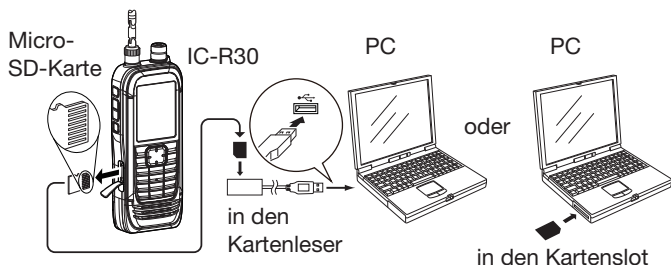


Klonen mittels Micro-SD-Karte

◇ Einstellungsdaten auf dem PC speichern

HINWEIS: Wenn eine fabrikneue Micro-SD-Karte verwendet werden soll, muss diese zunächst unter Verwendung des IC-R30 formatiert werden. Siehe Abschnitt 1 der BASIS-BEDIENUNGSANLEITUNG des IC-R30.

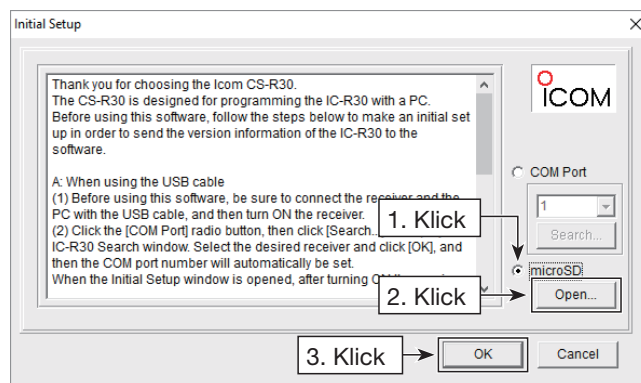
1. Die Einstellungsdaten des Empfängers auf einer Micro-SD-Karte sichern.
① Siehe Abschnitt 1 der BASIS-BEDIENUNGSANLEITUNG des IC-R30
2. Den Empfänger ausschalten und die Micro-SD-Karte entnehmen.
3. Micro-SD-Karte in den SD-Kartenleser oder den SD-Kartenslot des PC stecken, siehe unten.
4. Die Einstellungsdaten des Empfängers (.icf-Datei) aus dem Ordner [Setting] auf der Micro-SD-Karte in einen Ordner auf dem PC kopieren.
① Zugriff auf den Ordner [Setting], siehe untenstehenden Abschnitt „Einstellungsdaten auf einer Micro-SD-Karte speichern“.



◇ Initial-Setup-Fenster

Nach dem Starten von CS-R30, erscheint „Initial Setup“. Vor der Nutzung der Software muss man die Anleitung sorgfältig durchlesen. Zur Übertragung der Informationen über die Empfängerversion ist ein Initial-Setup erforderlich, das wie folgt erläutert durchzuführen ist.

TIPP: Soll das Initial-Setup erneut durchgeführt werden, der „CS-R30“ Gruppe [CS-R30 Initial Setup] anklicken.



1. Radiobutton <microSD> anklicken.
2. Auf <Open...> klicken. Ein Dateiauswahl-Fenster erscheint. Die .icf-Datei, die zuvor wie im Abschnitt „Einstellungsdaten auf dem PC speichern“ beschrieben gespeichert wurde, auswählen.
3. Auf <OK> klicken, um die gewählte Datei einzulesen und das Cloning-Fenster zu öffnen.
4. Die Einstellungen für die einzelnen Funktionen mit der CS-R30 programmieren.
① Siehe dazu die Help-Datei der Software CS-R30.

