

Harici Aygıtlar

Belge Bölüm Numarası: 419432-141

Ocak 2007

Bu kılavuzda isteğe bağlı harici aygıtların bilgisayarla nasıl kullanılacağı anlatılır.

İçindekiler

1 USB aygıtı kullanma

USB aygıtı bağlama	1-2
USB aygıtını durdurma	1-2
Gerekli USB yazılımı	1-3
Geriye dönük USB desteği	1-3

2 1394 aygıtını kullanma

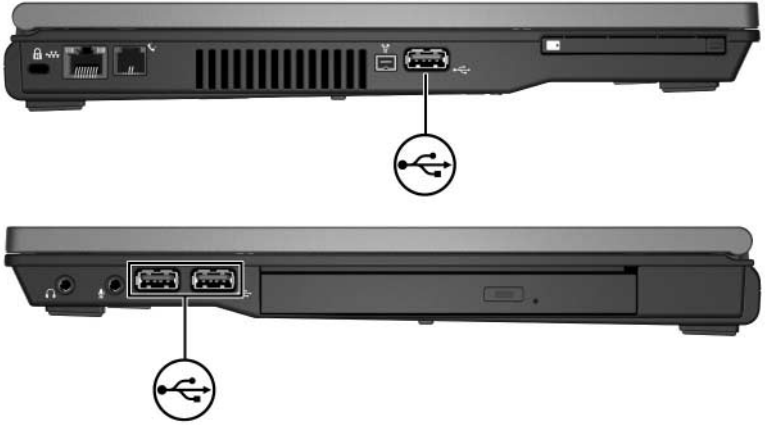
1394 aygıtı bağlama	2-1
1394 aygıtını durdurma	2-2
Gerekli 1394 yazılımı	2-2

3 Oturtma konektörünü kullanma

USB aygıtı kullanma

Evrensel Seri Veri Yolu (USB), USB klavyesi, fare, sürücü, yazıcı, tarayıcı gibi bir isteğe bağlı harici aygıtı bağlamak veya bilgisayara ya da isteğe bağlı takma aygıtına hub bağlantısı yapmak için kullanılan bir donanım arabirimidir. Hub, sistem için ek USB bağlantı noktaları sağlar ve bilgisayara veya başka bir hub'a bağlanabilir.

Bilgisayarda, USB 2.0 ve USB 1.1 aygıtlarını destekleyen üç standart USB bağlantı noktası bulunur. İsteğe bağlı takma aygıtı bilgisayarla kullanılabilen ek USB bağlantı noktaları sağlar.



USB aygıtı bağlama



DİKKAT: USB konektörlerinin zarar görmesini engellemek için USB aygıtını bağlarken fazla zorlamayın.

USB aygıtını bilgisayara bağlamak için aygıtın USB kablosunu bilgisayarın USB bağlantı noktasına takın. İşletim sistemi yeni bir aygıt saptandığını belirten bir ses çıkarır.



İlk kez bir USB aygıtı bağladığınızda, görev çubuğunun en sağında yer alan bildirim alanında “Aygıt sürücüsü yazılımı yükleniyor” mesajı görüntülenir.

USB aygıtını durdurma



DİKKAT: Bilgi kaybını veya sistemin yanıt vermemesi durumunu önlemek için, çıkarmadan önce USB aygıtını durdurun.

USB aygıtını durdurmak için:

1. Görev çubuğunun en sağında yer alan bildirim alanındaki **Donanımı Güvenle Kaldır** simgesini çift tıklatın.



Donanımı Güvenle Kaldır simgesini görüntülemek için bildirim alanındaki **Gizli Simgeleri Göster Simgesini** (< veya <<) tıklatın.

2. USB listesini tıklatın.



1394 aygıtı listede yoksa, aygıtı çıkarmadan önce durdurmanız gerekmez.

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

Gerekli USB yazılımı

Bazı USB aygıtlarına, genel olarak aygıtta bulunmayan ek yazılımlar gerekebilir. Aygıtta özel yazılımla ilgili daha fazla bilgi için aygıtla birlikte verilen yönetici yönergelerine bakın.

Geriye dönük USB desteği

Geriye dönük USB desteği (varsayılan olarak etkindir) aşağıdakileri yapmanıza olanak verir:

- Bilgisayarda USB bağlantı noktasına bağlı olan klavye, fare veya hub'ı, başlatma sırasında veya Microsoft® Windows® dışında bir uygulamada ya da yardımcı programda kullanma.
- İsteğe bağlı harici MultiBay'den başlatın veya yeniden başlatın.

