

Clk Out: Ausgang für das Clocksignal des internen Hochfrequenzoszillators, z.B. zum Synchronisieren von BBDs.

CV Out: Steuerspannungsausgang, der die Summe von manueller Reglerstellung (Regler »Delay Clock«) und den beiden Eingängen »CV1« und »CV2« ausgibt. Die Spannung entspricht (mit ungefähr 1 V / Oktave) der Frequenz des HF-Oszillators und kann daher gut zur Steuerung eines steilflankigen Tiefpass-Filters eingesetzt werden, das dem BBD nachgeschaltet wird. Dieses Filter kann dann das ab ca. 15 kHz hörbare Signal des HS-VCOs abschneiden.

BBD Out: Audioausgang für das im BBD verzögerte Signal (ohne beigemischtes Originalaudiosignal – dafür dient die »Mix Out« Buchse). Ein Schalter »Polarity« kann dieses Signal invertieren oder ganz ausschalten. Achtung: Die Beschriftung des Schalters ist vertauscht, d.h. invertiert wird bei Schalterstellung »+«, ein normales Feedback besteht bei »-«.

Mix Out: Audioausgang für das Modul. Hier liegt eine Mischung aus verzögertem Signal aus dem Eimerkettenspeicher und dem Originalaudiosignal an. Achtung: Auch hier ist die Beschriftung des vorgeschalteten »Polarity«-Schalters vertauscht.

