



Forum: Questions & Réponses

Topic: Blender et Mac, faisons le point

Subject: Re: Blender et Mac, faisons le point

Posté par: Bibi09

Contribution le : 25/9/2021 10:26:02

>> "Du coup, ça m'a bien aidé et depuis 2 ans je tourne comme ça sans aucun problème."

Tu as de la chance que ça fonctionne bien jusque là. En revanche, si tu n'as pas de problème actuellement et tant mieux, il risque d'en être tout autrement dans le futur, ou alors tu devras conserver une machine et un système obsolètes pour continuer à l'utiliser.

Je parle bien entendu de l'abandon d'Apple des processeurs Intel au profit de leur puce maison basée sur du ARM, avec donc le Apple M1. Il signe littéralement la mort de Hackintosh et, je pense, que c'est dans ton cas bien plus qu'un problème à moyen-long terme.

<https://www.crumpe.com/2020/12/les-mac-m1-dapple-tuent-mon-hackintosh/>

Et vu que Apple conçoit ses propres puces, je doute qu'il serait possible d'installer MacOS sur une éventuelle machine basée sur du ARM lambda, si tant est qu'elle viendrait à exister. D'autant plus que les CGU de MacOS sont claires : MacOS ne doit être utilisé QUE sur des machines vendues par Apple* (rendant donc les Hackintosh contraires à ces CGU, donc risque d'avoir un Apple ID blacklisté et toutes les contraintes que cela pose ensuite à la bonne utilisation de son système).

Je ne rentre pas dans le débat de savoir si Hackintosh est légal ou non, je n'ai pas les connaissances ni l'envie pour débattre là-dessus. Chacun se fait son opinion mais il me semblait nécessaire de faire ce point pour quiconque ne connaîtrait pas Hackintosh, le forum étant consulté par de nombreuses personnes, de tout âge et de tous horizons.

* Source (pour Catalina) : <https://www.apple.com/legal/sla/docs/macOSCatalina.pdf>

En particulier le paragraphe J suivant :

"J. Autres restrictions d'utilisation. Les droits accordés par la présente Licence ne vous autorisent pas à installer, à utiliser ou à exécuter le logiciel Apple sur un ordinateur qui ne soit pas de marque Apple."