

Harici Aygıtlar Kullanıcı Kılavuzu

© Copyright 2007 Hewlett-Packard
Development Company, L.P.

Bu belgede yer alan bilgiler önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir. HP ürünleri ve hizmetlerine ilişkin garantiler, bu ürünler ve hizmetlerle birlikte gelen açık garanti beyanlarında belirtilmiştir. Bu belgede yer alan hiçbir şey ek garanti oluşturacak şekilde yorumlanmamalıdır. HP, işbu belgede yer alan teknik hatalardan veya yazım hatalarından ya da eksikliklerden sorumlu tutulamaz.

Birinci Basım: Haziran 2007

Belge Parça Numarası: 443963-141

Ürün bildiriimi

Bu kullanıcı kılavuzunda çoğu modelde ortak olan özellikler anlatılmaktadır. Bazı özellikler bilgisayarınızda olmayabilir.

İçindekiler

1 USB aygıtı kullanma

USB aygıtını bağlama	2
Bir USB aygıtını durdurma ve çıkarma	2
USB eski donanım desteğini kullanma	3

2 1394 aygıtı kullanma

1394 aygıtını bağlama	5
1394 aygıtını durdurma	5

3 Takma konektörünü Kullanma

Dizin	7
-------------	---

1 USB aygıtı kullanma

Evrensel Seri Veri Yolu (USB), USB klavyesi, fare, sürücü, yazıcı, tarayıcı veya hub gibi isteğe bağlı bir ürünü bağlamak için kullanılan donanım arabirimidir. Aygıtlar, bilgisayara veya isteğe bağlı bir yerleştirme aygıtına bağlanabilir.

Bazı USB aygıtları için, genelde aygıtla birlikte gelen ek destek yazılımları gerekebilir. Aygıtta özgü yazılımlar hakkında daha fazla bilgi için, aygıtın üreticinin yönergelerine bakın.

Bilgisayarda USB 1.0, USB 1.1 ve USB 2.0 aygıtlarını destekleyen 6 USB 2.0 bağlantı noktası vardır. İsteğe bağlı bir yerleştirme aygıtı veya USB hub'ı, bilgisayarla kullanılabilen ek USB bağlantı noktaları sağlar.

USB aygıtını bağlama

△ **DİKKAT:** USB konektörünün hasar görmesini önlemek için, USB aygıtını bağlarken çok az güç uygulayın.

- ▲ Bir USB aygıtını bilgisayara bağlamak için, aygıtın USB kablosunu USB bağlantı noktasına takın.



Aygıt algılandığında bir ses duyacaksınız.

📄 **NOT:** Bir USB aygıtını ilk kez bağladığınızda, görev çubuğunun en sağındaki bildirim alanında "Aygıt sürücüsü yazılımı yükleniyor" mesajı görüntülenir.

Bir USB aygıtını durdurma ve çıkarma

△ **DİKKAT:** Bilgi kaybını veya sistemin yanıt vermeme durumuna geçmesini önlemek için, USB aygıtını çıkarmadan önce durdurun.

DİKKAT: USB konektörünün hasar görmesini önlemek için, USB aygıtını çıkarırken kablodan çekmeyin.

1. Görev çubuğunun en sağındaki bildirim alanında bulunan **Donanımı Güvenle Kaldır** simgesini çift tıklatın.

📄 **NOT:** Donanımı Güvenle Kaldır simgesini görüntülemek için bildirim alanındaki **Gizli Simgeleri Göster** simgesini (< veya <<) tıklatın.

2. Listedeki aygıt adını tıklatın.

📄 **NOT:** USB aygıtı listede değilse, onu çıkarmadan önce aygıtı durdurmanız gerekmez.

3. **Durdur**'u ve ardından **Tamam**'i tıklatın.

4. Aygıtı çıkarın.

USB eski donanım desteğini kullanma

USB eski donanım desteği (varsayılan olarak etkindir) aşağıdaki eylemlere olanak tanır:

- USB klavye, fare ya da başlatma sırasında veya MS-DOS tabanlı bir program veya yardımcı programda USB bağlantı noktasına bağlı bir hub kullanma
- İsteğe bağlı harici MultiBay veya isteğe bağlı önyükleme yapılabilir bir USB aygıtı kullanma

Geriye dönük USB desteği fabrika ayarlarında etkindir. Geriye dönük USB desteğini devre dışı bırakmak ya da etkinleştirmek için:

1. Bilgisayarı açıp veya yeniden başlatıp, ekranın sol alt köşesinde “f10 = ROM Tabanlı Kurulum” mesajı görüntülenirken **f10** tuşuna basarak Bilgisayar Kurulumu’nu açın.
2. **Sistem Yapılandırması > Aygıt yapılandırmaları** öğesini seçmek için ok tuşlarını kullanın ve sonra **enter** tuşuna basın.
3. Geriye dönük USB desteğini etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için ok tuşlarını kullanın ve daha sonra **f10** tuşuna basın.
4. Tercihlerinizi kaydetmek için ve Computer Setup’tan çıkın, **Dosya > Değişiklikleri kaydet ve çık** öğelerini seçmek için ok tuşlarını kullanın. Ekranda görüntülenen yönergeleri izleyin.