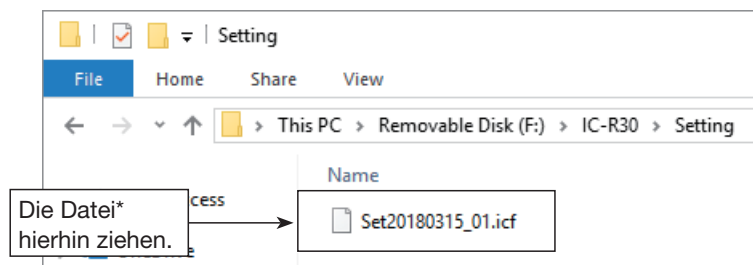
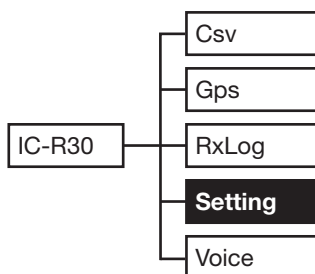
HINWEIS: Wenn der Software CS-R30 die Empfängerversion nicht korrekt übertragen wurde, erscheinen einzelne Anzeigen nicht auf dem PC-Display.

◇ Einstellungsdaten auf einer Micro-SD-Karte speichern

Um die Einstellungsdaten auf den Empfänger zu übertragen, kopiert man die mit der Cloning-Software CS-R30 bearbeiteten Einstellungsdaten in den Ordner [Setting] auf der Micro-SD-Karte.

① Siehe dazu Abschnitt 2 der ERWEITERTEN BEDIENUNGSANLEITUNG des IC-R30.

Die Ordnerstruktur auf der Micro-SD-Karte



* Der Dateiname kann bis zu 20 Zeichen enthalten.

Vielen Dank für den Kauf dieses Icom-Produkts.
LESEN SIE ALLE ANLEITUNGEN aufmerksam und vollständig, bevor Sie die Software benutzen.

Systemanforderungen

Um die Cloning-Software zu nutzen, ist Folgendes erforderlich:

- **Betriebssystem (OS)**

Microsoft® Windows® 10

Microsoft® Windows® 8.1

(außer Microsoft® Windows® RT)

Microsoft® Windows® 7

- ① Diese Anleitung bezieht sich auf die Nutzung der Software CS-R30 auf einem Rechner mit dem Betriebssystem Microsoft® Windows® 10.

- **USB-Port** (USB 1.1, 2.0 oder 3.0)

Folgende Möglichkeiten sind wählbar:

Klonen mittels USB-Kabel

- USB-Kabel (Typ-A auf Typ-MicroB), im Lieferumfang enthalten
- ① Direkt an den USB-Port des PC anschließen.

Klonen mittels Micro-SD-Karte

- Micro-SD-Karte (nicht mitgeliefert)
- PC mit eingebautem SD-Kartenslot oder SD-Kartenleser (nicht mitgeliefert) zum Lesen der Micro-SD-Karte
- ① Wenn der IC-R30 mithilfe eines USB-Kabels mit dem PC verbunden wird, kann der Empfänger im SD-Karten-Modus anstelle eines SD-Kartenslots oder eines SD-Kartenlesers verwendet werden.
 Weitere Details siehe ERWEITERTE BETRIEBUNGSANLEITUNG des IC-R30.

Wichtige Hinweise

- Um den Verlust von Daten zu vermeiden, sollte man die Datei mit den Einstellungen (.icf-Datei) unbedingt auf dem PC sichern. Nach dem Kopieren liest man die Datei in die Cloning-Software ein und kann dann Änderungen an den Parametern vornehmen.
- Vor dem Ändern bzw. der Eingabe neuer Daten ist ein weiteres Backup auf dem PC ratsam. Backup-Dateien ermöglichen die einfache Rekonstruktion der Empfänger-einstellungen, falls die Micro-SD-Karte versehentlich gelöscht wurde.
- **NIEMALS** während der Datenübertragung den PC oder den Empfänger ausschalten oder die Kabelverbindung zwischen PC und Empfänger unterbrechen. Dies führt zu Datenverlusten.
- **NIEMALS** während der Datenübertragung die Micro-SD-Karte aus dem Empfänger entnehmen oder den Akkupack abnehmen bzw. den Empfänger ausschalten. Dies führt zu Datenverlusten oder zur Beschädigung der Micro-SD-Karte.

