

MacBook : pourquoi Apple veut changer leur clavier ?

Les jours du clavier à mécanisme “papillon” des MacBook seraient comptés.

Selon Ming-Chi Kuo, un analyste qui fait autorité sur les nouveautés produits Apple, les prochains MacBook Pro et MacBook Air adopteront un [clavier redessiné](#), avec des touches à mécanisme ciseaux.

Un design plus classique qu’Apple utilisait sur les MacBook jusqu’à l’introduction du mécanisme “papillon” en 2015.

Kuo: Apple to include new scissor switch keyboard in 2019 MacBook Air and 2020 MacBook Pro
<https://t.co/JyqxMo2Ymk> by [@bzamayo](#) pic.twitter.com/YT1ploU5eh

— [9to5Mac.com \(@9to5mac\)](#) [4 juillet 2019](#)

Un clavier qui n’a pas fait l’unanimité, notamment pour le faible débattement des touches et le claquement que produisait chaque frappe.

Un certain nombre d’utilisateurs ont également été confrontés à [des problèmes](#) de fonctionnement, avec des touches restant bloquées, qui se répétaient ou se montraient erratiques.

Une plainte en recours collectif avait même été déposée aux Etats-Unis face au refus du constructeur de prendre sous garantie les MacBook affectés.

En juin 2018, Apple a fini par admettre l’existence d’un dysfonctionnement et a engagé un programme de réparation couvrant les MacBook 12 pouces entre 2015 et 2017, les MacBook Pro 13 pouces 2016 et 2017 équipés de deux ou quatre ports Thunderbolt 3 et les MacBook Pro 15 pouces de 2016 et 2017.

Finalement, Apple aurait donc décidé d’arrêter les frais et de changer ce design.

Le premier modèle à en bénéficier serait le MacBook Air qui devrait être lancé cette année, suivi du MacBook Pro en 2020.