

Do it yourself

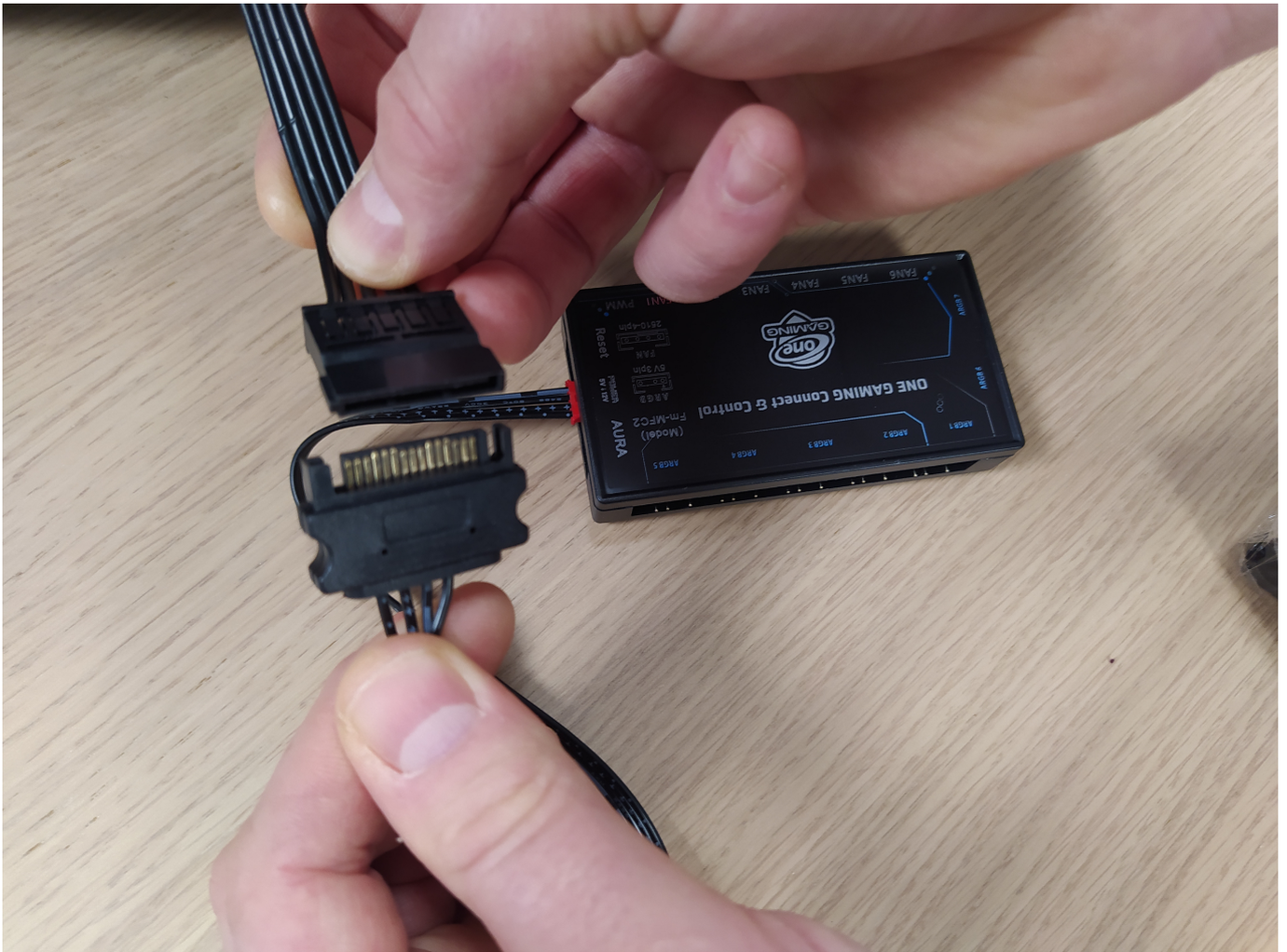
wie schlieÙe ich meine One Gaming Connect & Control Steuerbox an an?



