

Harici Aygıtlar

Kullanıcı Kılavuzu

© Copyright 2008 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 2008

Belge Parça Numarası: 463790-141

Ürün bildirimi

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 aygıtını kullanma (yalnızca belirli modellerde)

1394 aygıtını bağlama	5
1394 aygıtını durdurma ve çıkarma	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.

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

Modeline bağlı olarak, bilgisayarda USB 1.0, USB 1.1 ve USB 2.0 aygıtlarını destekleyen en çok 4 USB bağlantı noktası bulunabilir. USB hub, bilgisayarla kullanılacak 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.

Bir USB aygıtını durdurmak ve çıkarmak için:

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**'ı 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. Computer Setup yardımcı programında geriye dönük USB desteğini devre dışı bırakmak veya yeniden etkinleştirmek için şu adımları izleyin:

1. Bilgisayarı açıp veya yeniden başlatıp, ekranın alt tarafında "Press the ESC key for Startup Menu" (Başlangıç Menüsüne gitmek için ESC tuşuna basın) mesajı görüntülediğinde **esc** tuşuna basın.
2. BIOS Kurulum programına girmek için **f10** tuşuna basın.
3. Bir işaret aygıtı veya ok tuşlarını kullanarak **System Configuration** (Sistem Yapılandırması) > **Device Configuration** (Aygıt Yapılandırması) ögesini seçin.
4. Geriye dönük USB desteğini devre dışı bırakmak için **USB legacy support** (Geriye dönük USB desteği) yanındaki **Disabled** (Devre Dışı) ögesini tıklatın. Geriye dönük USB desteğini tekrar etkinleştirmek için **USB legacy support** (Geriye dönük USB desteği) yanındaki **Enabled** (Etkin) ögesini tıklatın.
5. Yaptığınız değişiklikleri kaydedip Computer Setup programından çıkmak için ekranın sol alt köşesindeki **Save** (Kaydet) ögesini tıklatın ve ekrandaki yönergeleri uygulayın.

– veya –

Ok tuşlarını kullanarak **File** (Dosya) > **Save changes and exit**'i (Değişiklikleri kaydet ve çık) seçin ve ekrandaki yönergeleri izleyin.

Bilgisayar yeniden başlatıldığında değişiklikleriniz etkili olur.

2 1394 aygıtını kullanma (yalnızca belirli modellerde)

IEEE 1394, bilgisayara yüksek hızlı bir çoklu ortamı veya veri depolama aygıtını bağlayan bir donanım arabirimidir. Tarayıcı, dijital fotoğraf makineleri veya dijital video kameralar için genelde 1394 bağlantısı gerekir.

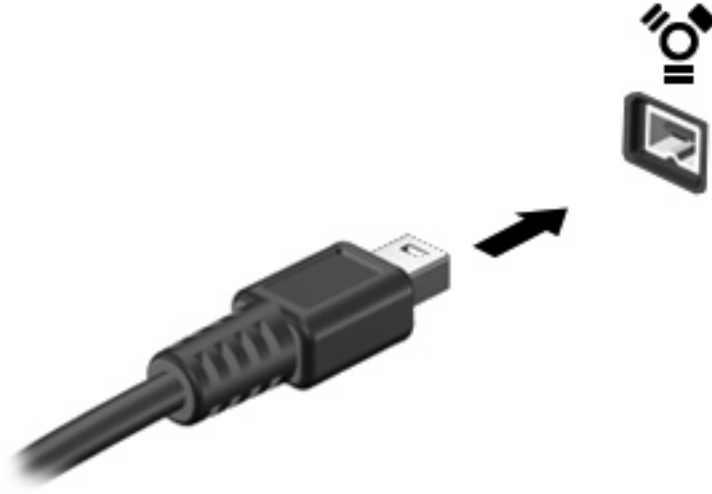
Bazı 1394 aygıtları için, genelde aygıtla birlikte verilen ek destek yazılımları gerekebilir. Aygıtı özgü yazılımlar hakkında daha fazla bilgi için, üreticinin yönergelerine bakın.

1394 bağlantı noktası IEEE 1394a aygıtlarını da destekler.

1394 aygıtını bağlama

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

- ▲ Bir 1394 aygıtını bilgisayara bağlamak için, aygıtın 1394 kablosunu 1394 bağlantı noktasına takın.



Aygıt algılandığında bir ses duyarsınız.

1394 aygıtını durdurma ve çıkarma

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

DİKKAT: 1394 konektörünün hasar görmesini önlemek için, 1394 aygıtını çıkarmak için 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.

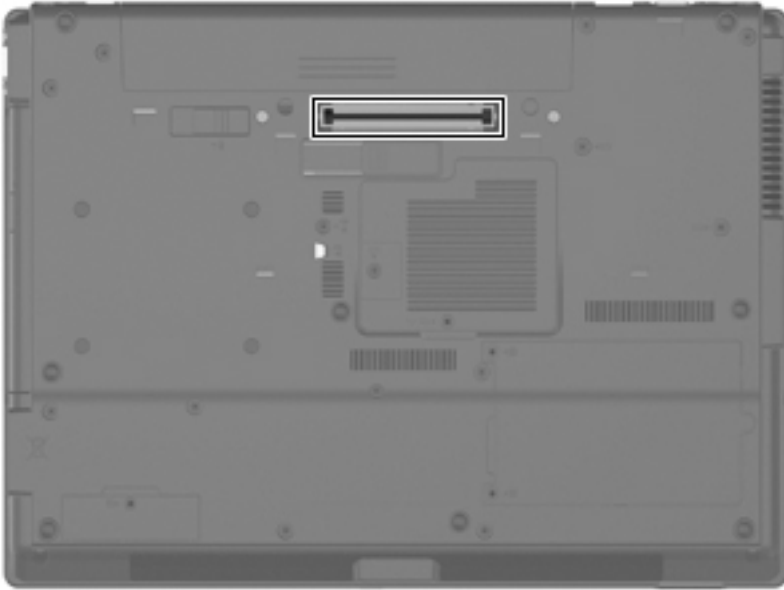
📄 **NOT:** Aygıt listelenmemişse, çıkarmadan önce aygıtı durdurmanız gerekmez.

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

4. Aygıtı çıkarın.

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

