

Computer Setup (F10) Yardımcı Program
Kılavuzu – dx7500 Modelleri
HP Compaq Ofis Bilgisayarı

© Copyright 2008 Hewlett-Packard
Development Company, L.P. Buradaki
bilgiler önceden uyarı yapılmadan
değiştirilebilir.

Microsoft, Windows ve Windows Vista,
Microsoft Corporation'ın ABD'de ve/veya
diğer ülkelerde ticari markası veya kayıtlı
ticari markasıdır.

HP ürün ve servislerine ilişkin garantilerin
tamamı, bu ürün ve servislerle birlikte verilen
sınırlı garanti beyanlarında açıkça belirtilir.
Burada belirtilen hiçbir şey ek garanti
oluşturacak şekilde yorumlanmamalıdır. HP,
bu kılavuzda olabilecek teknik veya yazım
hatalarından ya da eksikliklerden sorumlu
tutulamaz.

Bu belge, telif haklarıyla korunan mülkiyet
bilgileri içermektedir. Bu belgenin hiçbir
bölümü Hewlett-Packard Company'nin
önceden yazılı onayı olmadıkça fotokopiyle
çoğaltılamaz, kopyalanamaz veya başka
dillere çevrilemez.

Computer Setup (F10) Yardımcı Programı Kılavuzu

HP Compaq Ofis Bilgisayarı

dx7500 Modelleri

Birinci Baskı (Ağustos 2008)

Belge Parça Numarası: 498184-141

Bu Kitap Hakkında

Bu kılavuzda Computer Setup'ı kullanma yönergeleri verilmektedir. Bu araç, yeni bir donanım eklendiğinde ve bakım amacıyla bilgisayarınızın varsayılan ayarlarını yeniden yapılandırmak ve değiştirmek için kullanılır.

- △ **UYARI!** Bu tarzda yazılmış metinler, talimatlara uymadığınız takdirde bedensel zarar görebileceğinizi veya ölüme sebep olunabileceğini belirtir.
- △ **DİKKAT:** Bu şekilde tasarlanmış metinler, yönergelere uyulmadığı takdirde donatının zarar görebileceğini veya bilgi kaybıyla karşılaşabileceğinizi belirtir.
- 📝 **NOT:** Bu şekilde hazırlanan metinler, önemli ek bilgiler sağlamaktadır.

İçindekiler

Computer Setup (F10) Yardımcı Programı

Computer Setup (F10) Yardımcı Programları	1
Computer Setup (F10) Yardımcı Programlarını Kullanma	1
Computer Setup – Main (Ana)	2
Computer Setup – Advanced (Gelişmiş)	3
Computer Setup – Güç	4
Computer Setup – Boot (Önyükleme)	4
Computer Setup – Exit (Çıkış)	5
Yapılandırma Ayarlarını Kurtarma	6

Computer Setup (F10) Yardımcı Programı

Computer Setup (F10) Yardımcı Programları


Aşağıdakileri yapmak için Computer Setup (F10) Yardımcı Programı'nı kullanın:

- Fabrika varsayılan ayarlarını değiştirme.
- Sistem tarihini ve saatini ayarlama.
- Grafik, ses, depolama, iletişim ve giriş aygıtları ayarlarını içeren sistem yapılandırmasını ayarlama, görüntüleme, değiştirme veya doğrulama.
- İşlemci ve bellek ayarlarını görüntüleme.
- Sabit disk sürücülerini, disket sürücülerini, optik sürücüler veya USB flash ortam aygıtları gibi önyüklenebilir aygıtların önyüklemeye sırasını değiştirme.
- Sabit sürücü self-test çalıştırma.
- Computer Setup (F10) Yardımcı Programı'na ve bu bölümdeki ayarlara erişim kontrolünü sağlayan bir gözetmen şifresi belirleme.

