

**CV1:** Steuerspannungseingang für die Frequenz der Delays (entspricht annähernd einer Kennlinie von 1 V / Oktave). Mit dem Schalter »Polarity« daneben kann die Steuerspannung auch invertiert oder ganz ausgeschaltet werden.

**CV2:** Zweiter Steuerspannungseingang für die Frequenz der Delays, mit einem Abschwächer für die anliegende Spannung (Regler »CV2«). Auch hier gibt es daneben einen Schalter »Polarity«.

**Ext. Clk. In:** Eingang für das Clocksignal eines externen Hochfrequenzoszillators. Die Schaltbuchse unterbricht die Taktung des BBDs durch den internen HF-VCO. Über diesen Eingang kann man z.B. zwei BBDs synchronisieren (»Clk Out« eines BBDs wird mit »Ext. Clk. In« des zweiten BBDs verbunden).

**Audio In:** Audioeingang.

**Ext. FB In:** Mit dieser Schaltbuchse kann der Feedbackweg des Moduls unterbrochen werden. Sie können beispielsweise das Signal des BBDs (über die Buchse »BBD Out«) abgreifen, durch ein Filter leiten und dann hier wieder in den Feedbackweg einspeisen.

