Comment puis-je m'assurer que la 16/12 FW est installer correctement sur mon MAC ?

Nous vous recommandons d'abord de procédé à l'installation en utilisant la plus récente version du pilote disponible sur notre site support.

Une fois connectée et installée, la 16/12 FW devrait normalement apparaître sous Profile du Système (Applications / Utilitaires) :

Contents	FireWire Device Tree
▼Hardware ATA	FireWire Bus
Audio (Built In) Bluetooth Diagnostics Disc Burning	
Fibre Channel	
FireWire	
Graphics/Displays Memory	
PC Cards	
PCI Cards	FireWire Bus:
Parallel SCSI	Maujawa Sacada Us to 400 Mb (see
Printers	Maximum speed. Op to 400 Mb/sec
Serial_ATA	1:
LISR	
W Network	Manufacturer: H
AirPort Card	GUID: 0x8D340169301F7
Firewall	Maximum Speed: Up to 400 Mb/sec
Locations	Connection Speed: Up to 400 Mb/sec
Modems	Sub-units:
Volumes	1 Unit: Unit Software Version: 0x100000
Software	Unit Spec ID: 0x8D3
- Joithart	ante a pas ter a trade d
Applications	J

La 16/12 FW sera également présente sous « Préférences Système > Son » , mais également (et de manière plus importante) dans l'utilitaire « Configuration Audio/MIDI » (Application > Utilitaire) :

0.0	00					Audio M	IDI S	etup						
				-	udio	Devices	М	IDI Devices						
Sys	stem Sett	tings —												
Default Input: Hercules 16/12		/12 FW	FW 🛟			Default Output: Hercules I			6/12 FW					
						Sys	System Output:		Hercules 16/12 FW					
Pro	operties	For: []	Hercules 16	/12 FW	/	•							— (?
Clo	ck Source:		Default			:		Configure Spea	akers					
Au	dio Inpu	t —					Au	dio Output –						
	INPUT An	alog 1–1	2	•			_	OUTPUT Analo	g 1-8		•			
	Source:	urce: Default 🛟		\$		Source: Default				(\$)				
	Format: 44100		0.0 Hz 🔹 12ch-24bit		•		Format: 441	00.0 Hz 🔹		8ch-24bit				
Ch		ilider	Value	dB	Mute	Thru				10			Mute	
М	Volume S		value			Thru	Ch	Volume Slider			Value	dB		n
	O Volume S		n/a	n/a			M	O Volume Slider		-	Value n/a	dB n/a		
1	O O		n/a n/a	n/a n/a			M 1	Volume Slider			n/a n/a	dB n/a n/a		(E
1 2	O O O		n/a n/a n/a	n/a n/a n/a			M 1 2	Volume Slider			Value n/a n/a n/a	dB n/a n/a n/a		
1 2 3	0 0 0 0		n/a n/a n/a n/a	n/a n/a n/a n/a			Ch M 1 2 3	Volume Slider			Value n/a n/a n/a n/a	dB n/a n/a n/a n/a		
1 2 3 4			n/a n/a n/a n/a n/a	n/a n/a n/a n/a			Ch M 1 2 3 4	Volume Slider			Value n/a n/a n/a n/a n/a	dB n/a n/a n/a n/a		
1 2 3 4 5			n/a n/a n/a n/a n/a n/a	n/a n/a n/a n/a n/a			Ch M 1 2 3 4 5	Volume Slider			Value n/a n/a n/a n/a n/a n/a	dB n/a n/a n/a n/a n/a		
1 2 3 4 5 6			n/a n/a n/a n/a n/a n/a n/a n/a	n/a n/a n/a n/a n/a n/a n/a			Ch M 1 2 3 4 5 6	Volume Slider			Value n/a n/a n/a n/a n/a n/a	dB n/a n/a n/a n/a n/a n/a		
1 2 3 4 5 6 7	Volume S O		n/a	n/a n/a n/a n/a n/a n/a n/a			Ch M 1 2 3 4 5 6 7	Volume Slider			Value n/a n/a n/a n/a n/a n/a n/a	dB n/a n/a n/a n/a n/a n/a n/a		
1 2 3 4 5 6 7 8	Volume S O<		n/a	n/a n/a n/a n/a n/a n/a n/a n/a			Ch M 1 2 3 4 5 6 7 8	Volume Slider			Value n/a n/a n/a n/a n/a n/a n/a n/a	dB n/a n/a n/a n/a n/a n/a n/a n/a		
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Volume S O<		n/a	n/a n/a n/a n/a n/a n/a n/a n/a			Ch M 1 2 3 4 5 6 7 8 9	Volume Slider			Value n/a n/a n/a n/a n/a n/a n/a n/a	dB n/a n/a n/a n/a n/a n/a n/a n/a		
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Volume S O<		n/a	n/a n/a n/a n/a n/a n/a n/a n/a n/a			Ch 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Volume Slider			Value n/a n/a n/a n/a n/a n/a n/a n/a	dB n/a n/a n/a n/a n/a n/a n/a n/a		
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	Volume S 0		value n/a n/a	n/a n/a n/a n/a n/a n/a n/a n/a n/a n/a			Ch M 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	Volume Slider			Value n/a n/a n/a n/a n/a n/a n/a n/a	dB n/a n/a n/a n/a n/a n/a n/a n/a		

Lorsque sous tension, la 16/12 FW devient normalement la carte son par défaut de votre ordinateur. SI ce n'est pas le cas, sélectionnez-là dans le menu déroulant.

Vous noterez que les contrôles relatifs aux entrée/sorties ne sont pas accessibles, puisque les changements relatifs doivent être effectués dans le mixer dédier de la 16/12 FW.

Dans le menu "Périphériques MIDI" seront présent les entrées/sorties MIDI de la 16/12 FW.



Finalement, ouvrez le Mixer dédié de la 16/12 FW (Application > Hercules 16/12 FW), qui vous donnera le contrôle des différents aspects du boîtier. Si la 16/12 FW est correctement installé, la version du FIRMWARE et le numéros de série devraient apparaître dans coin inférieur droit.

itoring Analog 11 - 1	2 Clock So	urce Internal	•	Configuration default			
		Audio Adv	anced				
Channel 1 & 2	Channel 3 & 4	Channel 5 & 6	Channel 7 & 8	Channel 9 & 10 Channel 11 & 12			
[• • [[· · [[]	1[
- @	- 🗭 -	- 📾 -	- 🗭 -	- 📾 - 📾 -			
5 3	5 6	5 4	5 0	5 6 5 6			
0 dB 0 dB	0 dB 0 dB	0 dB 0 dB	0 dB 0 dB	0 dB 0 dB 0 dB 0 dB			
Balanced	Balanced	Balanced	Balanced	Balanced Balanced			
+ 4 d8u 💌	+ 4 dBu 💌	+ 4 dBu 💌	+ 4 dBu 💌	+ 4 dBu 🔹 + 4 dBu 💌			
Analog Output				Sample Rate			
Channel 1 & 2	Channel 3 & 4	Channel 5 & 6	Channel 7 & 8	44.1 kHz			
$\mathbf{P} \mathbf{q}$	P 9	P 9	P 9				
				Hercules			
				Hercules FireWire Audio Device			
-0 dB -0 dB	-0 dB -0 dB	-0 dB -0 dB	-0 dB -0 dB				
4))	 (1) (1) 	۹))	4))	Hercules 16/12 FW Device found			
				frmusro - 27400412			