Ashampoo Rescue Disc

Yazılım bir kurtarma CD'si, DVD'si veya USB'si oluşturmanızı sağlamaktadır. Rescue System iki farklı durum için tasarlanmıştır:

- 1. Sabit diskinize ait bir yedeği geri yüklemek için. Bu işlem, sisteminiz normal bir şekilde çalışırken gerçekleştirilemeyeceğinden bunun için Rescue System'e ihtiyacınız var.
- 2. Sisteminiz hasar görüp başlamadığı zamanlarda bir yedeği geri yüklemek için.

Önemli: Rescue System şu anda sadece imaj tabanlı yedeklemeleri geri yükleyebilir. Yani bir veya daha fazla sabit disk eve bölüme ait eksiksiz yedekleri yükleyebilir. Seçilen dosyaları ve klasörleri geri yüklemek için normal Windows uygulamasını kullanın.

Rescue System oluşturma

Aşağıdaki bağlantıda kurtarma sistemini nasıl oluşturabileceğiniz ile ilgili talimatlar bulabilirsiniz:

https://www.ashampoo.com/en/usd/pin/0459/system-software/Backup-Rescue-Disc

Rescue System kullanımı

Kurtarma ortamı önyüklenebilirdir. Yani bilgisayarınız, normal işletim sisteminiz olmadan bu ortamdan doğrudan başlatılabilir.

Rescue System başlatıldığında bilgisayarınızda herhangi bir değişiklik yapmayacağını lütfen unutmayın. Yani yedekler otomatik olarak yüklenmeyecektir. Rescue System, herhangi bir veriyi geri yüklemeden önce onayınızı isteyecektir.

1. Bir CD veya DVD kullanıyorsanız: Diski, sürücünüze yerleştirin.

ÖNEMLİ: Ayrı bir güç kaynağı ile harici bir sürücü kullanıyorsanız, sürücü güç kaynağı olmadan çalışsa bile lütfen güç kaynağının bağlı olduğundan emin olun. Aksi takdirde bazı bilgisayarlarda sürücüden önyükleme olmayabilir. Bunun sadece harici sürücü ayrı bir güç kaynağına sahipse önemli olduğunu, güç kaynağına sahip değilse bunun önemli olmadığını lütfen unutmayın.

Bir USB bellek kullanıyorsanız: Belleği **doğrudan** bilgisayarınıza takın. Bazı bilgisayarlar bir çoklayıcıya bağlanan USB belleklerden önyüklenemediğinden lütfen bir USB çoklayıcı kullanmayın.

2. Bilgisayarınızı yeniden başlatın.

ÖNEMLİ: Windows 8 veya daha üstünü kullanıyorsanız lütfen bilgisayarınızı yeniden başlatmak için "Yeniden Başlat" seçeneğini kullandığınızdan emin olun. Windows 8 ile "Kapat" seçeneğini kullanmayın. Bu başka bir önyükleme (boot) ortamının bilgisayarın başlatmasını engellemektedir.

3. Şimdi Rescue System başlatılmalıdır. Birkaç saniye sonra "Rescue System" etiketine sahip basit bir önyükleme (boot) menüsünü görmelisiniz. Bu menüyü görüyorsanız bir sonraki adıma geçebilirsiniz.

Normal Windows sisteminiz başlatılıyorsa veya eksik işletim sistemi hakkında bir mesaj alıyorsanız, bilgisayarınızın CD/DVD veya USB sürücüsünden (kullandığınız kurtarma ortamının türüne bağlıdır) başlatılacağını bilmesi gerekmektedir. Bu bilgisayarın BIOS / UEFI ayarlarında belirtilmiştir. Ne yazık ki, bu ayarlara her bilgisayarda farklı şekilde erişilmektedir. Ancak çoğu bilgisayarda aşağıdaki adımları gerçekleştirmeniz gerekmektedir.

- Bu ek adımları SADECE Rescue System başlamadığında yapmanız gerektiğini unutmayın! Rescue System başlarsa, bu sorun giderme adımlarını geçebilir ve aşağıdan işleme devam edebilirsiniz.
- b. ÖNEMLİ: BIOS / UEFI ayarlarını değiştirme işlemi oldukça teknik ve riskli bir süreçtir. Bir hata yaparsanız bilgisayarınız çalışmayabilir! Doğru değişiklikleri yapabileceğiniz konusunda herhangi bir şüpheniz varsa bu konuda uzman bir kişiden yardım almanızı öneriyoruz!

