

**Delay:** Manueller Regler für die Taktfrequenz des internen HF-Oszillators. Hohe Taktfrequenz führt zu kurzen Delays, niedrige Taktfrequenz zu langen Delays. Etwa unterhalb der Mitte des Reglerwegs (»12 Uhr Stellung«) wird die Frequenz des HF-VCOs so niedrig, dass sie hörbar wird.

**CV2:** Abschwächer für den Steuerspannungseingang »CV2« zur Modulation der Frequenz des HF-VCOs.

**Input Level:** Abschwächer für den Pegel des Audioeingangssignals.



**Feedback:** Abschwächer für die Intensität der Rückkopplung innerhalb des BBDs. Bereits verzögerte Audiosignale können hier erneut in den Verzögerungsschaltkreis eingespeist werden. Bei höheren Reglerstellungen kommt es zu einer Selbstoszillation des BBDs, diese tritt bei niedriger Taktfrequenz des HF-VCOs schon bei geringerer Reglerposition auf, als bei hoher Taktfrequenz. Wenn Sie die (sehr laute und jaulende) Selbstoszillation nicht als bewussten Effekt einsetzen möchten, sollten Sie also Ihren BBD-Patch bei der niedrigsten geplanten HF-VCO-Frequenz testen.