

TUTORIEL BEAM



Configuration du LiveOS

En cas de dysfonctionnement et suite à une recommandation du Support Awabot, cette procédure vous guidera dans la configuration de votre BEAM : elle permettra de résoudre les erreurs de SSD en redémarrant l'appareil à l'aide de la clé USB LiveOS.

Étapes



Éteindre le BEAM en appuyant sur le bouton situé sur le côté gauche de la tête. Brancher le clavier USB sur l'un des ports USB situés sous la tête du BEAM. Allumer le BEAM et appuyer sur la touche "Del" (ou "Suppr") du clavier à plusieurs reprises jusqu'à ce que la configuration du BIOS s'affiche à l'écran (cf. images ci-dessous):



1800 MHz 1600 Mhz

Total Memory

4096 MB (DDR3)

++: Select Screen t4: Select Item Enter: Select +/-: Change Opt. F1: General Help F2: Previous Values F3: Optimized Defaults F4: Save & Exit ESC: Exit

012 American Megatrends, Inc



Aller dans l'onglet "Advanced" à l'aide des flèches puis sélectionner le menu "SATA configuration". Appuyez sur Enter pour valider.



Dans le menu "SATA configuration", appuyer sur Enter pour ouvrir le menu de sélection "SATA mode". Sélectionner "Mode IDE" à la place de "Mode AHCI" et valider avec Entrée.

Advanced	Aptio Setup Utility – Copyright (C) 2012 Am	erican Megatrends, Inc.
SATA Configuration		Determines how SATA controller(s) operate.
SATAIII Spin Up Device External SATA	SATADOM-SH 3ME (4.0GB) [Disabled] [Disabled]	
SATAII Porti Spin Up Device External SATA	Empty [Disabled] [Disabled]	
SATAII Port2 Spin Up Device External SATA MSATA Spin Up Device External SATA	Empty [Disabled] [Disabled] Empty [Disabled] Disabled] Empty Empty Empty IDE Mode AHCI Mode	++: Select Screen
External SHIN		11: Select Item Enter: Select +/-: Change Opt. F1: General Help F2: Previous Values F3: Optimized Defaults F4: Save & Exit ESC: Exit
	Version 2.15,1236, Copyright (C) 2012 Amer	sican Megatrends, Joc.



Appuyer sur le bouton Esc 1 fois et sur la flèche droite 3 fois pour arriver à l'onglet "Boot".

Main Advanced Chipset Twak	Boot S curity Exit	ican Megatrends, Inc.
Main Advanced Chipset Tw ak Boot Configuration Operation System Select Launch PXE OpROM Launch Storage OpROM Fast Boot Bootup NumLock State Quiet Boot Boot Mode Select Set Boot Priority Boot Option #1 Boot Option #2 Boot Option #3 Boot Option #5 Boot Option #5 Boot Option #7 • Hard Disk Drive Priorities	Boot S curity Exit [Windows 7 or other OS] [Disabled] [Enabled] [Disabled] [Dff] [Enabled] [LEGACY] [USB Hard Disk] [USB Flash] [Network] [Disabled] [Disabled] [Disabled] [Disabled] [Disabled] [Disabled]	Sets the system boot order **: Select Screen 11: Select Item Enter: Select */-: Change Opt. F1: General Help F2: Previous Values F3: Optimized Defaults F4: Save & Exit ESC: Exit
		as Modathands Top

À l'aide des flèches et de la touche Entrée, parcourir les options de démarrage #1-7 puis les régler comme sur l'image suivante:

Boot Option #1	[USB Hard Disk]
Boot Option #2	[USB Flash]
Boot Option #3	[Network]
Boot Option #4	[Disabled]
Boot Option #5	[Disabled]
Boot Option #6	[Disabled]
Boot Option #7	[Disabled]



Après avoir défini le nouvel ordre de démarrage, connecter la mini clé USB LiveOS au port USB libre (sous la tête du BEAM).



Aller dans l'onglet "Exit" du BIOS, appuyer sur "Save configuration and reset" et sélectionner "Yes".





Votre BEAM va démarrer directement à partir de l'USB LiveOS.

Le premier démarrage peut prendre de 1 à 3 minutes. Après avoir effectué la configuration initiale (langue et WiFi), une "clé d'appairage" s'affichera. Veuillez envoyer cette clé d'appairage à l'adresse *support@awabot.com* pour que votre BEAM soit activé.

> Après cette procédure, votre BEAM sera à nouveau pleinement opérationnel.

Attention : il ne faut jamais retirer la clé USB, sauf recommandation de l'équipe Support Awabot.



Retrouvez le centre d'aide sur telepresence.awabot.com