- c. Öncelikle BIOS / EFI ayarlarını açmanız gerekiyor. Bu genellikle bilgisayar başlatılırken bir tuşa birkaç kez basılması ile yapılmaktadır. Çoğu bilgisayar için "F2, F1, DEL, ESC, F10" tuşlarından birine basılarak gerçekleştirilebilir. Bilgisayarınız yeniden başlatılırken bu tuşlardan birine birkaç kez hızlı bir şekilde basmayı deneyebilirsiniz. Eğer ayarları karşınıza getirmiyorsa, bilgisayarınızı yeniden başlatın ve bir sonraki tuşu deneyin.
- Ayarlar ekranına girince önyükleme (boot) ayarlarını içeren ekrana gitmeniz gerekmektedir. Farklı ekranlarda nasıl gezileceğini gösteren talimatlar (Örneğin: Yön tuşları, TAB, Fonksiyon Tuşları veya benzer tuşlar) olmalıdır.
- e. Sonra "Önyükleme Sırası (Boot Order)", "Başlangıç Sırası (Startup Order)" veya bunlara benzer belirten bir ayara bakmanız gerekmektedir. Bu, bağlı depolama aygıtlarından bilgisayarın önyükleme (boot) yapmaya çalıştığı sırayı tanımlayan bir listedir. Bu sırayı, ilk olarak Rescue System sürücüsü (CD/DVD veya USB, kullandığınız ortama bağlıdır) ile çalışacak şekilde değiştirmeniz gerekmektedir. USB bellekler bazen "USB HDD" olarak adlandırılıyor, CD sürücüler ise isimlerinin yanında "Optical" kelimesine sahip olabilirler.

ÖNEMLİ: Bunu değiştirirken lütfen dikkatli olun. Lütfen hiçbir girdiyi listeden kaldırmayın. Sadece sırayı değiştirin.

- f. Bu değişiklikleri yaptıktan sonra ayarları kaydetmeniz ve bilgisayarınızı yeniden başlatmanız gerekmektedir. Bunun nasıl yapıldığıyla ilgili ekrandaki talimatlara bakınız. Genellikle yapılan değişiklikleri kaydetmek ve ayarlardan çıkmak için "Exit" veya "Quit" adında bir menü vardır.
- g. Ayarlar doğru bir şekilde (yukarıda anlatıldığı gibi) yapıldıysa Rescue System başlatılacak ve bir başlat menüsü gösterilecektir.
- 4. Rescue System'in başlat menüsü sadece birkaç saniye süreyle gösterilmektedir. Bu menu Resuce System'in nasıl başlatılacağını seçmenizi sağlar: Normal mod veya Güvenli Mod (Safe Mode). Rescue System'i ilk kez başlattığınızda ve herhangi bir sorunla (aşağıdaki gibi) karşılaşmadıysanız normal modu seçmelisiniz. Birkaç saniye içerisinde bir seçim yapmazsanız Rescue System otomatik olarak normal modda başlatılacaktır.
- 5. Rescue System şimdi yüklenecektir. Bunun yaklaşık 15 dakika sürebileceğini unutmayın. Bu yüzden lütfen sabırlı olun! Rescue System düzgün bir şekilde yüklenmediyse veya ekranda uzun bir süre grafiksel bozulma görüyorsanız, bilgisayarınızı yeniden başlatmalı ve Rescue System'in başlat menüsünden "Güvenli Mod (Safe Mode) seçeneğinden birini seçmelisiniz. Güvenli modda, Rescue System daha az donanım sürücüsü kullandığından dolayı biraz daha yavaş olabilir. Ancak aynı görevi sorunsuz bir şekilde yerine getirecektir.
- 6. Rescue System yüklendiğinde bir dil seçim ekranı gösterecektir. Lütfen tercih ettiğiniz dili seçin.
- 7. Bilgisayarınız bir kablosuz ağ bağdaştırıcısına sahipse, Rescue System yerel ağınıza bağlanmak için ayarları isteyecektir. Yedeğinizi geri yüklemek için internet veya ağ erişimine ihtiyacınız yoksa bu adımı geçebilirsiniz. Ancak yedeğiniz, bulut ortamında depolanıyorsa ağ erişimine ihtiyacınız vardır.
- 8. Sonra dünyadaki konumunuzu soracaktır. Saat bilgilerinin doğru zaman diliminde görüntülenmesi için bu gereklidir.
- Bir sonraki ekranda kullandığınız klavye türünü seçmeniz istenecektir. Sol taraftan klavye dilinizi (genellikle kendi dilinizle aynıdır) ve sağ taraftan ise klavye türünüzü seçebilirsiniz. Sağ taraftan hangisini seçeceğinizi bilmiyorsanız seçimi varsayılan ayarda bırakabilirsiniz.
- 10. Genel yapılandırma işlemi şimdi bitirildi ve Rescue System başlatma işlemini tamamlayacaktır. Bunun tamamlanması birkaç dakika sürebilir.
- 11. Rescue System otomatik olarak geri yükleme uygulamasını çalıştıracaktır. Bu, Windows'daki normal yedekleme yazılımının geri yükleme işlevselliği ile hemen hemen aynıdır.

