

C'est confirmé, pas de support pour les Atom 32 bits sous Windows 10 Creators Update

Il y a une semaine, nous apprenions que les PC équipés de certaines puces **Intel Atom** ne pouvaient pas basculer sous **Windows 10 Creators Update**. Faute de pilotes adaptés présents dans l'OS.

Microsoft [vient de confirmer](#) au site *The Verge* que les **Atom Clover Trail** ne sont plus supportés par Windows 10 : « Ils nécessitent un support matériel supplémentaire, reconnaît un porte-parole de la firme. Cependant, ces systèmes ne sont plus pris en charge par Intel . Sans les pilotes nécessaires, ils peuvent être incapables de passer à Windows 10 Creators Update sans impact potentiel sur les performances. »

Dans la pratique, les machines équipées de puces Intel Atom Clover Trail sont purement et simplement **non supportées** par Windows 10 Creators Update. Il est donc recommandé aux utilisateurs concernés de rester sous Windows 10 Anniversary Update. Lequel sera mis à jour jusqu'en janvier 2023, assure Microsoft.

Atom 32 bits = out

Les Intel Atom Clover Trail sont des SoC d'ancienne génération, gravés en 32 nm. Nous y retrouvons les références suivantes : **Atom Z2520, Z2560, Z2580 et Z2760**. A priori, les Atom Z3000 Bay Trail et les Atom x5/x7 Cherry Trail restent supportés.

Un signe permet de distinguer ces composants les uns des autres : les Atom Clover Trail sont des offres **32 bits**, alors que leurs successeurs acceptent les instructions x86 64 bits.

À lire aussi :

[Avec Windows 10, plus de cœurs = moins de fluidité](#)

[Version d'été pour Windows 10 Fall Creators Update](#)

[Les utilisateurs de la première version de Windows 10 sont priés d'upgrader leur machine](#)