

Hier ist noch eine Besonderheit zu beachten beim Anschluss der Server Mainboards an die Stromversorgung.

Das Mainboard benötigt ausschliesslich 12 Volt Leitungen !

Das Netzteil sollte mindestens 750 Watt haben und eine P4 Leitung und mindestens 1 P8 Leitung (EPS2)

Netzteile für Server haben in der Regel mindestens eine EPS Leitung und eine P4 Leitung. Damit sollte man genug Strom auf die Platine bekommen.

Der 24polige Mainboard Stecker wird in diesem speziellen Fall nicht verwendet. Um das Netzteil einschalten zu können müsst Ihr eine Brücke auf dem 24-poligen Stecker setzen.

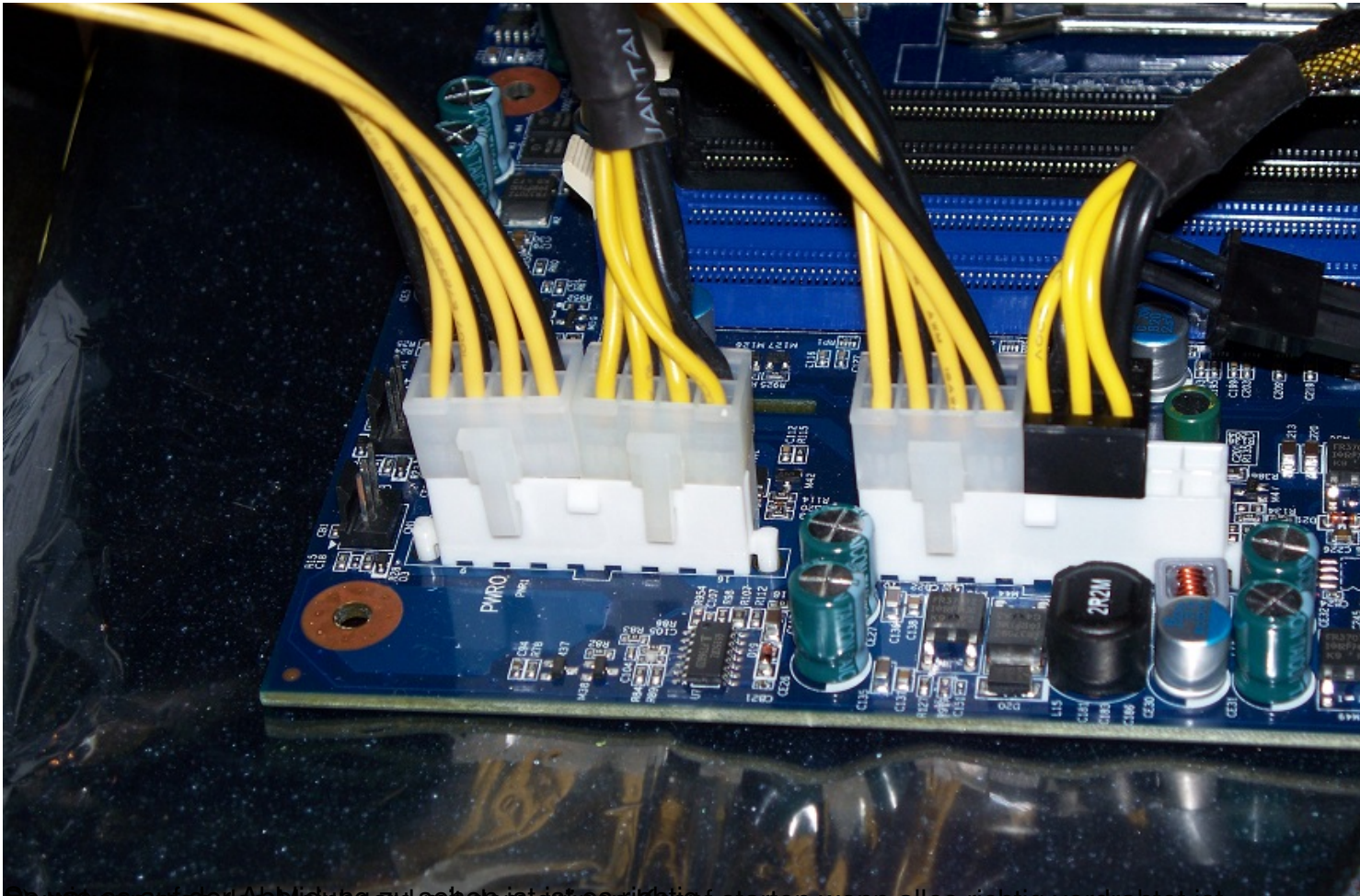
Der grüne Anschluss muss gegen Masse (schwarz gebrückt werden). Eine Büroklammer mit der Zange zurechtbiegen und kurz abschneiden (ca. 15mm)

Anschliessend habe ich den 24-poligen Netzteil Stecker mit Klebeband vollständig isoliert und einfach in das Gehäuse unten rein gelegt.

Den Rest kann man mit Adaptern machen oder mit den PCIe Leitungen die eigentlich für die Grafikkarte vorgesehen sind.

Achtung ! die letzten beiden Anschlusspaare dürfen auf KEINEN Fall belegt werden !!!

Wenn man das macht, brennt ein Teil der Stromversorgung auf dem Mainboard ab (ist mir leider schon passiert...)



Die gesamte Hardware am Mainboard sollte erst gar nicht hoch starten wenn alles richtig verdranet ist.