Disk 0	Online	931 GB	1024 KB		*
Disk 1	Online	476 GB	47 GB		*
Disk 2	Online	7437 MB	0 B		

DISKPART>

USB-Laufwerk ausfindig machen. Da bei mir ein Laufwerk mit 8 GB angeschlossen ist, weiß ich, dass es sich bei Laufwerk 2 auf der Liste um mein USB-Laufwerk handelt.

Nun muss das Laufwerk ausgewählt werden. In diesem Fall das Laufwerk 2.

"select disk 2" eingeben und mit Eingabetaste bestätigen.

 C:\WINDOWS\System32\diskpart.exe

```
Microsoft DiskPart version 10.0.17763.1

Copyright (C) Microsoft Corporation.
On computer:

DISKPART> list disk


   Disk ###  Status              Size               Free               Dyn  Gpt
   -----  -
   Disk 0    Online              931 GB             1024 KB            *
   Disk 1    Online              476 GB              47 GB              *
   Disk 2    Online              7437 MB             0 B

DISKPART> select disk 2

Disk 2 is now the selected disk.

DISKPART>
```

"clean" eingeben und mit Eingabetaste bestätigen. Dadurch werden alle Daten auf dem USB-Laufwerk gelöscht. Auf dem USB-Laufwerk sollten nun 8 GB an nicht zugewiesenem Speicherplatz zur Verfügung stehen.

 C:\WINDOWS\System32\diskpart.exe

```
Microsoft DiskPart version 10.0.17763.1

Copyright (C) Microsoft Corporation.
On computer: WDXCND7021G2D

DISKPART> list disk

   Disk ###  Status              Size               Free               Dyn  Gpt
   -----  -
   Disk 0    Online              931 GB             1024 KB            *
   Disk 1    Online              476 GB              47 GB              *
   Disk 2    Online              7437 MB             0 B

DISKPART> select disk 2

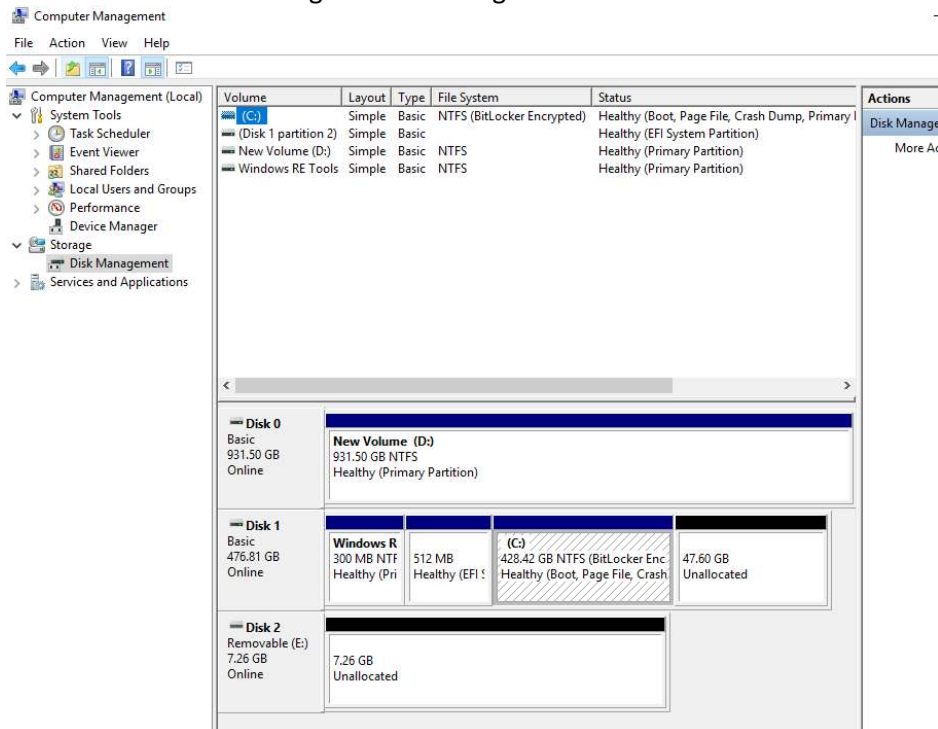
Disk 2 is now the selected disk.

DISKPART> clean

DiskPart succeeded in cleaning the disk.

DISKPART>
```

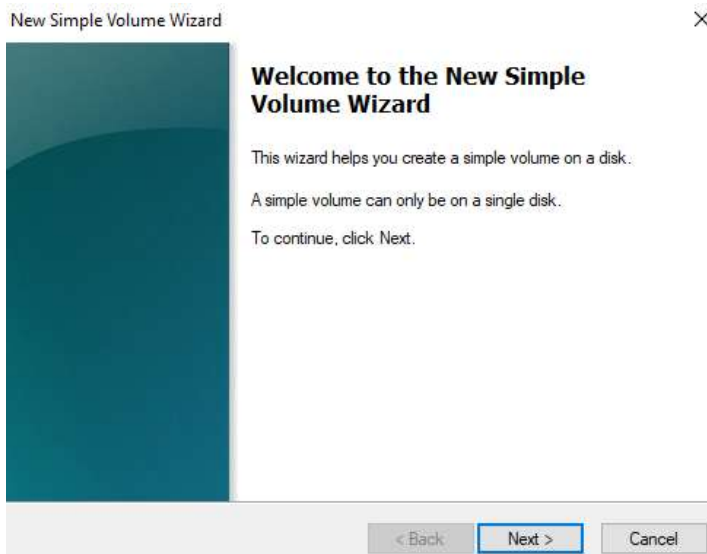
Im Startmenü "Computer Management" auswählen.
Auf der Liste unter "Storage" "Disk Management" auswählen.



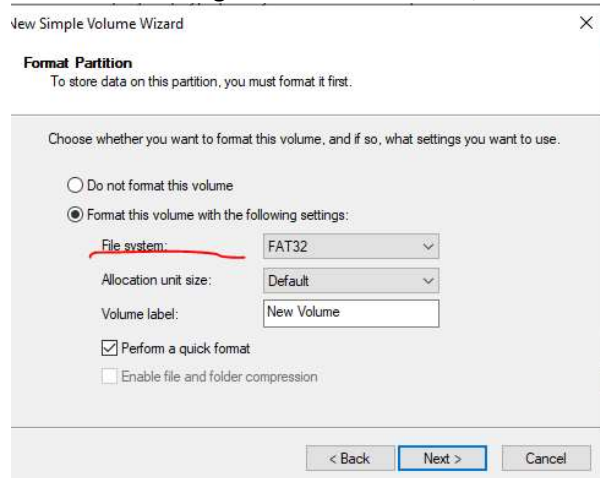
Auf den nicht zugewiesenen Speicherplatz rechtsklicken und "New Simple Volume" auswählen



Es öffnet sich ein Assistent.



Es sollte möglich sein auf "Next" und alle bereits ausgewählten Standardoptionen zu klicken.
Für die besten Ergebnisse sicherstellen, dass FAT32 als Dateisystem ausgewählt wird.



Sobald der Vorgang abgeschlossen ist, sollten Sie ein formatiertes, sauberes USB-Laufwerk haben.

Versionshinweis

Es handelt sich hier um die Versionshinweise zur Softwareaktualisierung für Radios mit Standard-Frontplatte, das für bestimmte John Deere Maschinen verfügbar ist. Versionshinweise sind auf www.stellarsupport.com zu finden. Hinweis: Ihre Nutzung der Software unterliegt den Bedingungen des Endnutzer-Lizenzvertrags, der mit der Software geliefert wird.