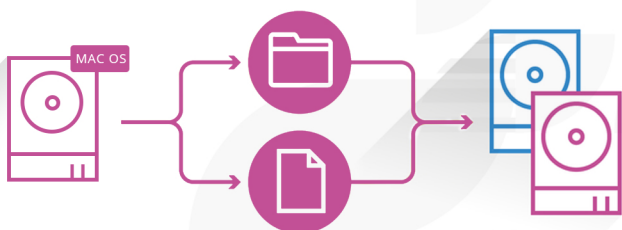




Microsoft NTFS for Mac by Paragon Software

Kompatybilny z macOS Sonoma



Microsoft NTFS for Mac by Paragon Software to rozwiązanie oferujące użytkownikom platformy macOS dostęp do urządzeń z systemem plików NTFS.

Produkt jest częścią technologii File System Link, która rozwiązuje problemy kompatybilności między systemami plików a systemami operacyjnymi.

Dla kogo jest przeznaczone to rozwiązanie?

Użytkownicy domowi, eksperci ds. kryminalistyki cyfrowej, menedżerowie ds. IT, dostawcy sprzętu OEM.

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

Funkcje rozwiązania

- Obsługiwane systemy operacyjne macOS: Sonoma, Ventura, Monterey, Big Sur, Catalina, Mojave, High Sierra, Sierra
- Obsługiwane platformy: Intel, ARM: M1 (Pro/Max/Ultra), M2
- Transparentny dostęp (odczyt/zapis) do woluminów NTFS
- Automatyczne montowanie woluminów NTFS w systemie macOS
- Możliwość tworzenia kopii zapasowej całego systemu macOS na zewnętrznych nośnikach sformatowanych w systemie Windows
- Zarządzanie: formatowanie, kontrola integralności, naprawianie uszkodzonych woluminów
- Kompatybilność z narzędziem Apple Boot Camp
- Kompatybilność z rozwiązaniami do wirtualizacji i szyfrowania
- Obsługa wszystkich alfabetów, łącznie ze znakami niełacińskimi

Licencjonowanie

Klienci mogą nabyć licencję dożywotnią, a także skorzystać z bezpłatnej, 10-dniowej wersji testowej.

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.