

- A** **Connect Host PC and STKP2020**  
Use the supplied null modem cable to connect COM1 of the STKP2020 (X210) to a serial port on your host PC (e.g. COM1 / ttyS0).

### Run terminal emulator and configure serial port

Run your favourite terminal emulator on the host PC (we recommend *TeraTerm Pro*) and configure the serial port as follows :

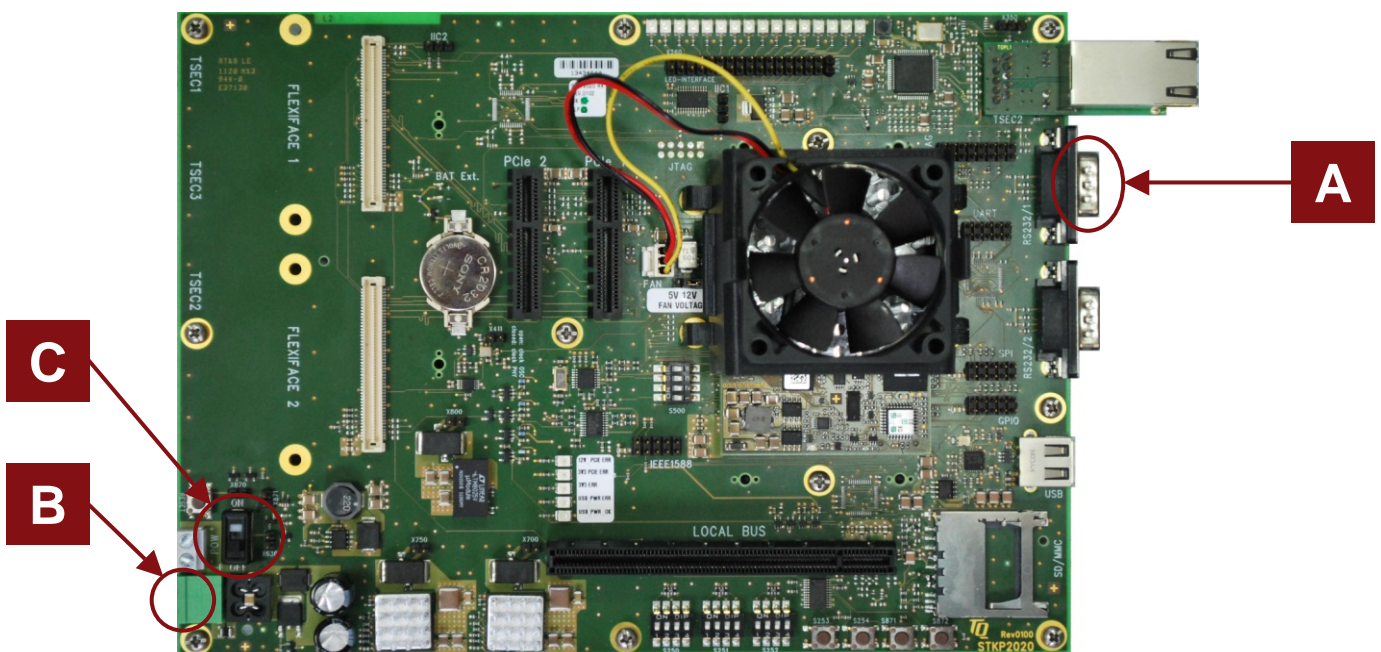
Baudrate	Data bits	Parity	Stop bits	Handshake
115200	8	none	1	XON/XOFF

- B** **Supply the STKP2020 with power**  
Double-check the mains voltage required for the included power supply, then connect it to connector X601 on the STKP2020.

- C** **Power up the STKP2020 with switch S630**

### Establish Serial Connection

U-Boot: The boot messages of U-Boot will show up in the terminal emulator.



## A Host PC und STKP2020 verbinden

Verwenden Sie das mitgelieferte Nullmodemkabel, um COM1 des STKP2020 (X210) mit einem seriellen Anschluss am Host PC (z.B. COM1 / ttyS0) zu verbinden.

### Terminal Emulator starten und serielle Schnittstelle konfigurieren

Starten Sie auf dem Host PC Ihren bevorzugten Terminal Emulator (wir empfehlen *Tera Term Pro*) und konfigurieren Sie den seriellen Anschluss folgendermaßen:

Baudrate	Data bits	Parity	Stop bits	Handshake
115200	8	none	1	XON/XOFF

## B STKP2020 mit Spannung versorgen

Überprüfen Sie die vorhandene Netzspannung und schließen Sie das mitgelieferte Netzteil an die Buchse X601 auf dem STKP2020 an.

## C Schalten Sie das STKP2020 mit Schalter S630 ein

### Aufbau der seriellen Verbindung

U-Boot: Die Bootmeldungen von U-Boot werden im Terminal Emulator ausgegeben.

