

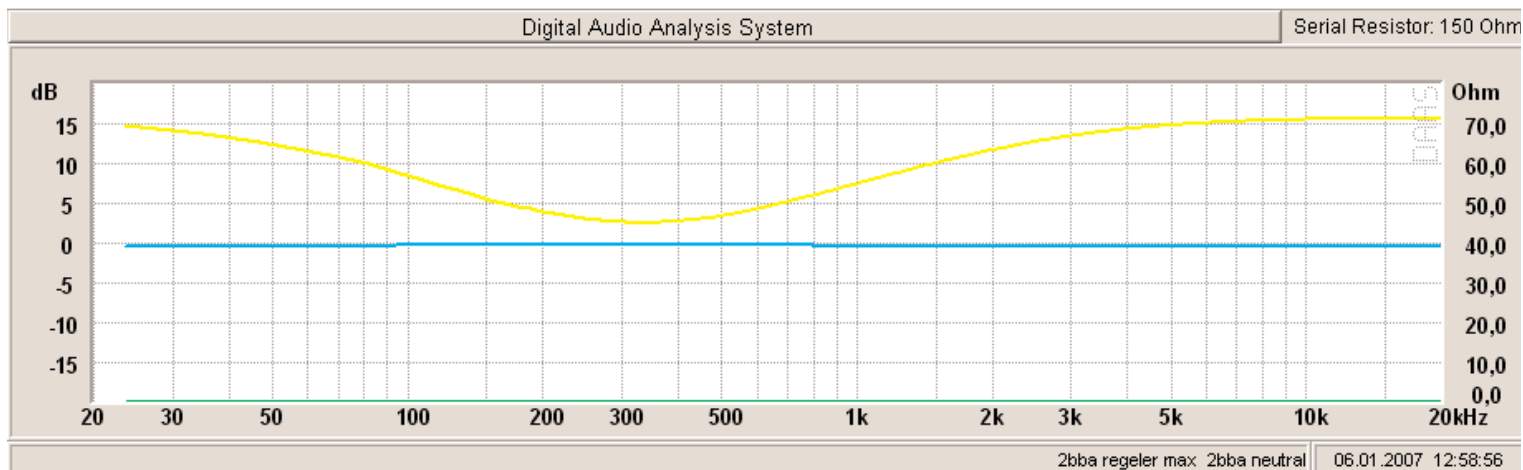
Musician Sound Design Kurandt Activ EQ's 2007.

Frequenzdiagramme und Technische Parameter Bass EQ's.

Noise gemessen in db V RMS Audio 20.. 20000 Hz.

Der Eingang des Prüflings wurde mit 600 Ohm abgeschlossen.

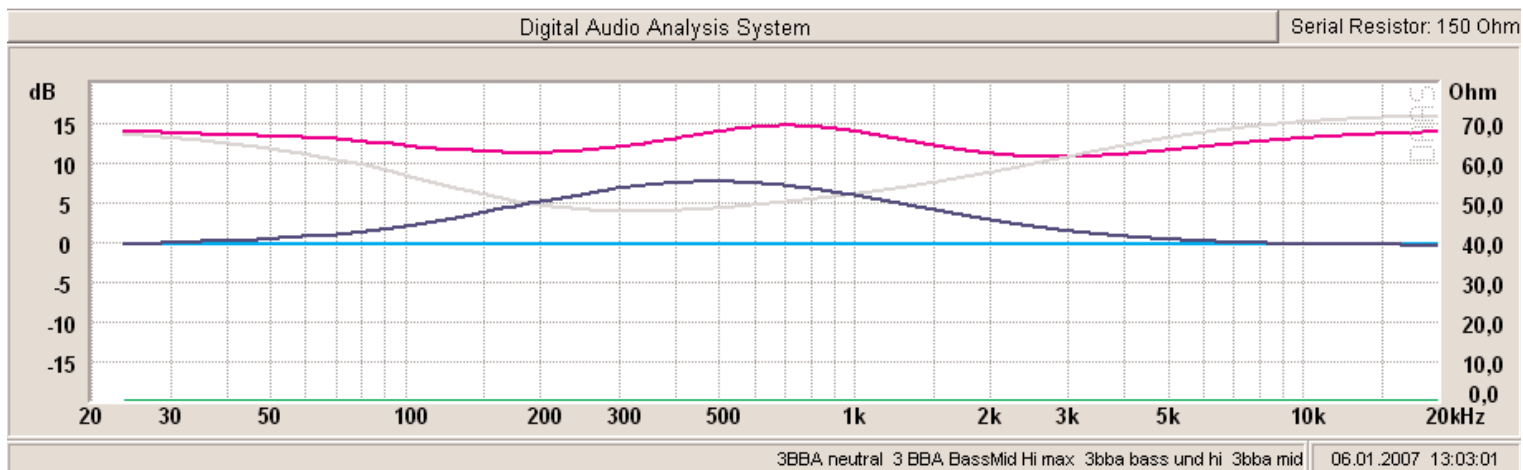
Testequipment Panasonic Audio Analyzer VP7723A und adm DAAS 32.