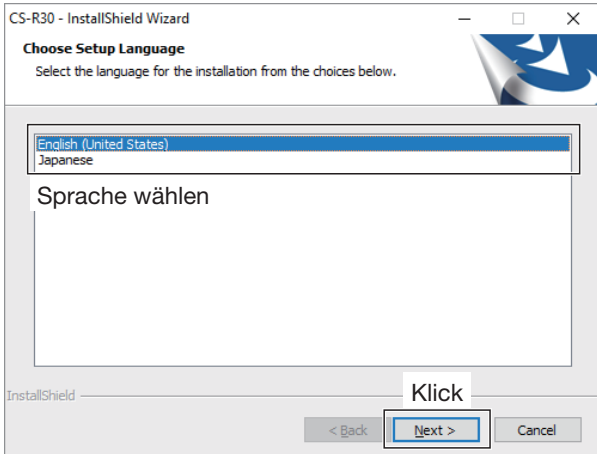
Icom, Icom Inc. und das Icom-Logo sind registrierte Marken der Icom Inc. (Japan) in Japan, in den Vereinigten Staaten, im Vereinigten Königreich, in Deutschland, Frankreich, Spanien, Russland Australien, Neuseeland und/oder in anderen Ländern. Microsoft und Windows sind registrierte Marken der Microsoft Corporation in den Vereinigten Staaten und/oder in anderen Ländern.

Alle anderen Produkte oder Marken sind registrierte Marken und Warenzeichen der jeweiligen Inhaber.

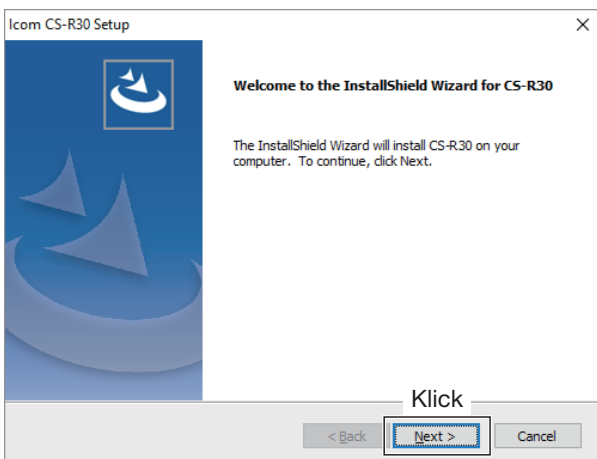
Software-Installation

Zur Installation der Software muss Windows vollständig gestartet sein und man muss als Administrator angemeldet sein.

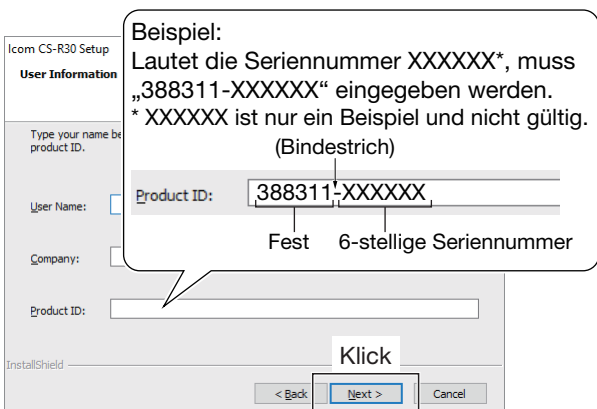
1. Es dürfen keine anderen Anwendungen laufen.
2. CD in das CD-Laufwerk einlegen.
3. Doppelklick auf „setup.exe“ im Ordner [CSR30].
① Wird „User Account Control“ angezeigt, <Yes> klicken, um fortzufahren.
4. „Choose Setup Language“ wird angezeigt.
„English“ wählen (oder „Japanese“) und dann auf <Next>> klicken.



