

Folgende Konfigurationen sind möglich:

Hardware am Raspberry Pi	Konfiguration für: ASYNC-Interface	Konfiguration für: SOCKET-Interface (proxy-server)	Proxy-Server 'ht_proxy' installiert und aktiv	Steuerung der Heizung möglich ?
HT3-miniAdapter	File: HT3_db_cfg.xml Werte: <comm_type> ASYNC <baudrate> 9600 <serialdevice>/ dev/ttyAMA0	--	Nein, Konflikt mit dem ComPort	Nein
HT3-microAdapter	File: HT3_db_cfg.xml Werte: <comm_type> ASYNC <baudrate> 9600 <serialdevice>/ dev/ttyUSB(x)	--	Nein, Konflikt mit dem ComPort	Nein
ht_piduino ht_pitiny	File: HT3_db_cfg.xml Werte: <comm_type> ASYNC <baudrate> 19200 <serialdevice>/ dev/ttyAMA0	--	Nein, Konflikt mit dem ComPort	Ja
HT3-miniAdapter	--	File: HT3_db_cfg.xml Werte: <comm_type> SOCKET <proxy_config_file> Pfad auf File File: ht_proxy_cfg.xml <baudrate> 9600 <serialdevice>/ dev/ttyAMA0	Ja, Proxy-Server muss installiert sein und laufen.	Nein
HT3-microAdapter	--	File: HT3_db_cfg.xml Werte: <comm_type> SOCKET <proxy_config_file> Pfad auf File File: ht_proxy_cfg.xml <baudrate> 9600 <serialdevice>/ dev/ttyUSB(x)	Ja, Proxy-Server muss installiert sein und laufen.	Nein
ht_piduino ht_pitiny	--	File: HT3_db_cfg.xml Werte: <comm_type> SOCKET <proxy_config_file> Pfad auf File File: ht_proxy_cfg.xml <baudrate> 19200 <serialdevice>/ dev/ttyAMA0	Ja, Proxy-Server muss installiert sein und laufen.	Ja