Sonraki adımlar geri yükleme uygulamasının içerisinden bir yedeğin nasıl geri yüklenebileceğini açıklamaktadır.

Depolama türünü seçin

Burada yedeğinizin saklandığı dizinde very depolama türünü seçin.

Yerel bir sürücüden veya ağ sürücüsünden bir yedeği geri yükleme seçeneğini seçtiyseniz sonraki adımda yedekleme verilerinizin yer aldığı sürücüyü seçin.

ÖNEMLİ: Sayfanın sonunda, yedeklerinizi içeren sürücüdeki klasörü seçebilirsiniz. Yedekleme verileri burada belirtilenden başka bir klasörde saklanıyorsa doğru klasörü seçmeniz gerekmektedir. Aksi takdirde yedeğiniz bulunmayacaktır.

• Erişimi yetkilendirin

Yedek depolanması için bir bulut depolama sağlayıcısını veya bir ağ sürücüsünü seçtiyseniz, yedekleme yazılımının depolamaya erişmesi için yetkilendirmeniz gerekmektedir. Birçok durumda, depolama sağlayıcınız için kullanıcı adı ve şifre bilgilerinizi girmenizi isteyecektir. Ancak bazı durumlarda bir 'Yetkilendir' butonu gözükmektedir. 'Yetkilendir' butonu yedekleme yazılımının istediği erişim izni için sizi depolama sağlayıcınızın internet sitesine yönlendirecektir.

• Yedeği seçin

Bu ekranda yazılım, seçilen depolamada (seçilen klasörde) bulunan tüm yedeklerin bir listesini gösterecektir. Burada sadece geri yüklemek istediğinizi seçin.

Aradığınız yedek burada gösterilmiyorsa, yazılım büyük olasılıkla seçilen sürücüde yanlış klasöre bakıyordur. Bu durumda sürücü seçim ekranına gelene kadar "Geri" butonuna tıklamalısınız. Burada yazılımın arayacağı yedeklerin yer aldığı klasörü de seçebilirsiniz.

• Şifreyi girin

Yedek, bir şifre ile korunuyorsa sonraki adımda şifreyi girmek zorundasınız. Bu şifre, bu yedek için oluşturduğunuz yedekleme planında ayarladığınız şifredir. Yedek, şifre ile korunmuyorsa bu adım otomatik olarak geçilecektir.

- Aşağıdaki adımlar seçtiğiniz yedeğin türüne bağlıdır.
 - o Dosya bazlı bir yedek seçtiyseniz lütfen bu adımları takip edin:
 - 1. Geri yüklenecek dosyaları ve klasörleri seçin.

Geri yüklemek istediğiniz dosyaların ve klasörlerin yanlarındaki kutucuğu işaretleyin. Bir klasörü işaretlediğinizde seçilen klasörün tüm içeriği de seçilecektir.

Bir klasörü açmak için üzerine çift tıklayın ve içeriğini inceleyin.

Bir klasörün yanında küçük bir onay işareti görürseniz, bu klasörün içeriklerinden bazılarının seçildiği anlamına gelmektedir.

Listeden birden fazla girdiyi seçip bir tanesinin işaretine tıklayarak tek seferde hepsini işaretleyebilir veya işaretlerini kaldırabilirsiniz.

Ayrıca zaman içinde geri gidebilir ve yedeklenen dosyaların eski sürümlerine erişebilirsiniz. Bunu yapabilmek için basitçe bir tarih seçmeniz yeterlidir. Daha sonra program, yedeğin seçilen gündeki durumunu gösterecektir. Zamanda ne kadar geri gidebileceğiniz, yedekleme planında yer alan dosyaların eski sürümlerinin tutulacağı gün sayısı ayarına bağlıdır.

2. Geri yüklenecek dosyaların ve klasörlerin saklanacağını dizini seçin.

Sistem dosyalarının üzerine otomatik yazma tehlikesini önlemek için yedeklerinizi boş bir dizine geri yükleyebilirsiniz.

