AudioGrabber 1.80 Αρχικές ρυθμίσεις – Οδηγίες χρήσης

Αφού εγκαταστήσουμε το πρόγραμμα, κάνουμε τα εξής:

- Μέσα στο φάκελο C:\audiograbber δημιουργούμε ένα νέο φάκελο με το όνομα «songs». Στο φάκελο αυτό θα αποθηκεύονται (προσωρινά· μετά τα μεταφέρουμε όπου θέλουμε) τα τραγούδια.
- Στο CD και στο φάκελο «MP3 encoder for Audiograbber» υπάρχει το αρχείο «bladeenc.dll». Το αρχείο αυτό το αντιγράφουμε στο φάκελο C:\audiograbber (δηλαδή στο φάκελο όπου έχει γίνει η εγκατάσταση του προγράμματος).

Κλείνουμε το πρόγραμμα (αν το έχουμε ανοιχτό) και το ανοίγουμε:

繼 Audiograbber		
<u>File CD Settings H</u> elp		
Refresh Grab!	Freedb Player	Year: Fade tracks
Compilation disc Artist		Album
Track name The CD drive is not ready.	Time Filesize	Information
1•1] <u> </u>		─── │∢⊱ ────」──
√ □ #.	Total time left: 00:00:00	

Υπάρχουν τριών ειδών ρυθμίσεις που πρέπει να γίνουν άπαξ:

- 1) Settings (γενικές ρυθμίσεις)
- 2) Norm (ρυθμίσεις ομαλοποίησης)

3) MP3 (ρυθμίσεις κωδικοποίησης)

1) Πατάμε το πλήκτρο Settings:

🖄 Audiogra	abber	- 🗆 🗵
<u>File CD </u> §	🌋 General Settings 💦 🛛 👔]
<u>s</u>	Directory to store files in:	ade tracks
Befrech (C:\AUDIOGRABBER	-
	Naming Silence Rip Offset Time est, Misc. More misc.	
Track name	Create filenames from: Sub Directories	
The (Artist name	
	Z Album Name Album as directory	
	Use sub directories only for mp3 and wma	
	V Irack name	
	Advanced Info	
	D-BOM access method:	
	Call drive via: 💿 ASPI manager 🔿 Win NT/2000 calls	
	CD-ROM unit: TEAC CD-W552E 1.09	
	CD-ROM type: IDE - ATAPI	
	Rip Method: Buffered Burst Copy	
J-J]	DAE Speed: Default	<u> </u>
⊻ ∟₩.	Show: C Detected speeds C All speeds 🎇 Cancel	
	□ Rip as much as possible to RAM Max: 208 → MB	

Πατάμε το πλήκτρο Browse:

and the second s	×
C:\AUDIOGRABBER	
🕞 C:V	
AUDIOGRABBER	
songs	
	X Cancel
	<u>√</u> <u>□</u> K

Επιλέγουμε το φάκελο songs κάνοντας διπλό κλικ πάνω του και μετά πατάμε το πλήκτρο ΟΚ.

2) Πατάμε το πλήκτρο Norm και ρυθμίζουμε ως ακολούθως:

🚾 Normalizing			? ×
I Use normalizing Normalize to 98 ★ %	I▼but only if the track is Lower than 91 ∓ % Or Higher than 99 ∓ %	Normalize a wave file right now <u>B</u> rowse	<u>√</u> <u>Ω</u> K <u>¥</u> <u>C</u> ancel <u>√</u> Advanced

3) Πατάμε το πλήκτρο MP3 και ρυθμίζουμε ως ακολούθως:



Όπως φαίνεται υπάρχουν οι εξής δυνατότητες:

Wav file

Το τραγούδι διαβάζεται από το CD και γράφεται στο δίσκο ως αρχείο τύπου wav.

MP3 file via intermediate wav file. Keep the wav file

Το τραγούδι διαβάζεται από το CD και γράφεται στο δίσκο ως αρχείο τύπου wav. Στη συνέχεια φτιάχνεται και το αντίστοιχό του mp3. Το αρχείο wav παραμένει.

MP3 file via intermediate wav file. Delete the wav file

Το τραγούδι διαβάζεται από το CD και γράφεται στο δίσκο ως αρχείο τύπου wav. Στη συνέχεια φτιάχνεται και το αντίστοιχό του mp3. Το αρχείο wav διαγράφεται.

