

ASIO4ALL und Benchmark

Für den Einsatz der Benchmark USB Serie in Recordingprogrammen empfiehlt sich die Verwendung eines ASIO Treibers mit niedrigen Latenzzeiten. Da Benchmark keinen eigenen ASIO Treiber anbietet verweisen wir auf ASIO4ALL. Der ASIO4ALL Treiber ist im Web als Freeware erhältlich. (Bitte unter Google asio4all eingeben.)

Setup

Bitte bei gleichzeitiger Verwendung beider Gerätearten (ADC1 USB **und** DAC1 USB) unterschiedliche USB Ports z.B. vorne / hinten benutzen!

Einstellungen mit geringer (48kHz) Latenzzeit für Nuendo/Cubase sind hier angegeben. Bei höheren Samplingfrequenzen die Puffergrößen entsprechend vergrößern. z.B. 96 kHz ca. x 2.

Benchmark 1.0 = DAC1 USB / PRE

Benchmark 2.0 = ADC1 USB

