



Re: RECOVERY EXPLORER

Recovery Explorer Professional



ÜRÜN HAKKINDA

Recovery Explorer Professional, ileri düzey bilgisayar kullanıcılarının karşılaşılabileceği en zorlu veri kaybı görevleriyle bile baş edebilecek sağlam bir araçtır.

Yazılım, çok çeşitli aygıtları, dosya sistemlerini ve RAID yapılandırmalarını yönetebilir. Uygulama, onaltılık modda disklerin, bölümlerin ve dosyaların içeriklerinin görüntülenmesi ve düzenlenmesinin yanı sıra veri tutarlılığı analizi için çok çeşitli araçlara sahiptir. Dahası, veri kurtarma ve veri erişim amaçları için disk volume şifresini çözebilirken, disk kurtarma teknolojisi ile fiziksel bir depolama aygıtındaki sanal diski açmanıza izin vererek verileri sanal makineden doğrudan kurtarmanıza olanak tanır.

Recovery Explorer Professional, halka açık ve son derece uygun, profesyonel kalitede veri kurtarma araçları sağlamayı amaçlamaktadır.



ÖZELLİKLERİ

- Veri kurtarma
- Veri erişimi
- RAID kurtarma
- Şifre çözme teknikleri
- Disk görüntüleri ve sanal makinelerle çalışma
- Tarama
- İlave fonksiyonlar
- Onaltılık modda analiz
- Desteklenen dosya sistemleri:
 - Windows: FAT / FAT32, exFAT, NTFS, ReFS / ReFS3
 - macOS: HFS +, APFS
 - Linux: Ext2 / Ext3 / Ext4, UFS / UFS2, Adaptec UFS, big-endian UFS, XFS, ReiserFS, JFS, Btrfs, F2FS
 - BSD / Solaris: ZFS
 - VMware ESX (i): VMFS, VMFS6
 - Novell: NWFS, NSS, NSS64 (yalnızca veri erişimi)
 - IBM / Microsoft: HPFS (yalnızca veri erişimi)





TEKNİK VERİ

Ana bilgisayar işletim sistemi

- **Microsoft Windows®:** Windows® XP Service Pack 3 ve üzeri (Windows 10'a kadar)
- **Apple macOS:** Sürüm 10.8 ve üzeri (Intel 64 bit CPU)
- **Linux:** Modern Linux dağıtımlarının çoğu (yazılım API'si için ld-linux.so.3, libstdc++.so.6, libX11.so.6, libpthread.so.0 gerekir)
- **Desteklenmeyenler:** iOS, Android, Windows RT, Windows Mobile vb.

Ana CPU mimarileri

- **AMD64 (x86-64)**
- **Intel Mimarisi, 32 bit (IA-32, x86)**

RAID desteği

- Mdadm, LVM, Apple Software RAID, Intel Matrix'in otomatik olarak yeniden yapılandırılması
- Standart ve özel RAID modellerinin desteği
- Özel RAID 1E vb. desteği
- RAID-on-RAID desteği
- RAID analiz ve yardımcı araçları (eşlik hesaplayıcı, span aracı, veri karşılaştırmacı vb.)

Deneme sürümü sınırlamaları

- Boyutu 768 KB'yi geçmeyen dosyalar kopyalanır
- Belirli onaltılık mod görüntüleyici / düzenleyici ve iletişim kutularının "Kaydet" ve "Kopyala" işlevleri devre dışı bırakılır

Lisanslama ve bakım

- Lisanslı bir sürümün süre içinde sınırsız kullanımı
- 360 günlük ücretsiz yazılım güncellemeleri
- Kişisel, Kurumsal ve Ticari lisanslar mevcuttur

* **Apple HFS + / Ext2-Ext4:** Dosya sistemlerinin özellikleri nedeniyle sınırlı sayıda dosya orijinal adlarıyla kurtarılabilir

* **UFS / UFS2:** Silinen veri kurtarma için sınırlı destek

* **Oracle / SUN / FreeNAS ZFS:** Dosya sistemi hasarından sonra kurtarma ve silinen veri kurtarma yalnızca basit, mirror, stripe ve span birimleri için kullanılabilir

* **VMware ESX VMFS:** Silinen VMDK dosyalarını kurtarma için sınırlı destek

