

Savoir le modèle de carte mère dans son ordinateur - Windows 10

Par Clément JOATHON

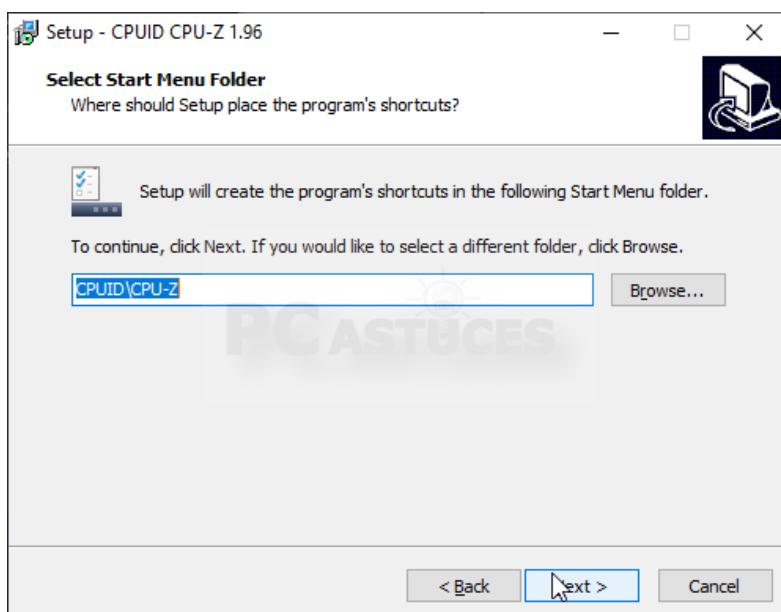
Dernière mise à jour : 29/07/2021

Vous souhaitez savoir la marque et le modèle de la carte mère qui équipe votre ordinateur ? L'utilitaire CPU-Z vous donne ces informations en plus du chipset et de la dernière version de BIOS installée.

1. Téléchargez [CPU-Z](#)¹ dans la logithèque PC Astuces.



2. Installez-le.

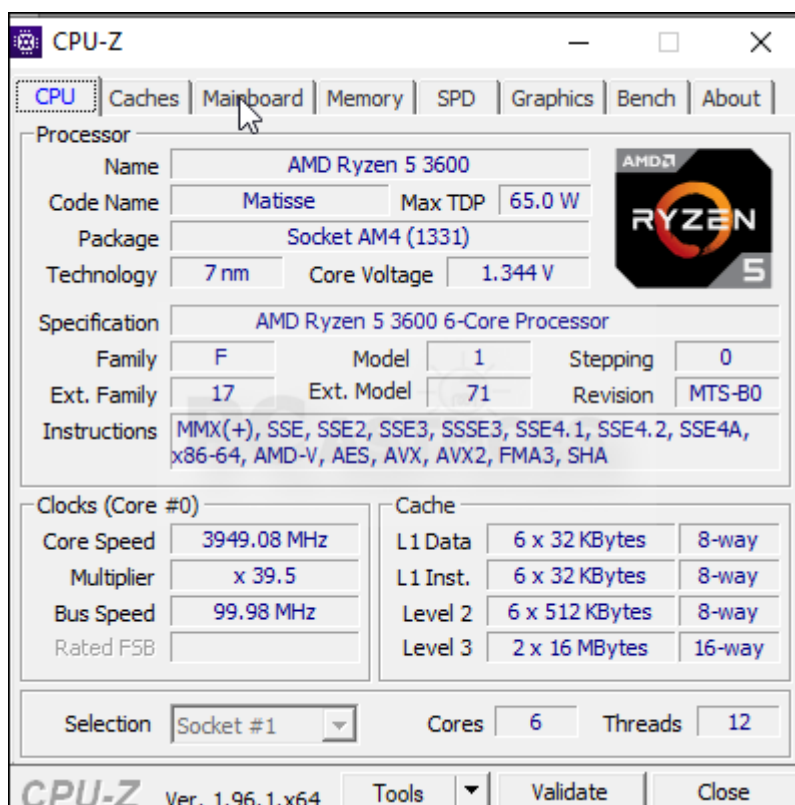


¹ <https://www.pcastuces.com/logitheque/cpu-z.htm>

- Lancez l'application en double cliquant sur son raccourci sur le bureau.



- L'application vous donne des informations sur votre processeur. Ouvrez l'onglet **Mainboard**.