Frequenzdiagramm Mod.2 BBA.

Noise Potis neutral: - 103 dbVRMS

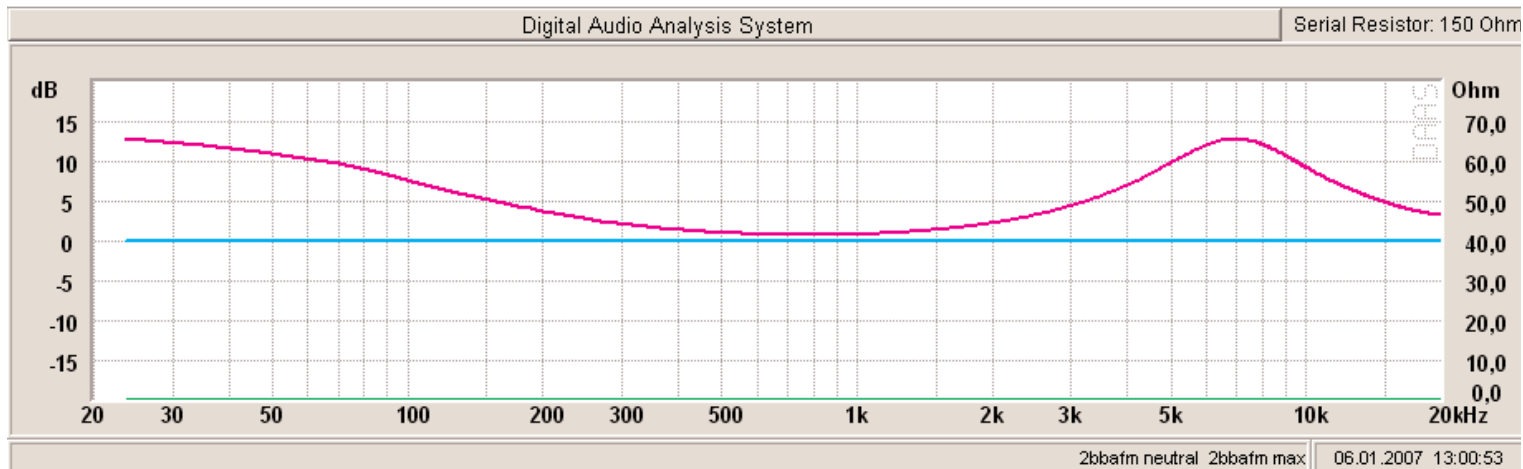
Noise Potis max : - 95,8 dbVRMS



Frequenzdiagramm Mod.3 BBA.

Noise Potis neutral: - 103 dbVRMS

Noise Potis max : - 96 dbVRMS



Frequenzdiagramm Mod.2 BBA FM.

Noise Potis neutral: - 96,54 dbVRMS

Noise Potis max : - 92,5 dbVRMS

Sehr schön ist zu sehen wie sich bei den Modellen 2 + 3 BBA die 6 db Filter überlappen.

Bei der Fretless Master war die Parametrik auf 6,8 Khz eingestellt. Sehr schön ist zu sehen der Verlauf des 12 db Filters.

Date:7.1.2007