

# Pi-Star:4.1.6 & Tableau 202204xx

In der aktuellen Version wurden viele Modem-Typen hinzugefügt und unter gewissen Umständen passiert es, dass euer voreingestelltes HAT nicht mehr da ist. Bitte prüft dann ob die Einstellung korrekt sind.

---

## ***What kind of radio or modem hardware do you have?***

*„idrp2c“ = Icom Repeater Controller ID-RP2C (DStarRepeater Only)*  
*„dvmpis“ = DV-Mega Raspberry Pi Hat (GPIO) – Single Band (70cm)*  
*„dvmpid“ = DV-Mega Raspberry Pi Hat (GPIO) – Dual Band*  
*„dvmuadu“ = DV-Mega on Arduino (USB – /dev/ttyUSB0) – Dual Band*  
*„dvmuada“ = DV-Mega on Arduino (USB – /dev/ttyACM0) – Dual Band*  
*„dvmuagmsku“ = DV-Mega on Arduino (USB – /dev/ttyUSB0) – GMSK Modem*  
*„dvmuagmska“ = DV-Mega on Arduino (USB – /dev/ttyACM0) – GMSK Modem*  
*„dvmbss“ = DV-Mega on Bluestack (USB) – Single Band (70cm)*  
*„dvmbsd“ = DV-Mega on Bluestack (USB) – Dual Band*  
*„gmsk\_modem“ = GMSK Modem (USB DStarRepeater Only)*  
*„dvrptr1“ = DV-RPTR V1 (USB)*  
*„dvrptr2“ = DV-RPTR V2 (USB)*  
*„dvrptr3“ = DV-RPTR V3 (USB)*  
*„dvap“ = DVAP (USB)*  
*„zum“ = MMDVM / MMDVM\_HS / Teensy / ZUM (USB)*  
*„stm32dvm“ = STM32-DVM / MMDVM\_HS – Raspberry Pi Hat (GPIO)*  
*„stm32usb“ = STM32-DVM (USB)*  
*„zumspotlibre“ = ZUMspot – Libre (USB)*

„zumspotusb“ = ZUMspot – USB Stick  
„zumspotgpio“ = ZUMspot – Single Band Raspberry Pi Hat (GPIO)  
„zumspotdualgpio“ = ZUMspot – Dual Band Raspberry Pi Hat (GPIO)  
„zumspotduplexgpio“ = ZUMspot – Duplex Raspberry Pi Hat (GPIO)  
„zumradiopigpio“ = ZUM Radio-MMDVM for Pi (GPIO)  
„zumradiopiusb“ = ZUM Radio-MMDVM-Nucleo (USB)  
„mnnano-spot“ = MicroNode Nano-Spot (Built In)  
„mnnano-teensy“ = MicroNode Teensy (USB)  
„f4mgpio“ = MMDVM F4M-GPIO (GPIO)  
„f4mf7m“ = MMDVM F4M/F7M (F0DEI) for USB  
„mmdvmhsdualbandgpio“ = MMDVM\_HS\_Dual\_Band for Pi (GPIO)  
„mmdvmhshat“ = MMDVM\_HS\_Hat (DB9MAT & DF2ET) for Pi (GPIO)  
„mmdvmhsdualhatgpio“ = MMDVM\_HS\_Dual\_Hat (DB9MAT, DF2ET & D07EN) for Pi (GPIO)  
„mmdvmhsdualhatusb“ = MMDVM\_HS\_Dual\_Hat (DB9MAT, DF2ET & D07EN) for Pi (USB)  
„mmdvmhshatambe“ = MMDVM\_HS\_AMBE (D2RG HS\_AMBE) for Pi (GPIO)  
„mmdvmrpthat“ = MMDVM\_RPT\_Hat (DB9MAT, DF2ET & F0DEI) for Pi (GPIO)  
„mmdvmmdohat“ = MMDVM\_HS\_MDO Hat (BG3MDO) for Pi (GPIO)  
„mmdvmvyehat“ = MMDVM\_HS\_NPi Hat (VR2VYE) for Nano Pi (GPIO)  
„mmdvmvyehatdual“ = MMDVM\_HS\_Hat\_Dual Hat (VR2VYE) for Pi (GPIO)  
„genesyshat“ = Genesis – HHDVM\_HS\_Hat for Pi (GPIO)  
„genesysdualhat“ = Genesis Dual – HHDVM\_HS\_Hat\_Dual for Pi (GPIO)  
„lshshatgpio“ = LoneStar – MMDVM\_HS\_Hat for Pi (GPIO)  
„lshsdualhatgpio“ = LoneStar – MMDVM\_HS\_Dual\_Hat for Pi (GPIO)  
„lsusb“ = LoneStar – USB Stick  
„sbhsdualbandgpio“ = SkyBridge – MMDVM\_HS\_Dual\_Band for Pi (GPIO)  
„nanodv“ = MMDVM\_NANO\_DV (BG4TGO) for NanoPi AIR (GPIO)  
„nanodvusb“ = MMDVM\_NANO\_DV (BG4TGO) for NanoPi AIR (USB)  
„opengd77“ = OpenGD77 DMR hotspot (USB)

## *PiStar 4.1.6 Quellcode*