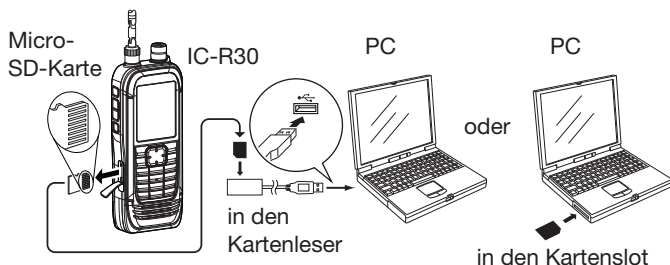


Klonen mittels Micro-SD-Karte

◇ 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.

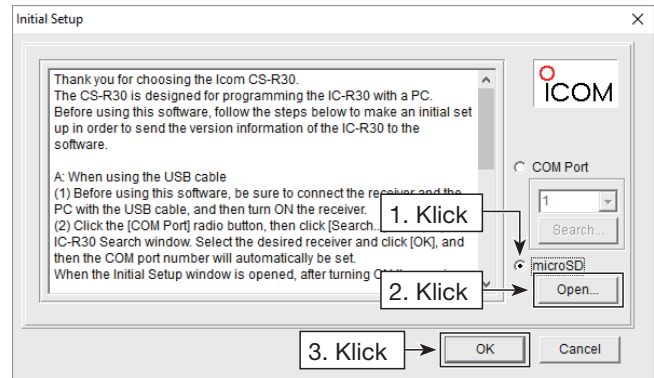
1. Die Einstellungsdaten des Empfängers auf einer Micro-SD-Karte sichern.
① Siehe Abschnitt 1 der BASIS-BEDIENUNGSANLEITUNG des IC-R30
2. Den Empfänger ausschalten und die Micro-SD-Karte entnehmen.
3. Micro-SD-Karte in den SD-Kartenleser oder den SD-Kartenslot des PC stecken, siehe unten.
4. Die Einstellungsdaten 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.

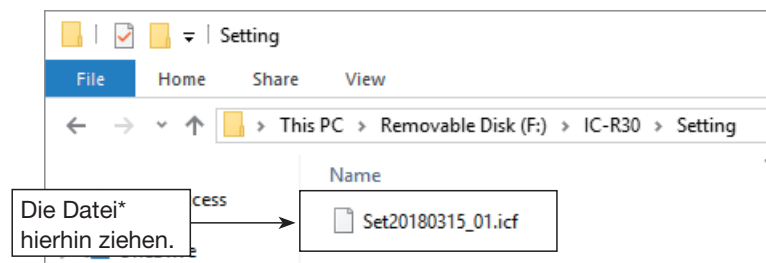
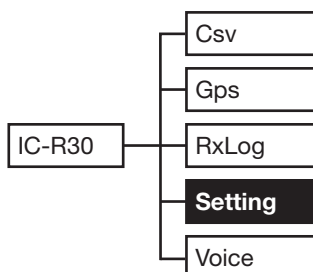
HINWEIS: Wenn der Software CS-R30 die Empfängerversion nicht korrekt übertragen wurde, erscheinen einzelne Anzeigen nicht auf dem PC-Display.

◇ 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.

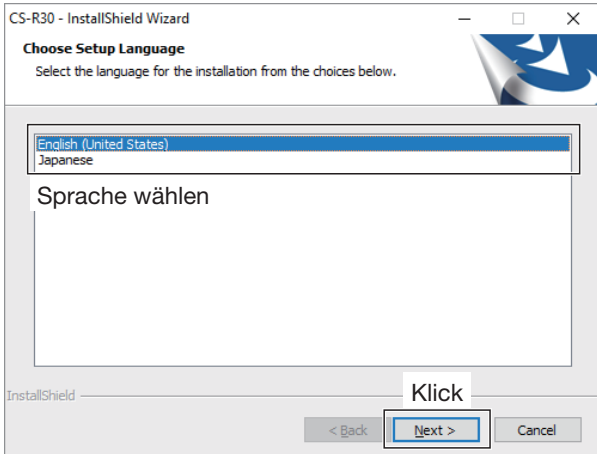
Icom, Icom Inc. und das Icom-Logo sind registrierte Marken der Icom Inc. (Japan) in Japan, in den Vereinigten Staaten, im Vereinigten Königreich, in Deutschland, Frankreich, Spanien, Russland Australien, Neuseeland und/oder in anderen Ländern. Microsoft und Windows sind registrierte Marken der Microsoft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

