

Kruczki
=====

Jeśli masz profile utworzone w poprzedniej wersji programu możesz je bardzo łatwo dodać do nowej kopiując do folderu Profile.

Jeśli zainstalowałeś program w innym miejscu niż poprzednio, wszystkie dane o płytach zostaną utracone. Jeśli nie skasowałeś folderu z poprzednią wersją możesz dodać stare informacje używając polecenia „Importuj bazę danych” znajdującego się w menu „Baza danych”.

Co nowego w wersji 0.95 beta 4
=====

Usunięto „Odzyskaj prawidłowy TOC”
Poprawiono kilka błędów, z których najważniejszy polegał na tym, że tworzenie obrazów płyt nie wywoływało okna dialogowego

Co nowego w wersji 0.95 beta 3
=====

Dodano możliwość wklejania tytułów nagrań ze schowka
Zanim komputer zostanie wyłączony istnieje możliwość poczekania aż zewnętrzne kompresory zakończą pracę
Poprawiono błąd „START xx:xx:xx behind or at track end” dla CDRDAO
Dodano przełącznik linii poleceń długiego czasu oczekiwania przy zapytaniach freedb (połączenia satelitarne)
Poprawiono wiele drobnych błędów

Co nowego w wersji 0.95 beta 2
=====

Naprawiono kilka zagadnień związanych z uruchamianiem i problem „ Expecting only one toc-file” występujący przy używaniu CDRDAO
Dodano eksperymentalny przełącznik linii poleceń ("-http1.1") dla mających wciąż problemy z freedb
Poprawiono kilka mniejszych błędów

Co nowego w wersji 0.95 beta 1
=====

Zwiększono stabilność Edytora wav i wbudowanego interfejsu
Usunięto wiele błędów (m.in. awaryjność silnika zgrywania, problemy z CDDB, kolejka kompresji)
Dodano interfejs dla wypalania za pomocą CDRDAO
Dodano możliwość wstawiania wszystkich tytułów nagrań ze schowka za pomocą klawiszy Ctrl+Shift+V

Co nowego w wersji 0.95 prebeta 5
=====

Dodano funkcję usuwającą przerwy, np. tworzone podczas nagrywania w trybie TAO
ID freedb może być użyty do tworzenia nazw plików
Rozszerzone pliki M3U z dodatkowymi informacjami o piosenkach są zawsze tworzone
Dodano wsparcie dla AccurateRip
EAC potrafi przetestować wartość zwrotną zewnętrznego kodera (jeśli aplikacja ją obsługuje)
Dodano więcej ustawień wstępnych dla LAME DLL
Poprawiono kilka błędów i wprowadzono niewielkie dodatki

Co nowego w wersji 0.95 prebeta 4

=====

Poprawiono konwersję przepływności bitów przy kompresji (EAC teraz samodzielnie konwertuje przepływność)
Dodano nowy wbudowany interfejs SCSI

Co nowego w wersji 0.95 prebeta 3

=====

Usunięto kilka błędów z wersji 0.95 prebeta 2 i poprawiono niedociągnięcia tłumaczeń

Co nowego w wersji 0.95 prebeta 2

=====

Usunięto kilka błędów z wersji 0.95 prebeta 1

Co nowego w wersji 0.95 prebeta 1

=====

Główną zmianą jest dodanie obsługi wielu języków. Więcej informacji znajduje się na stronie z plikami językowymi do pobrania
Oprócz tego wprowadzono kilka dodatków i poprawiono mnóstwo błędów

Co nowego w wersji 0.9 beta 4

=====

W tej wersji poprawiono jedynie kilku błędów, głównie w części odpowiedzialnej za wypalanie płyt. Wiele poprawek wzięto z wersji 0.95 prebeta 1, nad którą prace są w toku

Także blokowanie się niektórych funkcji w edytorze wav może się znów pojawić lub zostało usunięte - opisz swoje doświadczenia, jeśli spotkałeś się z takim problemem

Co nowego w wersji 0.9 beta 3

=====

Większość procedur FFT jest teraz w assemblerze, co zwiększa szybkość wielu filtrów audio, przyspiesza wyświetlanie widma dźwięku ze zwiększoną ilością pasm
Kilka mniejszych dodatków i ulepszeń
Rozwiązano wszystkie, miejmy nadzieję, mniejsze problemy

Co nowego w wersji 0.9 beta 2

=====

W tej wersji poprawiono błędy poprzedniej

Co nowego w wersji 0.9 beta 1

=====

Zmieniono interfejs użytkownika, dodano nowe przyciski i zmieniono ich typ na płaskie. Informacje o wykonawcy i płycie dostępne są teraz w głównym oknie
Używanie profili jest teraz łatwiejsze - mogą być wybierane z rozwijanej listy na dole głównego okna programu
Uaktualniono użycie freedb do proto 5
Dodano Kreatora konfiguracji pomagającego początkującym użytkownikom wstępnie skonfigurować

ustawienia napędów, koderów i freedb

Dodano możliwość opcjonalnego ukrycia wszystkich zaawansowanych funkcji w celu ułatwienia korzystania z programu początkującym użytkownikom

Drugi tryb zgrzywania z użyciem informacji C2 (może działać lepiej z niektórymi płytami z dużą ilością błędów i na niektórych, lecz nie wszystkich, napędach. Jeśli możliwe jest użycie tego trybu do zgrzywania zabezpieczonych płyt, dozwolone jest ono jedynie wtedy, gdy jest to legalne w danym kraju)

Ręczne wykrywanie TOC, użyteczne gdy płyta jest uszkodzona i wyświetlane są złe pozycje nagrań lub dane zamiast audio. EAC spróbuje wykryć strukturę płyty analizując jej zawartość

Zgrzywanie z kompresją i bez niej jest teraz rozdzielone, stąd opcje kompresji nie zawierają już "Wewnętrznych procedur wav"

Więcej zmiennych dla zewnętrznych koderów linii poleceń dla formatu "Koder użytkownika", zobacz FAQ

Poprawiono błąd dekodowania MP+ dla dekodera linii poleceń

Dodano obsługę Monkeys Audio (MAC) DLL, wymagana jest biblioteka w wersji co najmniej 3.94

Kolejka kompresji jest zapisywana na twardym dysku i zadanie może być wznowione po ponownym uruchomieniu programu

Zwiększono czułość wykrywania trzasków dzieląc częstotliwości na 4 pasma

Wyświetlanie aktualnej pozycji zgrzywania w odniesieniu do pozycji w nagraniu (w celu ułatwienia sprawdzania błędów)

Niewielkie korekty procedur dla ID3V2

Korekty współpracy z niektórymi nagrywarkami

Wiele mniejszych dodatków i poprawionych błędów