Damit die Steuerbox mit Strom versorgt werden kann benötigst Du als erstes das beiliegende Kabel mit dem roten kleinen Anschluß. Stecke dieses in die mit POWER beschriftete Buchse. Das Kabel passt nur in einer Richtung, also achte darauf es richtig herum einzustecken.

Dann benötigst Du einen Sata Stromstecker von Deinem Netzteil. Dieses mußt mit dem Kabel der Steuerbox verbinden

Do it yourself



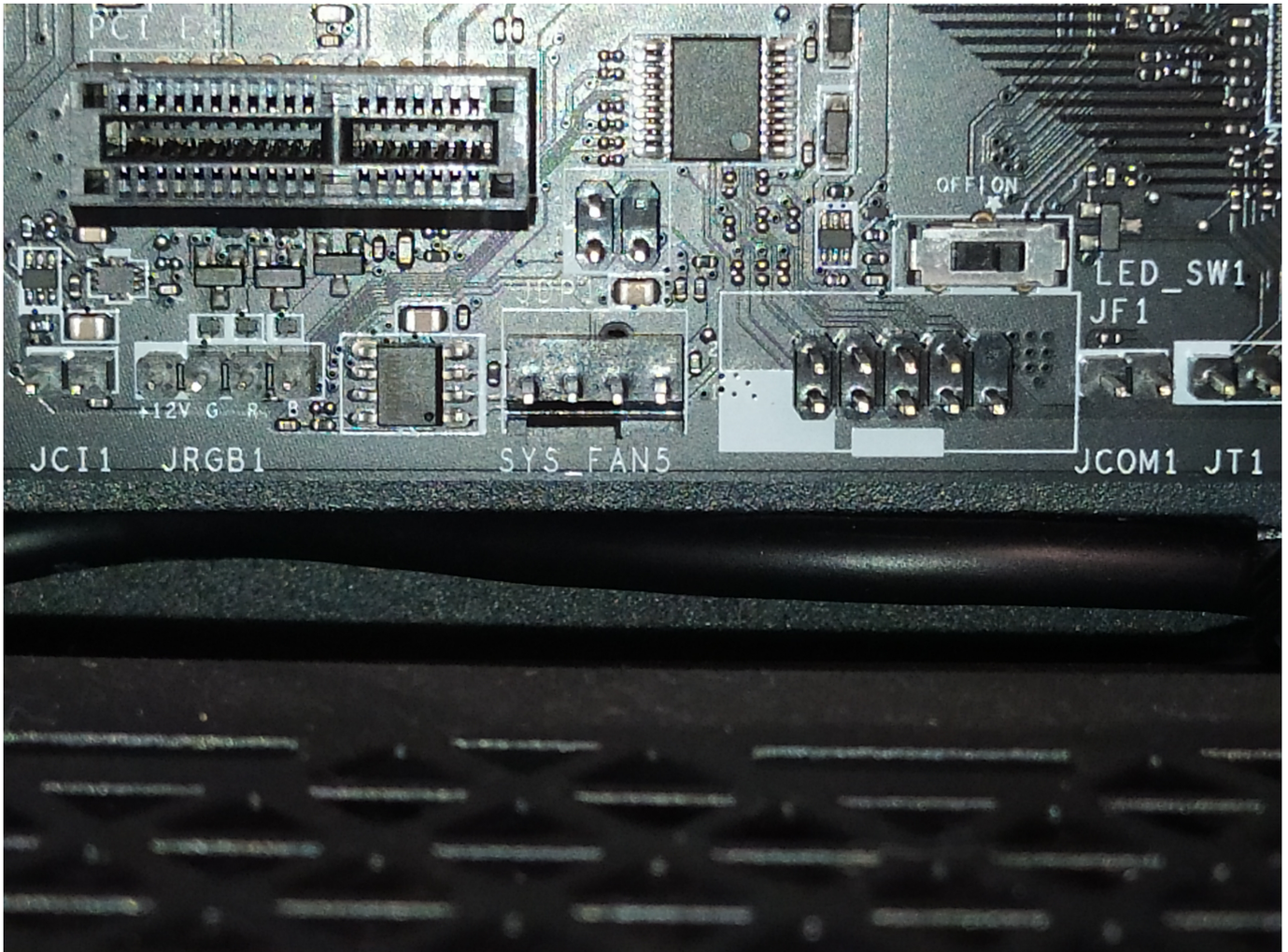
Als nächstes benötigst Du das Kabel mit dem kleinen weißen Stecker, verbinde dieses mit dem PWM Anschluß der Steuerbox.