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

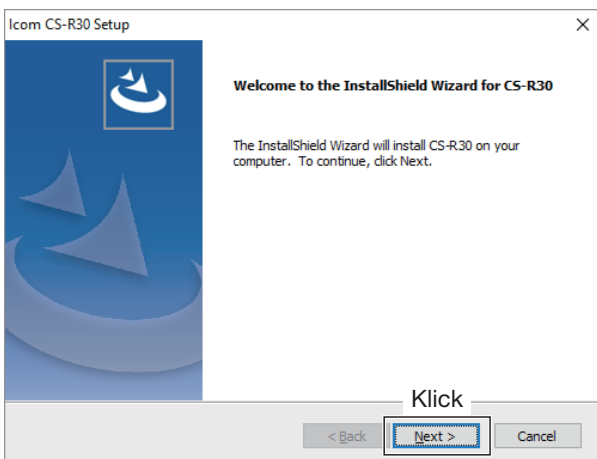
Software-Installation

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

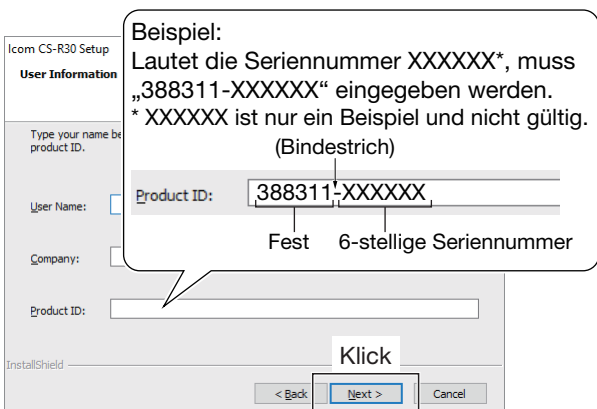
1. Es dürfen keine anderen Anwendungen laufen.
2. CD in das CD-Laufwerk einlegen.
3. Doppelklick auf „setup.exe“ im Ordner [CSR30].
① Wird „User Account Control“ angezeigt, <Yes> klicken, um fortzufahren.
4. „Choose Setup Language“ wird angezeigt.
„English“ wählen (oder „Japanese“) und dann auf <Next>>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



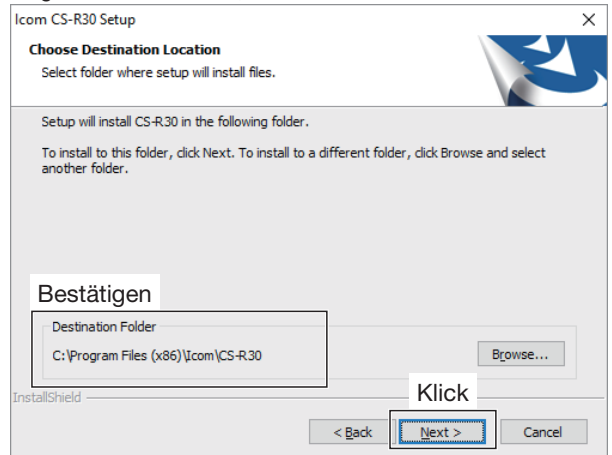
5. „Welcome to the InstallShield Wizard for CS-R30“ wird angezeigt.
Auf <Next>> klicken.



