

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