

[DragonFly BSD 3.8 teste le système de fichiers Hammer2](#)

Une nouvelle version de l'UNIX Open Source **DragonFly BSD** vient de voir la jour, la 3.8. Cette dernière propose une pile USB refondue, laquelle supportera **les périphériques USB 3.0**. Les pilotes graphiques Intel ont également été mis à jour, avec à la clé le support du HD4000 présent dans les puces Ivy Bridge.

Enfin, le système de fichiers **Hammer2** est présent, même si son utilisation n'est pas à ce jour recommandée. Encore en cours de développement, Hammer2 sera livré en mouture définitive avec **DragonFly BSD 3.9**.

Un système de fichiers unique en son genre

Le système de fichiers Hammer est une spécificité de cet OS, qui lui permet de se différencier assez nettement des autres offres BSD (NetBSD, OpenBSD ou encore FreeBSD).

Dans sa seconde version, il proposera **des snapshots améliorés**, des **fonctions de compression de données et de déduplication** ou encore la possibilité de fonctionner sur **un cluster multi-maître**. Du lourd, qui permettra peut être à ce système d'exploitation de sortir enfin de l'ombre.

Notez que **DragonFly BSD 3.8** sera la dernière version de l'OS à être livrée en mouture x86 32 bits. Dans le futur, seule la version x86 64 bits sera proposée au public. Les développeurs estiment que l'adressage 32 bits n'est plus adapté à la cible haute performance de DrangonFly BSD.

Voir aussi

[Performances : DragonFly BSD se hisse au niveau de Linux](#)

[DragonFly BSD 3.0 soigne ses performances en mode multicœur](#)

[Quiz Silicon.fr - Connaissez-vous les logiciels open source ?](#)