Do it yourself



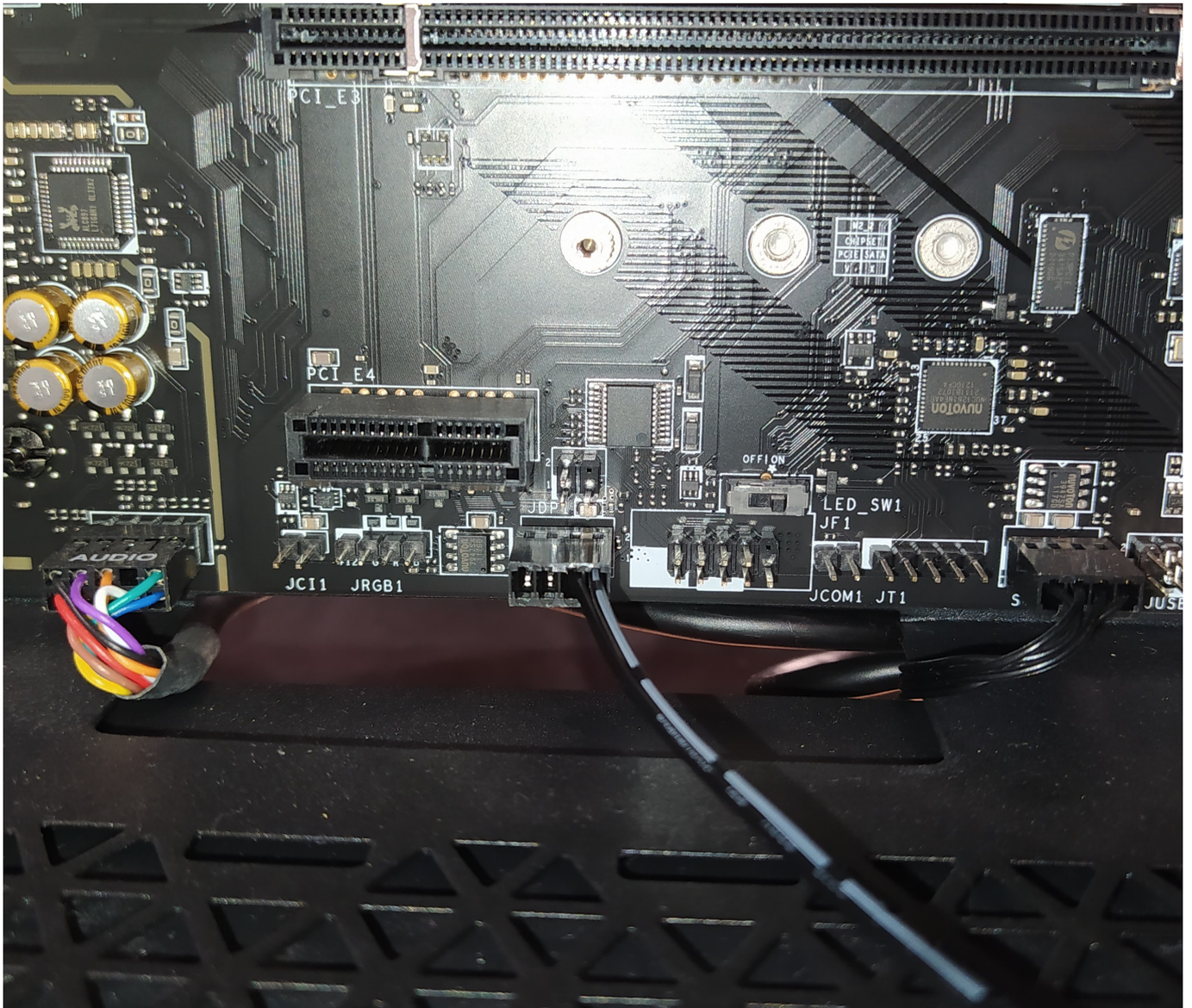
Das andere Ende des Kabels musst Du nun mit einem Fan Anschluß auf dem Mainboard verbinden, hier im Beispiel ist es SYS_FAN5.
Wenn Du den Anschluß nicht auf Anhieb finden kannst schau in das Handbuch Deines Mainboards, dort ist beschrieben wo sie sich befinden

