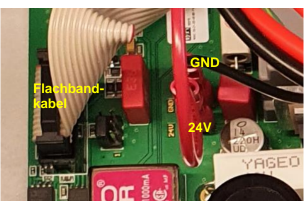
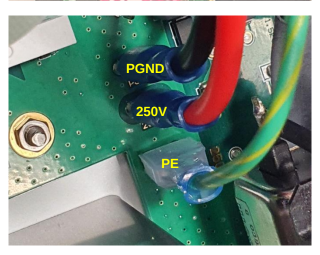


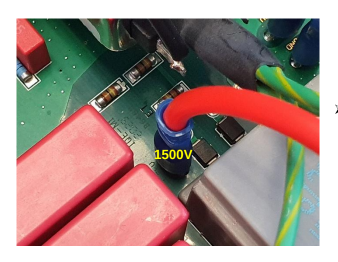
- Das dünne rote Kabel an dem 24V (J1) Kontakt angeschlossen
- Das dünne schwarze Kabel ist dem GND (J5) Kontakt angeschlossen
- Ein Dickes rotes Kabel muss an 250V
 (J3) angeschlossen sein
- Das andere rote dicke Kabel an 1500V (J2)
- > Das dicke schwarze Kabel an PGND (J4)
- Das PE Kabel gehört an PE (J6)
- Das Flachbandkabel an J9



- Das andere Enden dünnen roten Kabel des Interface PCB, muss an den 24V Anschluss des Mainboards befestigt sein
- Der des schwarzen, an GND
- Das Flachbandkabel wie im Bild (Bezeichnung auf Mainboard nicht vorhanden)



- Der andere Anschluss des dicken schwarzen Kabels muss an PGND des Mainboards angeschlossen sein.
- Das dicke rote an J3 angeschlossene Kabel muss auf 250V Anschluss des Mainboards angeschlossen sein
- Der PE Anschluss hat keine Bezeichnung auf dem Mainboard



 Das dicke rote Kabel welches an J2 angeschlossen ist muss mit dem anderen Ende an 1500V des Mainboards verbunden sein