



### Technische Informationen zu der Micro-Step Motorsteuerung

Wenn Sie das von uns gelieferte Flachkabel nutzen, bleibt der "+5V-" gekennzeichnete Anschluss frei. Wenn Sie ein Schnittstellenboard eines anderen Anbieters nutzen, müssen die Jumper JP1 & JP2 entfernt werden.

Der Anschluss "Motor DC" ist für die Spannungsversorgung des Motors. Bitte unbedingt auf die richtige Polarität achten.

Die Anschlüsse A1 A2 und B1 B2 kennzeichnen die Windungen des Motors.

Am unteren Ende des Boards ist ein DIL Schalter, mit dem die Geschwindigkeit und die Step-Rate für den Motor eingestellt werden.

Wenn Sie den Kühlkörper (Zubehör) nicht nutzen muß das IC links auf dem Board guten Kontakt zu Metall haben, um eine gute Kühlung zu erzielen.

Für falsch oder fehlerhaft angeschlossene Boards wird keine Garantie übernommen.

Wenn der Motor falsch herum dreht, bitte die Polarität einer Windung tauschen.