Do it yourself



Der Stecker mit der Aufschrift Fan muss nun auf den Anschluß gesteckt werden, er passt nur in einer Position, also achte drauf, ihn richtig herum aufzustecken

Do it yourself



Steuerung über Mainboardsoftware

Falls Dein Mainboard über einen ARGB Header verfügt kannst Du die Steuerbox mit Deinem Mainboard verbinden und so alle Deine RGB Komponenten bequem über die Mainboardsoftware steuern. Wenn Dein Board keinen solchen Anschluß hat dann überspringe diesen Schritt.

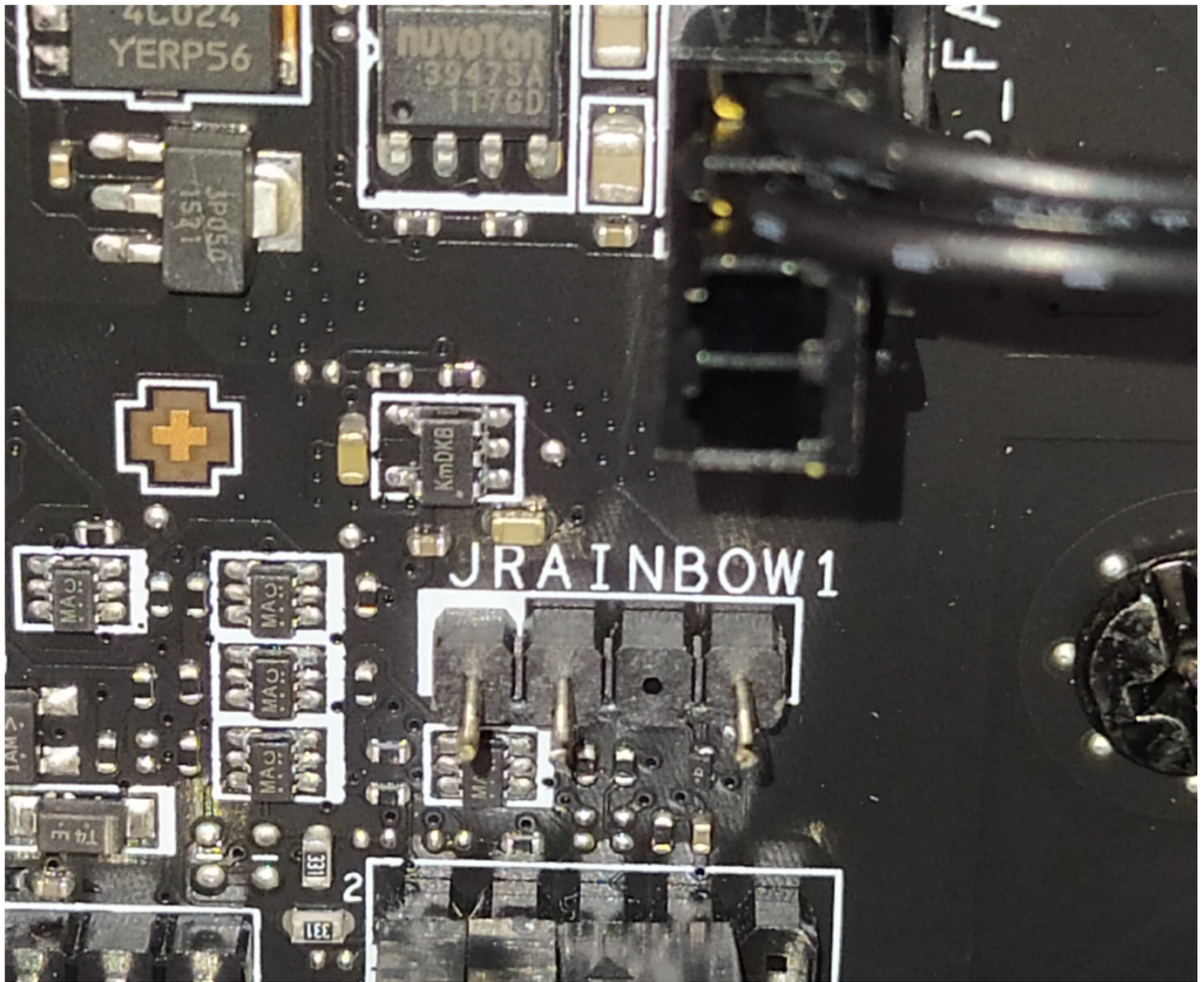
Du benötigst nun das Kabel mit dem kleinen schwarzen Stecker, diesen steckst Du in die AURA Buchse Deiner Steuerbox.

