

EULER-MX-B860 et MAXWELL-B860

ASUS ROG STRIX B860I-Gaming Wifi

1/ Réglage de base du BIOS pouvant être réalisés en mode EZ (easy) :

- Heure et date
- Langue : Français
- AURA : désactivé
- X.M.P : désactivé (l'activer améliore les performances mais peut rendre le fonctionnement instable)
- Réglage Système : « Normal »

UEFI BIOS Utility - EZ Mode

03/27/2025 Thursday 11:11 Français Recherche(F9) AURA ACTIVÉ/DÉSACTIVÉ(F4) ReSize BAR

Informations
ROG STRIX B860-I GAMING WIFI BIOS Ver. 1001
Intel(R) Core(TM) Ultra 5 225
Vitesse : 4700 MHz
Mémoire : 32768 MB (DDR5 5600MHz)

Température du processeur 25°C

VRM Core Input Voltage 1.332 V

Température de la carte mère 21°C

Réglage système EZ
Cliquez sur l'icône pour appliquer un profil préconfiguré pour des performances système améliorées.

Normal

État DRAM
DIMM_A: Micron 16384MB 5600MHz
DIMM_B: Micron 16384MB 5600MHz

Informations sur le stockage
NVME:
M.2_1: Patriot P400L 250GB (250.0GB)

X.M.P.
Désactivé Disabled

Technologie Intel Rapid Storage
ON OFF

Profil de ventilation
CPU_FAN N/A
CHA_FAN N/A
AIO_PUMP N/A

Ventilateur du processeur
Contrôle Q-Fan

Séquence de démarrage
Veuillez sélectionner un élément et le déplacer. **Tout basculer**

* Menu de démarrage(F8)

Q-Dashboard(Insert) | Par défaut(F5) | Sauvegarder et quitter(F10) | Mode avancé(F7)|

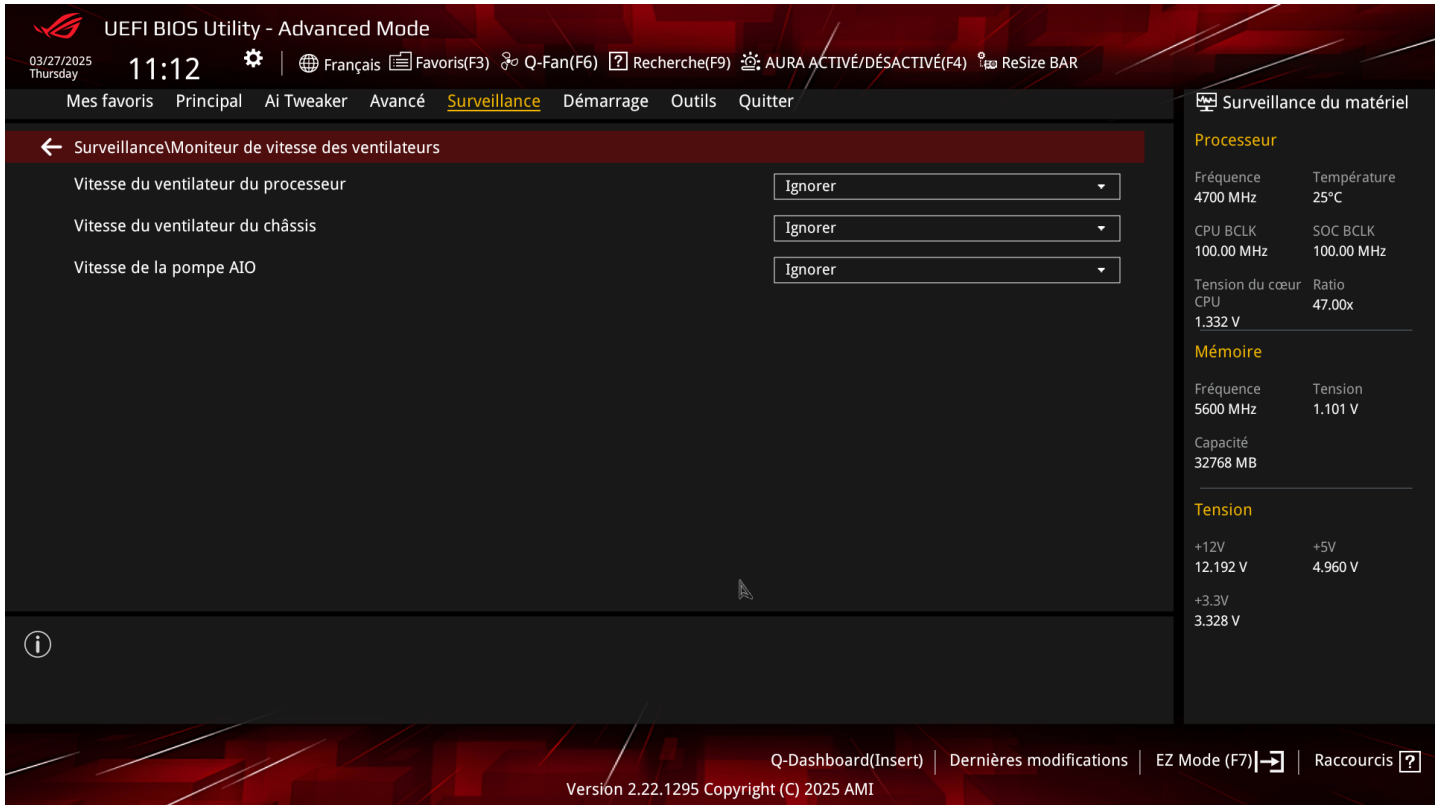
Après avoir réalisé ces réglages, il faut passer en mode avancé pour faire les réglages complémentaires. Pour cela, cliquez sur le bouton en bas à droite ou appuyez sur F7.

