

Knowledge Base

Arbeitet Dr. DAC prime ohne Computer (Standalone)?

Erstveröffentlichung: 2014-05-27 | ID: KB00152DE

Ja! Dr. DAC prime arbeitet auch ohne PC oder Mac. Für den Standalone-Betrieb benötigt Dr. DAC prime nur die externe Stromversorgung und keine USB-Verbindung.

Das Gerät arbeitet als hochwertiger Kopfhörerverstärker, wenn der *SOURCE*-Schalter auf der Frontblende auf *ANALOG* eingestellt ist. In diesem Modus werden alle analogen Eingangssignale vom Line-Eingang mit Cinch-Anschlüssen auf der Rückseite zum 6.3mm- und 3.5mm-Klinkenausgang auf der Vorderseite mit regelbarem Pegel ausgegeben.

Das Gerät arbeitet auch als hochwertiger Digital-nach-Analog Wandler und gleichzeitig als Kopfhörerverstärker für digitale Signale, wenn der *SOURCE*-Schalter auf der Vorderseite auf *DIGITAL* gestellt ist. In diesem Modus wird das S/PDIF-Eingangssignal wahlweise vom koaxialen Eingang (Cinch) oder dem optischen Miniplug-Eingang auf der Rückseite über den 6.3mm- und 3.5mm-Klinkenausgang auf der Vorderseite mit regelbarem Pegel und über den Line-Ausgang (Cinch) auf der Rückseite ausgegeben. Bei dieser Betriebsart wird das digitale Eingangssignal auch über den optischen (Miniplug) und koaxialen (Cinch) S/PDIF-Ausgang ausgegeben, d.h. Dr. DAC prime kann auch als Wandler von optisch S/PDIF nach koaxialem S/PDIF (und umgekehrt) eingesetzt werden.

Natürlich arbeitet Dr. DAC prime auch als USB-Audionterface (*SOURCE* auf *USB* eingestellt) an einem PC oder Mac (dann ist es kein Standalone-Betrieb).