

---

## Inhaltsverzeichnis

## ICOM IC-V82 und IC-U82

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 9. März 2012, 11:17 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[OE1AOA](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(→[Tips rund um den ICOM IC-V82 und IC-U82](#))

← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Zeile 3:**

```
<br />
```

```
== Tips rund um den ICOM IC-V82 und IC-U82 ==
```

von OE1OWA OM Oskar:

**Version vom 9. März 2012, 11:35 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[OE1AOA](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(→[Tips rund um den ICOM IC-V82 und IC-U82](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

**Zeile 3:**

```
<br />
```

```
== Tips rund um den ICOM IC-V82 und IC-U82 ==
```

+

```
[[Bild:IC-V82 U82-tlw.jpg|right|300px|Bild vom ICOM IC-V82 und IC-U82]]
```

von OE1OWA OM Oskar:

**Version vom 9. März 2012, 11:35 Uhr**

**Die D-STAR Handfunkgeräte IC-V82 für 2m und IC-U82 für 70cm**

**Tips rund um den ICOM IC-V82 und IC-U82**

von OE1OWA OM Oskar:

Die Transceiver sind durch eine auffällige Robustheit geprägt, die sich in Größe und Masse manifestiert. Die Geräte sind grundsätzlich nur für ein Frequenzband ausgelegt. Die 14 Segment-Anzeige des Display ist nicht immer leicht lesbar, erfüllt aber nach kurzer Eingewöhnung die gestellten Anforderungen.

Tastatur

D-Star tauglich wird der Transceiver erst durch den Einbau der Digitaleinheit UT-118, was ohne Schwierigkeiten durchzuführen ist.

Die typischen DStar-Register: "Your Call" -> YUC  
"Repeater 1" -> R1C "Repeater 2" -> R2C "My Call" -  
> MYC Es stehen jeweils 6 unabhängige  
Speicherplätze zur Verfügung.

Das Gerät ist selbstverständlich über die Tastatur  
programmierbar, bequemer geht es aber mit der  
Software CS-V82.

Weiters verfügt das Gerät über die Funktion:

Auto Rx repeater call sign Write RRW und RRW  
(Manual in englisch Seite 54, deutsche  
Beschreibung S. 59). Ist diese Funktion auf ON  
gesetzt, wird der Inhalt des jeweiligen  
Speicherplatzes YUC (Your Call) mit dem Call des  
Repeaters ÜBERSCHRIEBEN. Das bewirkt, dass das  
nächste QSO nur am lokalen Repeater gehört wird,  
wenn der Speicherplatz YUC nicht neuerlich auf  
"CQCQCQ" gestellt wird.

#### **WICHTIGER Hinweis:**

Der voreingestellte Wert dieser Funktion im Gerät  
ist zwar "OFF", in der Clonig-Software CS-V82 aber "ON"! Gleiches gilt auch für die Funktion Auto  
Rx call sign Write RCW!