EULER-MX-B860 et MAXWELL-B860

ASUS ROG STRIX B860I-Gaming Wifi

2/ Réglages avancés - réglage de la surveillance des ventilateurs :

Les ordinateurs des gammes EULER et MAXWELL étant fanless, il est nécessaire d'indiquer au système d'ignorer la surveillance de la vitesse des ventilateurs, comme réalisé ci-dessous (onglet Matérielle du mode avancé / Moniteur de vitesse des ventilateurs).



UEFI BIOS Utility - Advanced Mode

03/27/2025 Thursday 11:12 Français Favoris(F3) Q-Fan(F6) Recherche(F9) AURA ACTIVÉ/DÉSACTIVÉ(F4) ReSize BAR

Mes favoris Principal Ai Tweaker Avancé **Surveillance** Démarrage Outils Quitter

← Surveillance\Moniteur de vitesse des ventilateurs

Vitesse du ventilateur du processeur Ignorer

Vitesse du ventilateur du châssis Ignorer

Vitesse de la pompe AIO Ignorer

Surveillance du matériel

Processeur

Fréquence	Température
4700 MHz	25°C
CPU BCLK	SOC BCLK
100.00 MHz	100.00 MHz
Tension du cœur	Ratio
CPU	47.00x
1.332 V	

Mémoire

Fréquence	Tension
5600 MHz	1.101 V
Capacité	
32768 MB	

Tension

+12V	+5V
12.192 V	4.960 V
+3.3V	
3.328 V	

Q-Dashboard(Insert) | Dernières modifications | EZ Mode (F7) | Raccourcis

Version 2.22.1295 Copyright (C) 2025 AMI

EULER-MX-B860 et MAXWELL-B860

ASUS ROG STRIX B860I-Gaming Wifi

4/ Réglages avancés - réglage de la consommation électrique :

Les PCs EULER-MX et MAXWELL sont équipés d'une alimentation externe de 150 watts. Il est important d'indiquer dans le BIOS de ne pas dépasser cette valeur. Pour cela, réglez le paramètre Power Limit 4 à 150

The screenshot shows the 'Internal CPU Power Management' settings in the BIOS. The 'Power Limit 4' is set to 150. The 'Power Limit 4 Switch' is set to 'Enabled'. The 'Current Power Limit 4' is 150 Watt. The 'IA AC Load Line' is set to 'Auto'. The 'Power Limit 4' setting is highlighted in red.

Setting	Value
Current CPU Core/Cache Current Limit	188.0 A
CPU Graphics Current Limit	Auto
CPU System Agent Current Limit	Auto
Long Duration Package Power Limit	Auto
Current Long Duration Package Power Limit	65 Watt
Package Power Time Window	Auto
Current Package Power Time Window	28 Sec
Short Duration Package Power Limit	Auto
Current Short Duration Package Power Limit	121 Watt
Power Limit 4 Switch	Enabled
Power Limit 4	150
Current Power Limit 4	150 Watt
IA AC Load Line	Auto

The screenshot shows the 'Internal CPU Power Management' settings in the BIOS. The 'Power Limit 4' is set to 150. The 'Power Limit 4 Switch' is set to 'Enabled'. The 'Current Power Limit 4' is 150 Watt. The 'IA AC Load Line' is set to 'Auto'. The 'Power Limit 4' setting is highlighted in red.

Setting	Value
Current CPU Core/Cache Current Limit	188.0 A
CPU Graphics Current Limit	Auto
CPU System Agent Current Limit	Auto
Long Duration Package Power Limit	Auto
Current Long Duration Package Power Limit	65 Watt
Package Power Time Window	Auto
Current Package Power Time Window	28 Sec
Short Duration Package Power Limit	Auto
Current Short Duration Package Power Limit	121 Watt
Power Limit 4 Switch	Enabled
Power Limit 4	150
Current Power Limit 4	150 Watt
IA AC Load Line	Auto