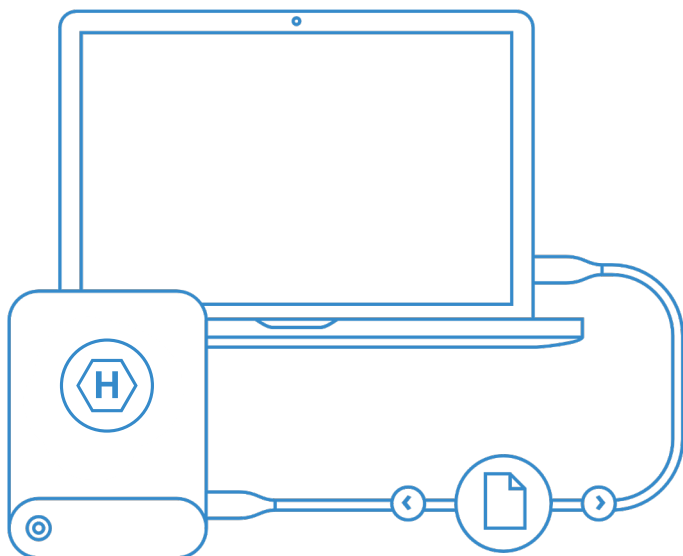




# HFS+ for Windows by Paragon Software

DOSTĘP DO WOLUMINÓW APPLE HFS+ NA KOMPUTERACH Z SYSTEMEM WINDOWS



**Hierarchical File System Plus (HFS+)** był głównym systemem plików stosowanym na urządzeniach firmy Apple aż do wprowadzenia zastępującego go systemu APFS w 2017 r. System ten jest w dalszym ciągu używany w niektórych urządzeniach, a użytkownicy mogą tworzyć sformatowane w nim woluminy. Sterownik HFS+ for Windows pozwala na korzystanie z woluminów HFS+ w systemach Windows z pełnym dostępem w trybie odczytu i zapisu.

## Funkcje rozwiązania

- Pełny dostęp do woluminów HFS+ oraz HFSX w trybie odczytu i zapisu
- Automatyczne montowanie obsługiwanych woluminów wraz ze startem systemu
- Kompatybilność z narzędziem Apple Boot Camp
- Obsługa wszystkich alfabetów, łącznie ze znakami niełacińskimi
- Obsługa zaszyfrowanych woluminów w trybie odczytu
- Kompatybilność z popularnymi rozwiązaniami do wirtualizacji i szyfrowania, łącznie z VMware Fusion/Workstation, Parallels Desktop oraz TrueCrypt

## Dla kogo jest przeznaczone to rozwiązanie?

Małe i średnie firmy, administratorzy oraz dostawcy usług IT.

## Technologia Paragon File System Link

- Zestaw sterowników systemu plików oraz narzędzi dla Windows, macOS, Linux oraz systemów mobilnych
- Sterowniki, biblioteki, zestawy SDK oraz profesjonalne usługi dla producentów oprogramowania oraz dostawców OEM
- Obsługa systemów plików stosowanych w popularnych platformach sprzętowych i wirtualnych, łącznie z systemami osadzonymi
- Stabilna przepustowość
- Zrównoważone obciążenie procesora, pamięci oraz zasobów dyskowych
- Ochrona integralności danych i zapobieganie przypadkowej utracie oraz uszkodzeniu informacji

## Informacje o firmie Paragon Software Group

Od 1994 r. Paragon Software Group dostarcza szeroką gamę narzędzi programowych, rozwiązań i technologii. Nasza oferta obejmuje niskopoziomowe zarządzanie pamięciami masowymi i sterownikami systemu plików, a także przechowywanie i odzyskiwanie danych operacyjnych, biznesowych i należących do użytkowników w obrębie heterogenicznych platform oraz środowisk.