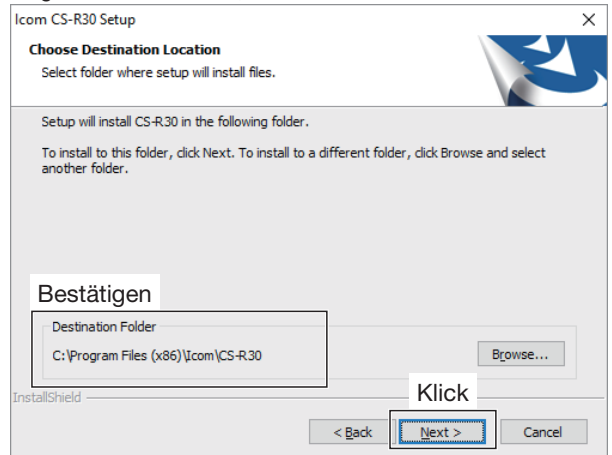
5. „Welcome to the InstallShield Wizard for CS-R30“ wird angezeigt.
Auf <Next>> klicken.



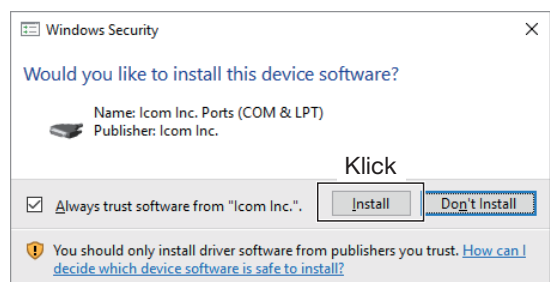
6. „User Information“ wird angezeigt.
Den Namen, den Namen des Unternehmens (optional), und die „Product ID“ wie unten beschrieben eingeben.
Auf <Next>> klicken.
 - Product ID: 388311-(6-stellige Seriennummer)
 - Die Seriennummer ist auf der CD-Hülle vermerkt.



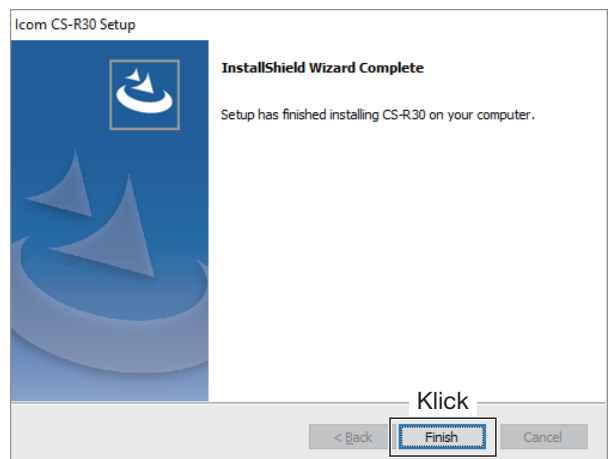
7. „Choose Destination Location“ wird angezeigt.
Auf <Next>> klicken.
① Wenn als Installationsort ein anderer Ordner gewählt werden soll, klickt man auf <Browse...> und wählt den gewünschten Ordner, bevor man auf <Next>> klickt.



8. Wird „Windows Security“ angezeigt, auf <Install> klicken.



9. Nachdem die Installation vollständig ist, erscheint „InstallShield Wizard Complete“.
Auf <Finish> klicken.



10. CD aus dem Laufwerk nehmen.
11. Im Windows-Start-Menü wurde ein Ordner „CS-R30“ und auf dem Schreibtisch ein Icon angelegt.

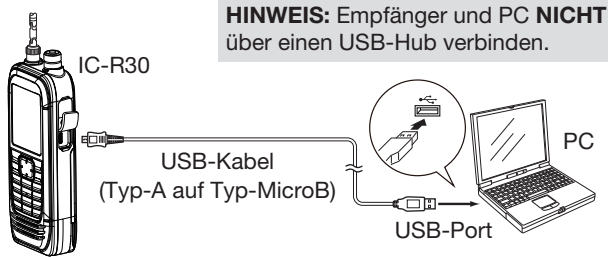
HINWEIS:

Deinstallation über die Windows-Systemsteuerung:
Start > Settings > System > Apps & features.

Klonen mittels USB-Kabel

◇ Empfänger und PC verbinden

Das USB-Kabel wie unten gezeigt anschließen.