3. Bir sonraki ekran geri yüklenecek dosyaların ve klasörlerin erişim izinlerinin nasıl olacağını seçmenizi sağlar. Burada yer alan ayarlar varsayılan izinleri kullan (önerilir) ve dosyaların ve klasörlerin yedeklendiği zamanda sahip oldukları orijinal izinleri geri yükle ayarlarıdır. İkinci seçenek sadece uzman kullanıcılar için tasarlanmıştır ve normal kullanıcılar "Varsayılan erişim izinlerini kullan" seçeneğini işaretlemelilerdir. "Varsayılan erişim izinlerini kullan" kutucuğunu işaretlemezseniz, yedeklenen dosyalar orijinal olarak başka bir bilgisayardaysa veya işletim sistemi yeniden yüklendiyse, orijinal erişim izinlerini geri yüklemek birkaç teknik yöntem olmadan geri yüklenen dosyalara erişemeyeceğiniz anlamına gelmektedir.

- 4. İleri butonuna tıkladığınızda yaptığınız değişiklikleri gösteren bir ekran gösterilecektir.
- 5. İleri butonuna bir kez daha tıkladığınızda geri yükleme işlemi başlatılacaktır. Geri yükleme işlemi tamamlanana kadar bir ilerleme ekranı görüntülenecektir.
- İmaj bazlı bir yedek (sabit diskin veya bölümün eksiksiz yedeği) seçtiyseniz, sonra geri yüklemek istediğiniz verilerin türünü seçmeniz gerekmektedir:

1. Yedekleri inceleyin veya dosyaları ve klasörleri geri yükleyin

Bu seçenek Rescue System'de mevcut değildir. Bu sadece Windows yedekleme yazılımında gösterilmektedir.

Bu işlev, yedeklerinizin birindeki verilerden bir sanal sürücü oluşturmanızı sağlamaktadır. Sadece geri yüklemek için sürücü ve yedeğin tarihini seçin ve "Aç" seçeneğine tıklayın. Yeni bir Windows Gezgini penceresi açılacak ve yedeğin içindekiler görüntülenecektir. Normal bir sabit disk gibi sanal sürücüye göz atabilirsiniz. Hatta sanal sürücüden doğrudan dosyaları kopyalayabilir ve açabilirsiniz.

Tüm sabit disk yerine bir sürücünün içeriği üzerine yazın ("önyükleme bilgileri olmadan")

Bu seçenek, bir sabit disk bölümünün (Ör: "D" gibi bir sürücü) içeriği üzerine yazmak istediğiniz durumlar için tasarlanmıştır. Aynı sabit diskte başka bölümler (sürücüler) varsa bunlar dokunulmaz.

ÖNEMLİ: Bu işlevi sadece mevcut bölümlerin üzerine yazmak için kullanabilirsiniz. Herhangi bir bölüme sahip olmayan boş bir sabit diske geri yükleyemezsiniz. Bu durumlarda tüm sabit diski ("önyükleme bilgileri ile") geri yükle seçeneğini kullanın.

Sol tarafta yedeklenmiş sürücüleri ve sağ tarafta sisteminizdeki sürücüleri göreceksiniz. Farenizi kullanarak sol taraftan bir sürücüyü sağ tarafta istenen hedef sürücüye sürükleyip bırakın. İsterseniz birden fazla sürücü üzerine yazabilirsiniz.

Geri yüklemek istediğinizi seçtikten sonra İleri'ye tıklayın. Bundan sonra yazılım verileri geri yükleyecektir. Geri yükleme işlemi tamamlandığında bilgisayarınızı yeniden başlatmalısınız.

3. Tüm sabit diski geri yükleyin ("önyükleme bilgileri ile")

Sabit diskin tamamını geri yüklemek için bunu kullanın. Sabit diskteki mevcut tüm verilerin üzerine yazılır. Diskin boş olup olmadığı fark etmez.

Sol tarafta yedeklenen sabit diskleri, sağ tarafta ise sisteminizdeki sabit diskleri göreceksiniz. Farenizi kullanarak sol taraftan bir yedeği sağ tarafta istenen hedef diske sürükleyip bırakın. İsterseniz birden fazla yedeği birden fazla diske atayabilirsiniz.

Seçimi tamamladığınızda geri yükleme işlemini başlatmak için İleri'ye tıklayın. Geri yükleme işlemi tamamlandığında bilgisayarınızı yeniden başlatmalısınız.