Do it yourself



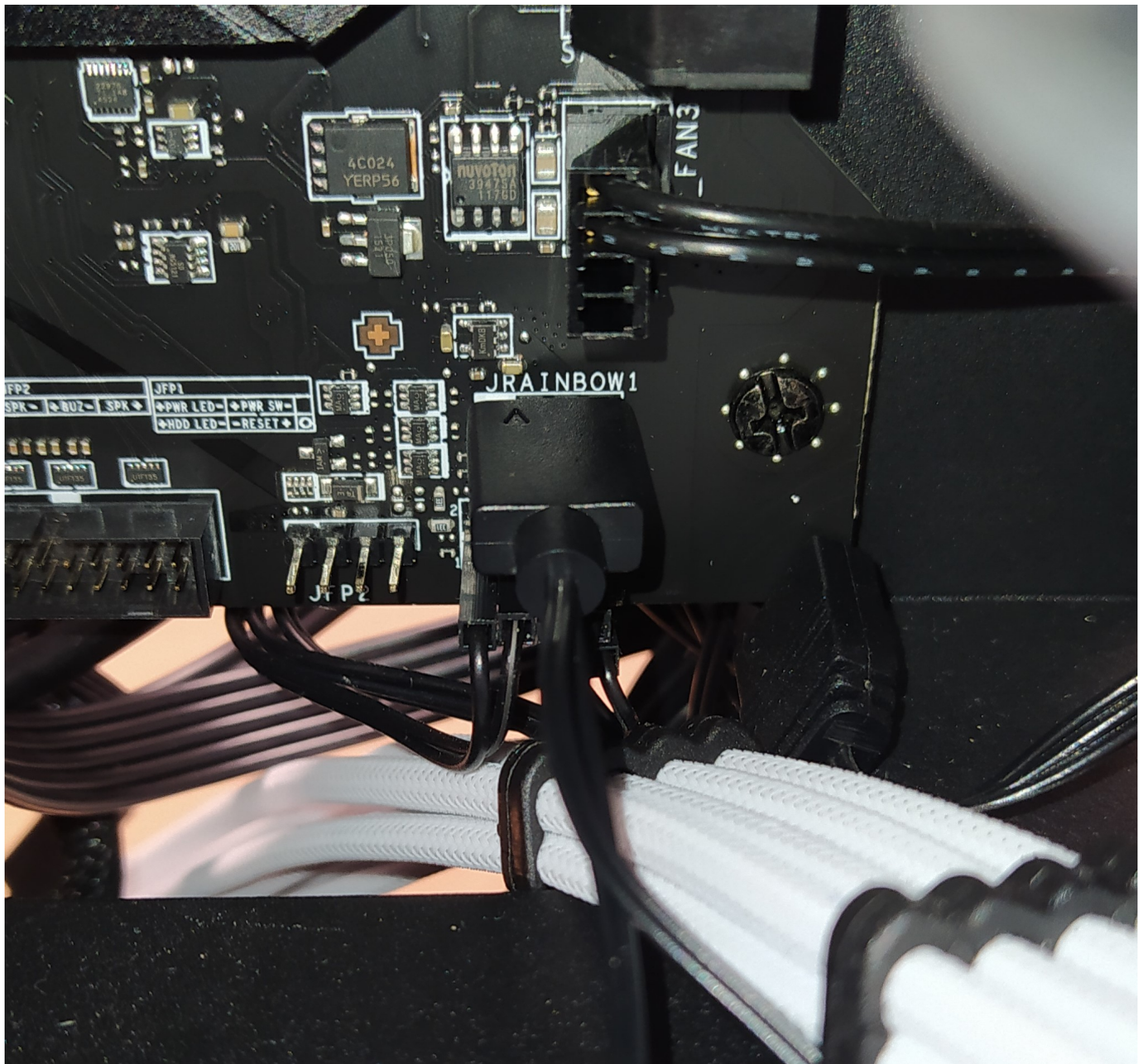
Das andere Ende muss nun mit einem passenden Anschluß auf dem Mainboard verbunden werden, auch hier hilft Dir das Handbuch des Boards weiter. In unserem Beispiel heisst der Anschluß JRAINBOW1.