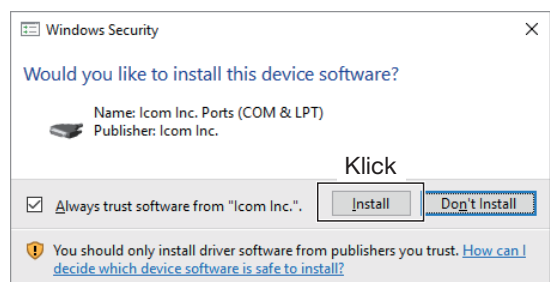
6. „User Information“ wird angezeigt.
Den Namen, den Namen des Unternehmens (optional), und die „Product ID“ wie unten beschrieben eingeben.
Auf <Next>> klicken.
 - Product ID: 388311-(6-stellige Seriennummer)
 - Die Seriennummer ist auf der CD-Hülle vermerkt.



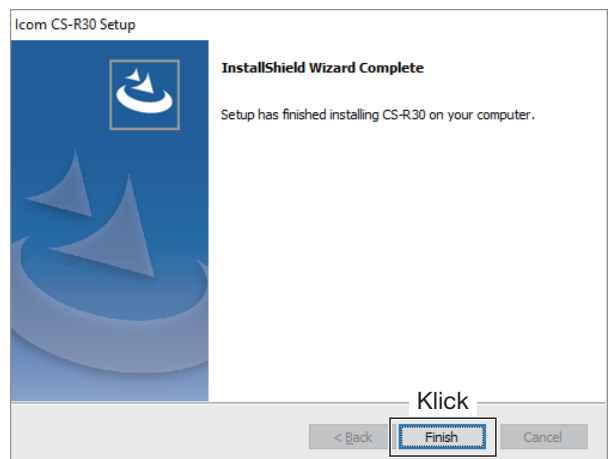
7. „Choose Destination Location“ wird angezeigt.
Auf <Next>> klicken.
① Wenn als Installationsort ein anderer Ordner gewählt werden soll, klickt man auf <Browse...> und wählt den gewünschten Ordner, bevor man auf <Next>> klickt.



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.

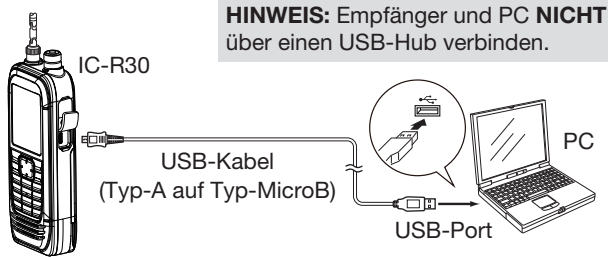
HINWEIS:

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.

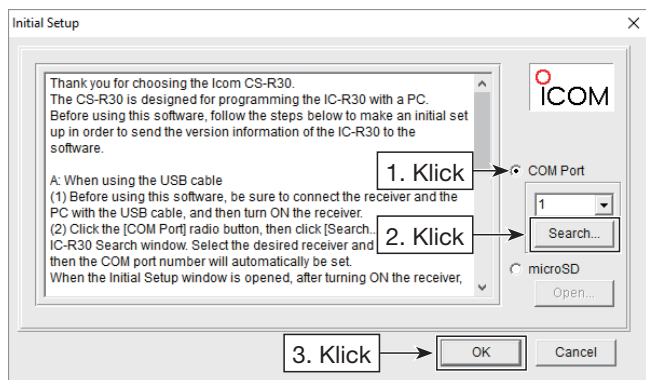


◇ Initial-Setup-Fenster

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.

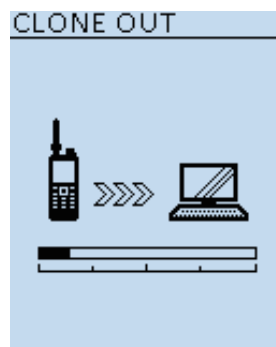
HINWEIS: Wenn der Software die Empfängerversion nicht korrekt übertragen wurde, erscheinen einzelne Anzeigen nicht auf dem PC-Display.

◇ 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 Einstell-
daten aus dem Empfänger



PC schreibt die Einstell-
daten in den Empfänger

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

