



Foobar でDSDIFFを再生する方法

必要なファイルのダウンロード

Foobar に、数種のプラグインをインストールすることで、DSDIFFを352.8kHzで再生することができます。Foobarをインストールした後に、これらプラグインをインストールしてください。

Foobar のインストール方法とプラグインのインストール方法は、一般的なインターネットのサイトをご参照ください。

必要なプラグインは下記となります。

[ASIO プラグイン](#)

[SACD プラグイン](#)

[WASAPI プラグイン](#)

設定

MADの設定

まず MAD では、下図の様に設定してください。

1. 352.8/386 kHz でのチャンネル数が“2”以上になるように設定してください。
2. Sampling Rate は、“352800” に設定してください。
3. Buffer size は、再生時に音がドロップしない値（通常は48 sample）に設定してください。
4. Enable WDM にチェックを入れてください。

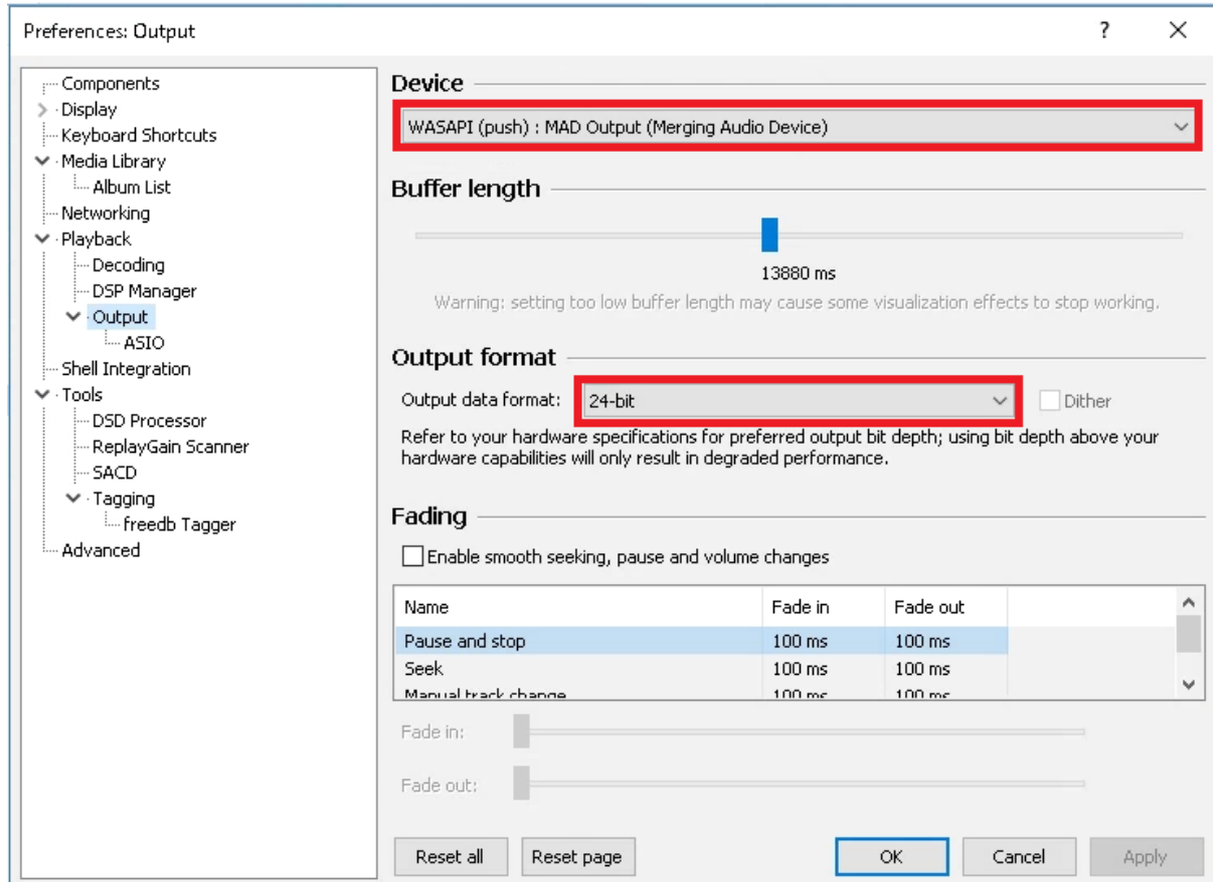


Foobar の設定

3つのプラグインはすべてインストールしたものととして、設定のみを説明します。

Foobar を起動させ、PlayList に DSDIFF ファイルを認識させたら、File > Preference を開いてください。

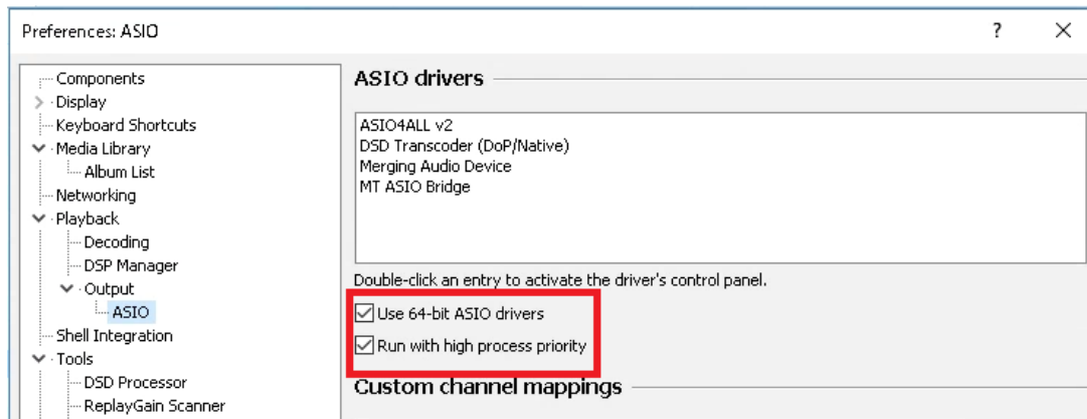
Output



Device に WASAPI(event) : MAD Output (Merging Audio Device) または WASAPI(push) : MAD Output (Merging Audio Device) を選択してください。

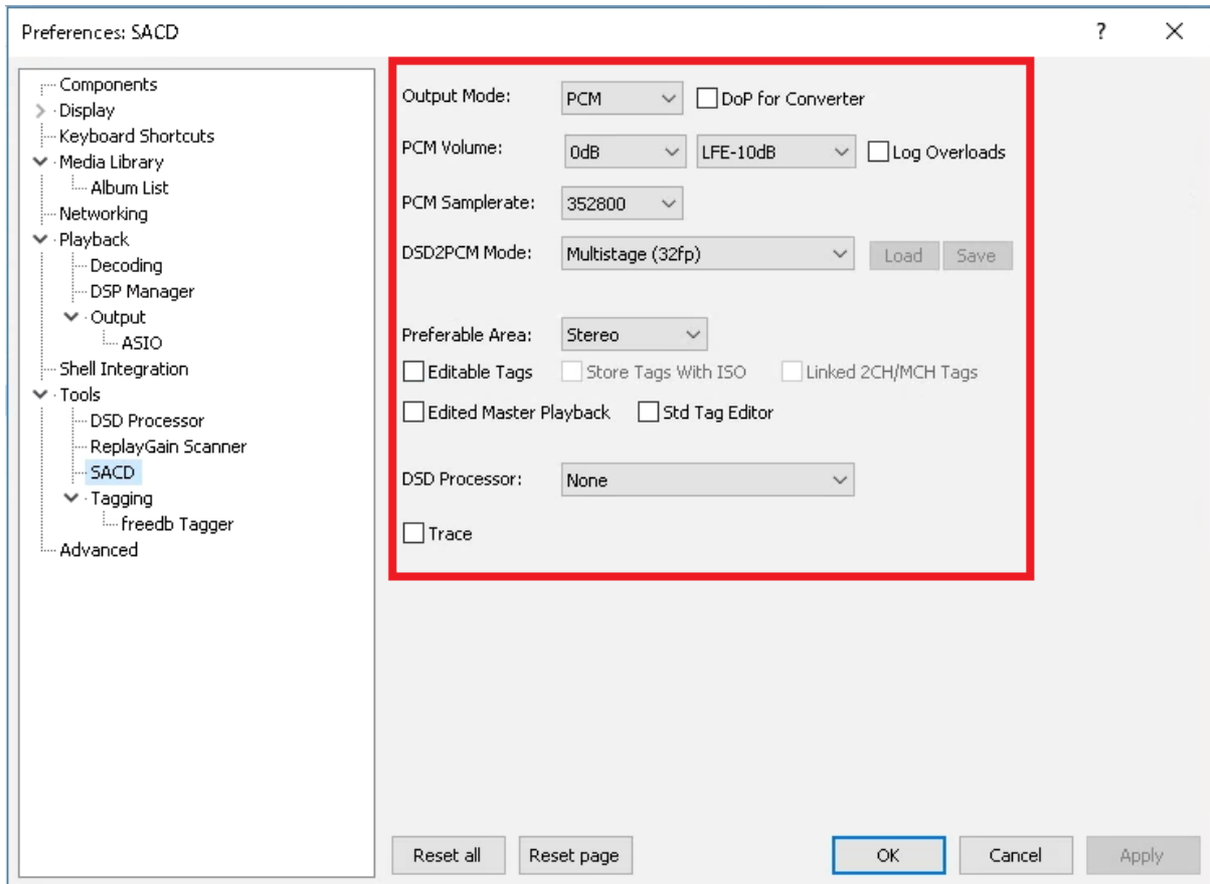
Output format を24-bit に設定してください。

ASIO をクリックして次の設定を行ってください。





Tools > SACD



Output Mode を PCM に設定してください。