

Apple efface l'indicateur de durée d'autonomie restante de macOS

Apple vient de répondre aux récriminations des utilisateurs concernant l'autonomie de ses nouvelles machines en retirant purement et simplement **l'indicateur de durée de vie sur batterie** de son OS. Une opération réalisée dans le cadre de la sortie de macOS 10.12.2.

De nombreux utilisateurs se sont plaints de ne disposer que de 4 heures, voire moins, d'autonomie sur les derniers MacBook Pro 2016 d'Apple. Après étude du phénomène, la firme de Cupertino en est venue à la conclusion que la durée de vie de la batterie était bien telle qu'attendue. Un élément confirmé par des tests indépendants, qui relèvent une autonomie effective **d'environ 7-8 heures**.

Autonomie abaissée seulement lors du premier lancement

L'autonomie des machines portables Apple ne serait donc pas en baisse. **Seul le mode de calcul du temps restant sur batterie serait mal évalué**. Et ceci à cause de deux phénomènes, qui – conjugués – aggravent les erreurs de calcul par rapport à la génération précédente de machines et d'OS.

Côté système d'exploitation, macOS réalise en tâche de fond des opérations lourdes lors de la mise en route initiale de l'ordinateur : indexation de fichiers, synchronisation avec iCloud, etc. Ceci provoque une hausse temporaire des besoins en énergie, qui se traduit par **une mauvaise estimation par la suite** de la durée de vie restante sur batterie.

Sur les machines les plus récentes, de nouvelles puces Intel sont également à l'œuvre. Ces dernières disposent de modes d'économie d'énergie avancés. Un élément là encore mal pris en compte dans les calculs d'Apple.

À lire aussi :

[Apple lance ses nouveaux MacBook Pro avec Touch Bar et Touch ID](#)

[Les MacBook Pro 2016 boostent les ventes de Surface, dicit Microsoft](#)

[Le MacBook Pro 2016 convainc les testeurs. Et les acheteurs ?](#)