Direct Rip and Encode to MP3 file

Το τραγούδι διαβάζεται και το mp3 αρχείο φτιάχνεται κατευθείαν χωρίς να μεσολαβήσει η εγγραφή του τραγουδιού στο δίσκο.

Καλό είναι ο τέταρτος τρόπος να αποφεύγεται. Είναι βέβαια πιο γρήγορος γιατί δε χάνουμε χρόνο με εγγραφή του τραγουδιού στο δίσκο, αλλά αυξάνονται οι πιθανότητες λάθους στην κωδικοποίηση. Γενικά οι υπολογιστές δουλεύουν καλύτερα (πιο αξιόπιστα) όταν το «πάρε-δώσε» των δεδομένων γίνεται μεταξύ CPU και σκληρού δίσκου παρά μεταξύ CPU και οποιουδήποτε άλλου αποθηκευτικού μέσου.

Ανάγνωση CD, αποθήκευση τραγουδιών στο δίσκο, ομαλοποίηση, μετατροπή σε mp3

1) Βάζουμε ένα CD ήχου στο CDROM Drive. Μετά από λίγο θα εμφανιστεί η παρακάτω οθόνη:

🎎 Audiograbber					
<u>File CD S</u> ettings <u>H</u> elp					
🔊 🍇 🖾 📖 🖪	<u>ት</u> ለ		- 👋 - Y	ear:	Fade tracks
I 🐨 🧠 🦇 📟 🤤	<u>z</u> U	- v	್ಷಣೆಕ್ಟ್	i i i i i	
Refresh Grab! Settings 🔽 Norm. 🔽 🕅	IP3 Freed	lb Player	Exit G	enre: j	<u>``</u>
Compilation disc Artist			Album		
Track name	Time	Filesize	Informa	ation	
🗹 1. Track 1	03:28	35.04 Mb			
🗹 2. Track 2	04:07	41.67 Mb			
🗹 3. Track 3	05:25	54.70 Mb			
🗹 4. Track 4	03:32	35.81 Mb			
🗹 5. Track 5	03:22	33.99 Mb			
🗹 6. Track 6	08:05	81.74 Mb			
7. Track 7	03:17	33.19 Mb			
🗹 8. Track 8	03:26	34.69 Mb			
9. Track 9	03:07	31.62 Mb			
10. Track 10	03:59	40.30 Mb			
11. Track 11	03:16	33.08 Mb			
🗹 12. Track 12	03:18	33.40 Mb			
🗹 13. Track 13	04:13	42.64 Mb			
🗹 14. Track 14	04:00	40.43 Mb			
🗹 15. Track 15	05:30	55.65 Mb			
🗹 16. Track 16	03:20	33.71 Mb			
17. Track 17	03:14	32.78 Mb			
🗹 18. Track 18	03:47	38.29 Mb			
🗹 19. Track 19	00:41	7.01 Mb			
1					
				n.	
9.99			——) <		
Mathematical Interview Playtime: 73:17 Total	time left: 03:	55:05	▶ 11 ■	₩ -(()	* HI HI PH 🗲 🍕 🏿

Αν δεν εμφανιστεί, πατάμε το πλήκτρο Refresh (αυτό με το εικονίδιο του CD).

Όσα τραγούδια είναι τσεκαρισμένα (αρχικά είναι όλα) θα διαβαστούν και θα γραφτούν στο δίσκο.

Διαλέγουμε τα τραγούδια που θέλουμε και πατάμε το πλήκτρο Grab (αυτό με το χέρι). Τα τραγούδια που έχουμε επιλέξει θα διαβαστούν και θα γραφτούν στο δίσκο και στη συνέχεια θα ομαλοποιηθούν (όσα το χρειάζονται) και στο τέλος θα μετατραπούν σε mp3. Κατά τη διάρκεια της διαδικασίας εμφανίζεται η παρακάτω οθόνη:

繼 Copying (171) Track 1		
Disc write:3.62 MbytesTotal size:35.04 MbytesReading sector:1612Total sectors:15620	Used CPU time (Buffered Burs Possible Speed Problems: 55	t) When finished:
Track length: 03:28 Curr Time elapsed: 0:05 Time left: 0:15	ent CD read speed: 12.23x	Create M3U list Play the songs Eject the disc
Normalizing to 98% if peak level is lo Peak level found:	wer than 91% or higher than 99%	8
Time left: 0:41	0%	
MP3 Compression: 64 Kbit/s, Stere Time elapsed: 00:00 Time left: 06:56	o, Normal quality, (BladeEnc) 0%	Image: Constraint of the second se