Do it yourself



Wie Du siehst ist neben den ersten beiden Pins eine freie Stelle. An Deinem Stecker ist dort ebenfalls eine Aussparung, achte also darauf den Stecker in der richtigen Position zu montieren

Do it yourself



Steuerung über Reset-Taste des Gehäuses

Wenn Dein Mainboard keinen Header hat um die Komponenten per Software zu steuern kannst Du entweder die beiliegende Fernbedienung verwenden oder aber die Reset Taste Deines Gehäuses anschließen. So kannst Du per Taste am Gehäuse die Farbe Deiner Beleuchtung einstellen. Überspringe diesen Schritt wenn Du die Taste nicht benutzen willst.

Um die Reset Taste zu verwenden musst du zunächst das Kabel mit der Aufschrift Reset SW finden, dieses ist an der Front Deines Gehäuses verbunden und steckt derzeit vermutlich noch auf dem Mainboard an dem Reset Header. Im Handbuch Deines Boards kannst Du nachsehen wo genau das Kabel steckt. Trenne es vom Mainboard und stecke es an den Reset Anschluß Deiner Box

Do it yourself



Steuerung per Fernbedienung

Um die Fernbedienung zu benutzen musst Du nichts weiter tun. Wenn du weder den AURA noch den Reset Anschluß an Deine Box ansteckst erfolgt die Steuerung automatisch über die beiliegende Fernbedienung

Do it yourself



Anschließen der ARGB Komponenten

Du kannst bis zu 6 Lüfter und insgesamt 8 ARGB Komponenten an Deine Box anschließen. Lüfter haben in der Regel 2 Anschlußstecker, einmal für das PWM Signal (das sind die Anschlüsse FAN 1-6) und für das ARGB Signal (Anschlüsse ARGB 1 -6)