CPU-Z Ver. 1.96.1.x64

Selection: Socket #1 Cores: 6 Threads: 12

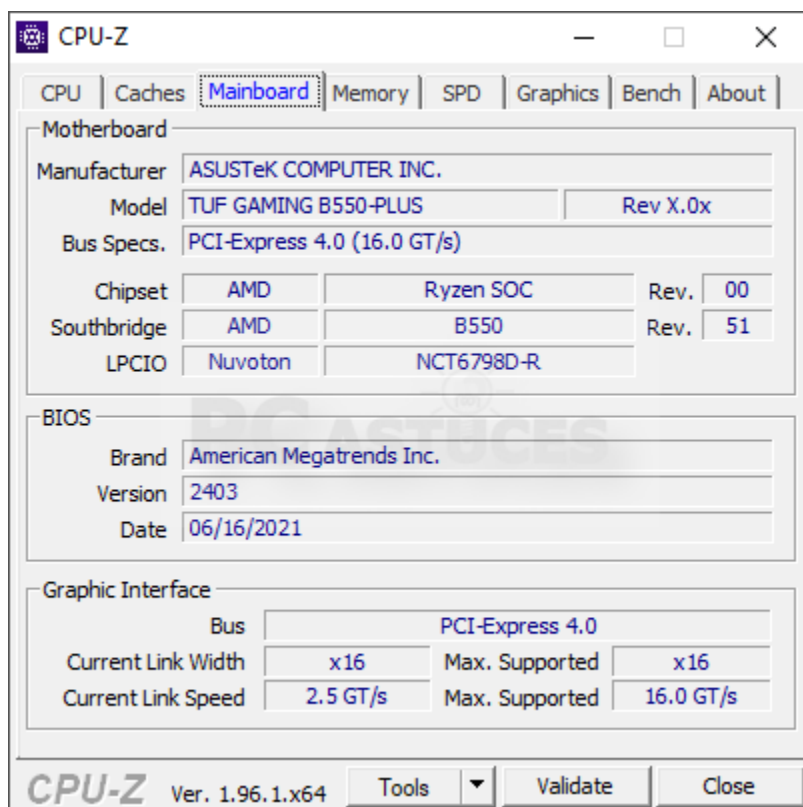
Processor		
Name	AMD Ryzen 5 3600	
Code Name	Matisse	Max TDP 65.0 W
Package	Socket AM4 (1331)	
Technology	7 nm	Core Voltage 1.344 V
Specification: AMD Ryzen 5 3600 6-Core Processor		
Family	F	Model 1 Stepping 0
Ext. Family	17	Ext. Model 71 Revision MTS-B0
Instructions: MMX(+), SSE, SSE2, SSE3, SSSE3, SSE4.1, SSE4.2, SSE4A, x86-64, AMD-V, AES, AVX, AVX2, FMA3, SHA		

Caches (Core #0)		
Core Speed	3949.08 MHz	
Multiplier	x 39.5	
Bus Speed	99.98 MHz	
Rated FSB		

Cache		
L1 Data	6 x 32 KBytes	8-way
L1 Inst.	6 x 32 KBytes	8-way
Level 2	6 x 512 KBytes	8-way
Level 3	2 x 16 MBytes	16-way

Tools Validate Close

- Vous avez alors des informations sur la marque et le modèle de votre carte mère, son chipset, son BIOS, ...



The screenshot shows the CPU-Z application window with the 'Mainboard' tab selected. The window title is 'CPU-Z'. The tabs at the top are CPU, Caches, Mainboard, Memory, SPD, Graphics, Bench, and About. The 'Mainboard' section contains the following information:

Manufacturer	ASUSTeK COMPUTER INC.		
Model	TUF GAMING B550-PLUS	Rev.	X.0x
Bus Specs.	PCI-Express 4.0 (16.0 GT/s)		
Chipset	AMD	Ryzen SOC	Rev. 00
Southbridge	AMD	B550	Rev. 51
LPCIO	Nuvoton	NCT6798D-R	

The 'BIOS' section contains the following information:

Brand	American Megatrends Inc.
Version	2403
Date	06/16/2021

The 'Graphic Interface' section contains the following information:

Bus	PCI-Express 4.0		
Current Link Width	x16	Max. Supported	x16
Current Link Speed	2.5 GT/s	Max. Supported	16.0 GT/s

At the bottom of the window, the version is 'CPU-Z Ver. 1.96.1.x64'. There are buttons for 'Tools', 'Validate', and 'Close'.

Pour aller plus loin

Des remarques, des questions ? Fiche mise à jour et commentaires disponibles en ligne sur PC Astuces à l'adresse suivante :



<https://www.pcastuces.com/pratique/astuces/6364.htm>

Conditions d'utilisation

Ce document peut librement être utilisé à but informatif dans un cadre personnel, scolaire ou associatif. Toute autre utilisation, notamment commerciale est interdite. Il ne peut pas être modifié, vendu, ni distribué ailleurs que sur PC Astuces.

À propos

PC Astuces est un site d'entraide informatique **entièrement gratuit**.

- Des milliers d'astuces et de guides pratiques détaillés pas à pas.
- Téléchargez gratuitement des logiciels et des applications testées par nos soins.
- Personnalisez votre Bureau avec des milliers de fonds d'écran.
- Tous les jours, une newsletter par email avec du contenu inédit.
- Un problème ? Posez vos questions sur notre Forum et obtenez rapidement des solutions efficaces.

<https://www.pcastuces.com>