Geriye dönük USB desteğini etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için:

1. Bilgisayarı açarak veya yeniden başlatarak Computer Setup'ı açın, ardından ekranın sol alt köşesinde "F10 = ROM Based Setup" (ROM Tabanlı Kur) mesajı görüntülenirken **f10** tuşuna basın.
2. Ok tuşlarını kullanarak **System Configuration (Sistem Konfigürasyonu) > Device Configurations (Aygıt Konfigürasyonu)** seçeneğini belirleyin ve **ENTER**'a basın.
3. Ok tuşlarını kullanarak geriye dönük USB desteğini etkinleştirin veya devre dışı bırakın ve ardından **f10** tuşuna basın.
4. Tercihlerinizi kaydederek Computer Setup'tan çıkmak için, ok tuşlarını kullanarak **File (Dosya) > Save changes and exit'i (Değişiklikleri kaydet ve çık)** seçin. Sonra ekrandaki yönergeleri izleyin.

Bilgisayar yeniden başlatıldığında tercihleriniz geçerli olur.

2

1394 aygıtını kullanma

IEEE 1394, bilgisayara yüksek hızlı çoklu ortam veya veri depolama aygıtı bağlamak için kullanılan bir donanım arabirimidir. Tarayıcılar, dijital kameralar ve video kameralar genellikle bir 1394 bağlantısı gerektirir.

Aşağıdaki resimde gösterilen bilgisayar 1394 bağlantı noktası, IEEE 1394a aygıtlarını da destekler.



1394 aygıtı bağlama



DİKKAT: 1394 bağlantı noktası konektörlerinin zarar görmesini engellemek için 1394 aygıtını bağlarken fazla zorlamayın.

Bilgisayara bir 1394 aygıtı bağlamak için, 1394 kablosunu bilgisayarın 1394 bağlantı noktasına takın. İşletim sistemi yeni bir aygıt saptandığını belirten bir ses çıkarır.

1394 aygıtını durdurma



DİKKAT: Bilgi kaybını veya sistemin yanıt vermemesi durumunu önlemek için, çıkarmadan önce 1394 aygıtını durdurun.

1394 aygıtını durdurmak için:

1. Görev çubuğunun en sağında yer alan bildirim alanındaki **Donanımı Güvenle Kaldır** simgesini çift tıklatın.



Donanımı Güvenle Kaldır simgesini görüntülemek için bildirim alanındaki **Gizli Simgeleri Göster** simgesini (< veya <<) tıklatın.

2. 1394 listesini tıklatın.



1394 aygıtı listede yoksa, aygıtı çıkarmadan önce durdurmanız gerekmez.

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

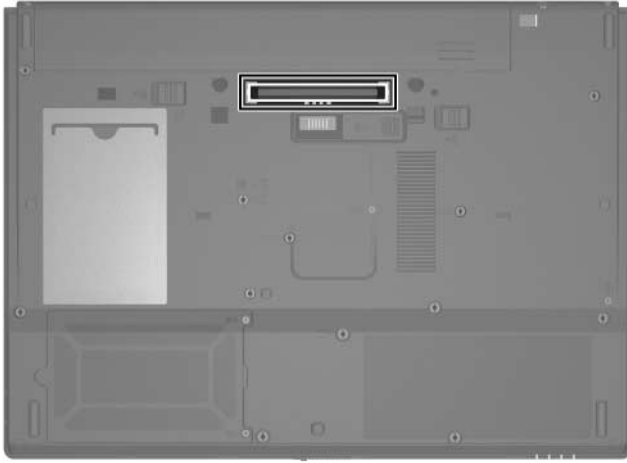
Gerekli 1394 yazılımı

Bazı 1394 aygıtlarına, genel olarak aygıtta bulunmayan ek yazılımlar gerekebilir. Aygıtta özel yazılımla ilgili daha fazla bilgi için aygıtla birlikte verilen yönetici yönergelerine bakın.

3

Oturrtma konektörünü kullanma

Bilgisayarın alt bölümündeki oturrtma konektörü, bilgisayarınızı farklı oturrtma aygıtlarına bağlayabilmenize olanak tanır. İsteğe bağlı takma aygıtı bilgisayarla kullanılabilen ek bağlantı noktaları ve konektörler sağlar.



© Telif Hakkı 2007 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Microsoft ve Windows, Microsoft Corporation kuruluşunun ABD'deki tescilli ticari markalarıdır.

Buradaki bilgiler önceden bildirilmeksizin değiştirilebilir. HP ürünleri ve hizmetlerine ilişkin garantiler, bu ürün ve hizmetlerle birlikte gelen açık garanti beyanlarında belirtilmiştir. Bu belgede yer alan hiçbir şey ek garanti olarak yorumlanmamalıdır. HP, burada olabilecek teknik hatalar veya yazım hatalarından dolayı sorumluluk kabul etmez.

Harici Aygıtlar

Birinci Basım: Ocak 2007

Belge Bölüm Numarası: 419432-141