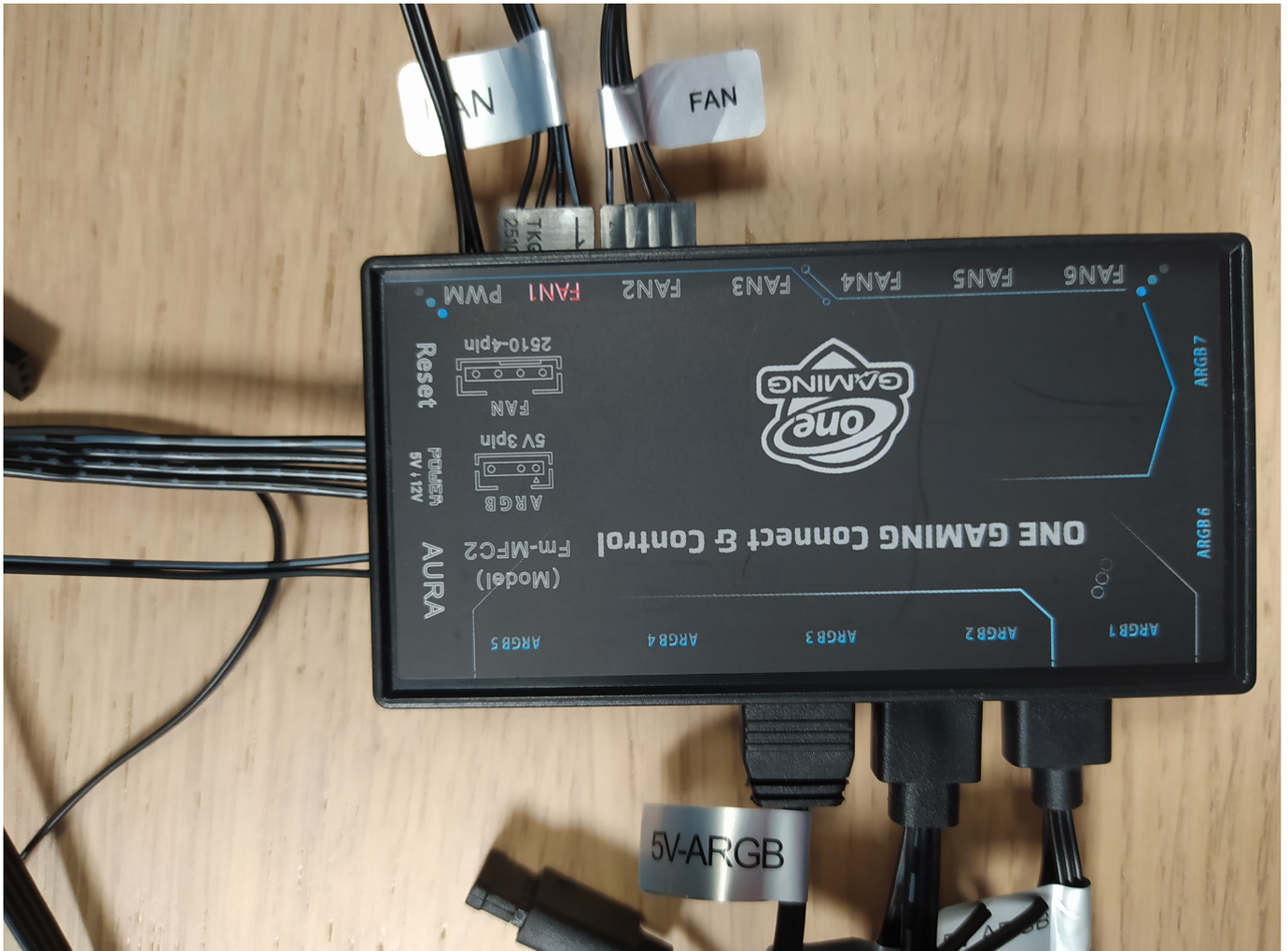
Hier haben wir zunächst einen solchen Lüfter angeschlossen, achte darauf immer bei den Anschlüssen mit der Nummer 1 zu beginnen:

Do it yourself



Hier sind nun 2 Lüfter und zusätzlich ein ARGB LED Band angeschlossen. Das LED Band hat natürlich keinen PWM Stecker

Do it yourself



Du kannst viele verschiedene ARGB Komponenten zusammen an die Box anklemmen und bist somit sehr flexibel

Do it yourself



Umschalten von Softwaresteuerung auf Fernbedienung

Wenn Du doch mal die Fernbedienung benutzen willst statt Deine Mainboardsoftware kannst du ganz einfach umschalten.

Um die Steuerung von Mainboard auf Fernbedienung umzuschalten, halte die **ON** Taste für **3 Sekunden** gedrückt

Do it yourself

Um die Steuerung von Fernbedienung auf Mainboard umzuschalten, halte die **M/B** Taste für **3 Sekunden** gedrückt



Eindeutige ID: #3554

Verfasser: Beatrix Ganz

Letzte Änderung: 2023-01-06 12:13