

## Reihenfolge der PDN-Inbetriebnahme für Yaesu FT2D oder FT3D:

---

**Aktivierung der Node-Funktion „PDN“ (nur digital) bzw. „Wires-X“ (gemischt, z.T. auch analog):**

**(Farben beachten!)**

1. **Vorher** auf **VFO-A** schalten! (sonst bei FT2D keine Wires-X-Verbindung möglich).
2. Gerät muss ausgeschaltet sein.
3. **<X>- und <BAND>**-Taste gleichzeitig drücken und Power-On. (**<X>- und <BACK>**-Taste)
  - Es muss unten rechts „PDN“ zu lesen sein bzw. „WIRES-X“ im Hauptdisplay.
4. Wires-X-Software starten.
5. Entscheiden, ob man „Direct“- oder „AccesPoint-Modus“ machen möchte, Taste <A/B> .
  - Direct: Bei PTT des FT2D geht Modulation nur ins Wires-X-Netz.
  - AccesPoint: FuG arbeitet zusätzlich über die eingestellte Frequenz nur **digital** als Mini-Relais.
6. <X>-Taste (Wires-X-Taste) kurz drücken, Synchronisation zur Software wird aufgebaut (entfällt im **Wires-X-Modus**).
  - Ist die Taste im **PDN-Modus nicht** gedrückt worden, dann kommt bei einem Connect-Versuch. eine Fehlermeldung: „...**Canceled call in PDN standby...**“

**Anmerkung:** Im „PDN“-Modus sind rein digitale Verbindungen möglich. Bei „Wires-X“ zum Teil auch gemischte bzw. analoge. Im **Wires-X-Modus** wird die Verbindung **nicht** auf dem FuG-Display angezeigt.

**Hinweis:** Für normalen Funkbetrieb über ein C4FM-Relais **muss** das Funkgerät wieder, wie unter Punkt 3. beschreiben aus dem PDN-Modus zurückgeschaltet werden!

Edgar, DD3XK