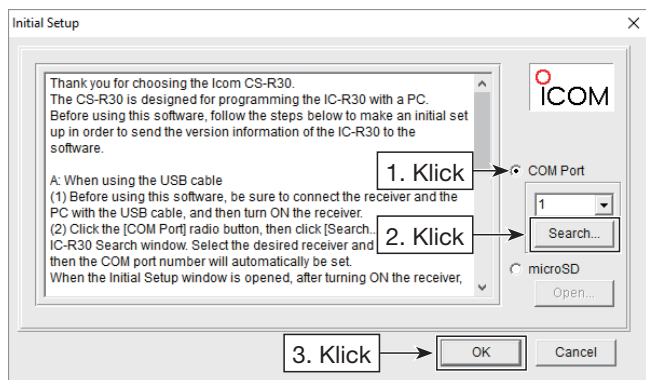


◇ Initial-Setup-Fenster

Nach dem Starten von CS-R30, erscheint „Initial Setup“. Vor der Nutzung der Software muss man die Anleitung sorgfältig durchlesen. Zur Übertragung der Informationen bezüglich der Empfängerversion ist ein Initial-Setup erforderlich, das wie folgt durchzuführen ist.

TIPP: Soll das Initial-Setup erneut durchgeführt werden, der „CS-R30“-Gruppe [CS-R30 Initial Setup] anklicken.

Bestätigen, dass Empfänger und PC mit einem USB-Kabel verbunden und eingeschaltet sind.



1. Radiobutton <COM Port> anklicken.
2. Auf <Search...> klicken. Das Suchfenster öffnet sich. Den entsprechenden Empfänger wählen und auf <OK> klicken, die COM-Port-Nummer erscheint im Eingabefeld.
3. Auf <OK> klicken, um das Cloning-Fenster zu öffnen.

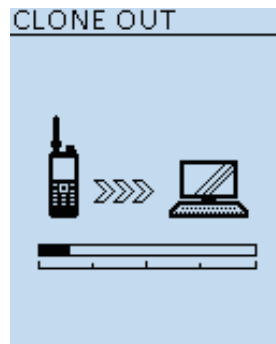
HINWEIS: Wenn der Software die Empfängerversion nicht korrekt übertragen wurde, erscheinen einzelne Anzeigen nicht auf dem PC-Display.

◇ Cloning-Vorgang

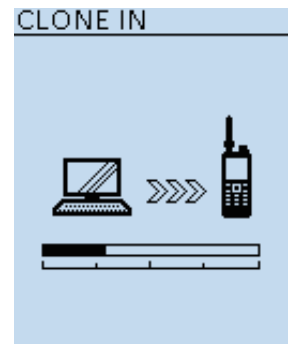
Zum Klonen wie folgt vorgehen.

1. Am Empfänger [MENU] drücken und den Clone-Modus aufrufen. ([MENU] > Others > Clone > **Clone Mode**)
2. Auf das Symbol klicken oder im [Clone]-Menü „Read <- Receiver“ wählen, um das Auslesen der Empfängerdaten zu starten. Zum Öffnen der .icf-Datei, die man danach auf den Empfänger überträgt, klickt man auf oder wählt „Open Ctrl+O“ im [File]-Menü.
3. Die Einstellungen für die einzelnen Funktionen mit der CS-R30 programmieren.
① Siehe dazu die Help-Datei der Software CS-R30.
1. Am Empfänger [MENU] drücken und den Clone-Modus aufrufen.
2. Auf klicken oder im [Clone]-Menü „Write -> Receiver“ wählen, um die neuen oder bearbeiteten Daten in den Empfänger zu klonen.

HINWEIS: Beim Klonen von neuen oder bearbeiteten Daten werden die aktuellen Empfängereinstellungen überschrieben.



PC liest die Einstelldaten aus dem Empfänger



PC schreibt die Einstelldaten in den Empfänger

3. Empfänger ausschalten und danach wieder einschalten, damit er mit den neuen Einstellungen genutzt werden kann.

