

## ICOM ID-31E

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

### Version vom 9. März 2012, 12:19 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(→[Das neue D-STAR 70cm Handfunkgerät ID-31E](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 4:

```
== Tips rund um den ICOM ID-31E ==
```

```
[[Bild:ID-31E_Wiki.jpg|right|107px|Bild vom ICOM ID-31E]]
```

- **Text i.A.**

### Version vom 10. März 2012, 17:37 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 4:

```
== Tips rund um den ICOM ID-31E ==
```

```
[[Bild:ID-31E_Wiki.jpg|right|107px|Bild vom ICOM ID-31E]]
```

- + **Der "ersten" ICOM ID-31E hatten eine sehr dumpfe Modulation.**
- + **Einige OMs öffneten das Gerät und stachen in die Schutzfolie vor dem Mikrophon ein kleines Loch.**
- + **Davon ist abzuraten! Das Gerät verliert seine Garantie und ist danach natürlich nicht mehr wasserdicht!<br />**
- + **<br />**
- + **Die beste Lösung, um die Modulation zu verbessern bzw. heller zu machen ist ein Firmware Update.<br />**
- + **<br />**
- + **Wer fragen zum Firmware Update hat, kann sich gerne beim OE1AOA melden.**

Version vom 10. März 2012, 17:37 Uhr

**Das neue D-STAR 70cm Handfunkgerät ID-31E**

**Tips rund um den ICOM ID\31E**

Der "ersten" ICOM ID-31E hatten eine sehr dumpfe Modulation. Einige OMs öffneten das Gerät und stachen in die Schutzfolie vor dem Mikrofon ein kleines Loch. Davon ist abzuraten! Das Gerät verliert seine Garantie und ist danach natürlich nicht mehr wasserdicht!

Die beste Lösung, um die Modulation zu verbessern bzw. heller zu machen ist ein Firmware Update.

Wer fragen zum Firmware Update hat, kann sich gerne beim OE1AOA melden.

