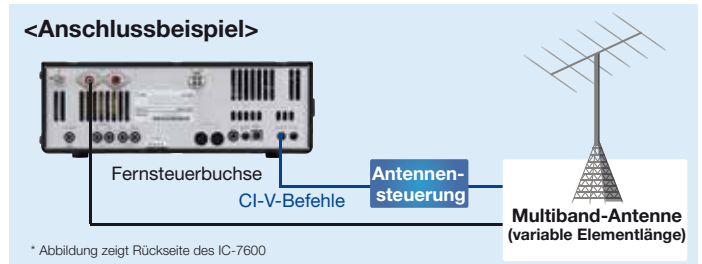


Neue CI-V-Befehle für externe Antennensteuengeräte und Log-Software

Steuerbefehle für die Antennenumschaltung

Beim Ändern der Betriebsfrequenz, der Sendeart und der Filtereinstellungen wird der aktuelle Zustand mit Antennen-Steuerbefehlen automatisch über die Fernsteuerbuchse (CI-V) ausgegeben. Diese Befehle können zur Steuerung der Anpassung einer Multiband-Antenne benutzt werden.

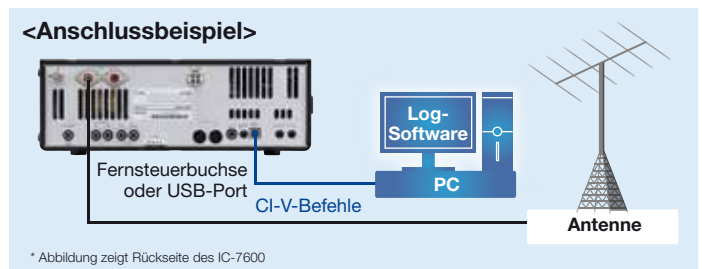
* Kompatibles Steuergerät eines Fremdherstellers erforderlich



Befehle für die Log-Software

Zur Aufzeichnung der Haupt- und Subbandfrequenzen (bzw. VFO A and und B), der Sendearten, der Filtereinstellungen und des Dualwatch- oder Split-Betriebs wurden einige Befehle ergänzt. Diese lassen sich über die Fernsteuerbuchse (CI-V) oder den USB-Anschluss zum Loggen der Funkverbindungen verwenden.

* Kompatible Log-Software eines Fremdherstellers erforderlich



Weitere Features

- RIT- und Δ TX-Einstellbefehle
- Update der Programmiersoftware CS-7100 verfügbar

Besitzer eines Transceivers können die neueste Firmware und die Software CS-7100 kostenlos herunterladen von:
<http://www.icom.co.jp/world/support/index.html>

Transceiver, für die die neuen Befehle nutzbar sind



KW/50-MHz-Transceiver
IC-7800



KW/50-MHz-Transceiver
IC-7700



KW/50-MHz-Transceiver
IC-7600



KW/VHF/UHF-Transceiver
IC-7100

Modelle	IC-7800	IC-7700	IC-7600	IC-7100	IC-7851/IC-7850 (zur Information)
Befehle					
Antennensteuerung	neue Firmware	neue Firmware	neue Firmware	neue Firmware	verfügbar
Log-Software	neue Firmware	neue Firmware	neue Firmware	neue Firmware	verfügbar
RIT/ΔTX	bereits verfügbar	bereits verfügbar	neue Firmware	neue Firmware (nur RIT-Befehl)	verfügbar

Alle aufgeführten Features, Screenshots und die technischen Daten können jederzeit ohne Vorankündigung geändert werden.

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.