Tercihleriniz, bilgisayar yeniden başlatıldığında etkinleşir.

2 1394 aygıtı kullanma

IEEE 1394, bilgisayara yüksek hızlı bir çoklu ortam veya veri depolaması aygıtı bağlamak için kullanılacak bir donanım arabirimidir. Tarayıcı, dijital kamera veya dijital video kameralar için genelde 1394 bağlantısı gerekir.

Bazı 1394 aygıtları için, genelde aygıtla birlikte verilen ek destek yazılımları gerekebilir. Aygıtı özgü yazılımlar hakkında daha fazla bilgi için, aygıtın kullanıcı kılavuzuna bakın.

1394 bağlantı noktası IEEE 1394a aygıtlarını da destekler.

1394 aygıtını bağlama

- △ **DİKKAT:** 1394 bağlantı noktası konektörün hasar görmesini önlemek için, 1394 aygıtını bağlarken çok az güç uygulayın.

Bir 1394 aygıtını bilgisayara bağlamak için, aygıtın 1394 kablosunu USB bağlantı noktasına takın. Aygıt saptandığına dair bir ses duyacaksınız.



1394 aygıtını durdurma

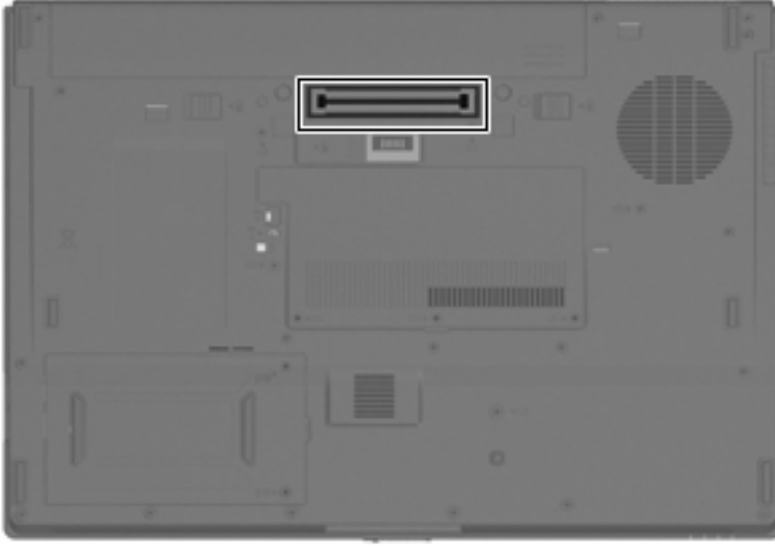
- △ **DİKKAT:** Bilgi kaybını veya sistemin yanıt vermeme durumuna geçmesini önlemek için, 1394 aygıtını çıkarmadan önce durdurun.

DİKKAT: 1394 konektörünün hasar görmesini önlemek için, 1394 aygıtının bağlantısını kesecek olan kabloyu çekmeyin.

1. Görev çubuğunun en sağındaki bildirim alanında bulunan **Donanımı Güvenle Kaldır** simgesini çift tıklatın.
📄 **NOT:** Donanımı Güvenle Kaldır simgesini görüntülemek için bildirim alanındaki **Gizli Simgeleri Göster** simgesini (< veya <<) tıklatın.
2. Listedeki aygıt adını tıklatın.
📄 **NOT:** Aygıt görüntülenmiyorsa, onu çıkarmadan önce aygıtı durdurmanız gerekmez.
3. **Durdur**'u ve ardından **Tamam**'ı tıklatın.

3 Takma konektörünü Kullanma

Yerleştirme konektörü, bilgisayarı isteğe bağlı bir yerleştirme aygıtına bağlar. İsteğe bağlı bir yerleştirme aygıtı, bilgisayarla kullanılabilir ek bağlantı noktaları ve konektörler sağlar.



Dizin

Simgeler / Sayısal ögeler

1394 aygıtları
açıklama 4
bağlama 5
durdurma 5
1394 bağlantı noktası 4
1394 kablosu, bağlama 5

B

bağlantı noktaları
1394 4
USB 1

H

hub'lar 1

K

kablolar
1394 5
USB 2

T

takma konektörü 6

U

USB aygıtları
açıklama 1
bağlama 2
çıkarma 2
durdurma 2
USB bağlantı noktaları,
belirleme 1
USB eski donanım desteği 3
USB hub'ları 1
USB kablosu, bağlama 2