Computer Setup (F10) Yardımcı Programlarını Kullanma

Computer Setup programına yalnızca bilgisayar açılarak veya sistem yeniden başlatılarak erişilebilir. Computer Setup Yardımcı Programları menüsüne erişmek için aşağıdaki adımları yerine getirin:

1. Bilgisayarı açın veya yeniden başlatın.
2. Bilgisayarı açtıktan hemen sonra, bilgisayar işletim sistemini önyüklemeden önce **F10** tuşuna basarak Computer Setup uygulamasına girin.

 **NOT:** **F10** tuşuna uygun zamanda basmazsanız, yardımcı programa erişmek için bilgisayarı yeniden başlatmanız ve monitör ışığı yeşile döndüğünde **F10** tuşuna basmanız gerekir.

3. Computer Setup Yardımcı Programı ekranı menü başlıklarına ve eylemlere bölünmüştür:

Computer Setup Yardımcı Programı ekranında beş menü başlığı görüntülenir:

- Main (Ana)
- Advanced (Gelişmiş)
- Power (Güç)
- Boot (Önyükleme)
- Exit (Çıkış)

Uygun başlığı seçmek için ok tuşlarını kullanın, sonra da **Enter** tuşuna basın. İsteddiğiniz seçeneği belirlemek için yukarı ve aşağı ok tuşlarını kullanın, ardından **Enter** tuşuna basın. Önceki ekrana dönmek için **Esc** tuşuna basın.

△ **DİKKAT:** ROM, F10 Computer Setup (F10) değişikliklerinizi kaydederken bilgisayarı KAPATMAYIN; CMOS bozulabilir. Bilgisayarı ancak F10 Setup ekranından çıktıktan sonra güvenle kapatabilirsiniz.

Computer Setup – Main (Ana)


📖 **NOT:** Belirli Bilgisayar Ayarı seçenekleri için destek, donanım yapılandırmasına dayalı olarak değişebilir.


Tablo 1 Computer Setup – Main (Ana)

Seçenek	Açıklama
System Time (Sistem Saati)	Sistem saatini ayarlamanızı sağlar.
System Date (Sistem Tarihi)	Sistem tarihini ayarlamanızı sağlar.
Language (Dil)	Dili seçmenizi sağlar.
Floppy Diskette A: (Disket A:)	A sürücüsünü ayarlamanızı sağlar: <ul style="list-style-type: none">• Devre dışı• 1,44 MB 3,5"• Yüklenmemiş
1st Drive (1. Sürücü)	Her biri için, aşağıdakileri yapmanızı sağlar:
2nd Drive (2. Sürücü)	<ul style="list-style-type: none">• (salt görüntüleme)
3rd Drive (kullanılmıyor) (3. Sürücü)	<ul style="list-style-type: none">◦ Kapasite (Boyut – yalnızca HDD)◦ Transfer Modu
4th Drive (kullanılmıyor) (4. Sürücü)	<ul style="list-style-type: none">• Smart Support - seçilen kanal için HDD self-test çalıştırma:<ul style="list-style-type: none">◦ SMART Durum Denetimi
5th Drive (5. Sürücü)	<ul style="list-style-type: none">◦ SMART Kısa Self Test
6th Drive (6. Sürücü)	<ul style="list-style-type: none">◦ SMART Uzatılmış Self Test
System Information (Sistem Bilgileri)	(salt görüntüleme) <ul style="list-style-type: none">• Yüklü Bellek• Bellek Bankası 1• Bellek Bankası 2• Bellek Bankası 3• Bellek Bankası 4• BIOS Revizyonu• Temel Sürüm• Model Numarası

- Ürün Numarası
- Demirbaş Etiket (değiştirmek için [Enter](#) tuşuna basın)

Computer Setup – Advanced (Gelişmiş)

 **NOT:** Belirli Bilgisayar Ayarı seçenekleri için destek, donanım yapılandırmasına dayalı olarak değişebilir.

 **UYARI!** Bu menüdeki öğelerin yanlış değerlere ayarlanması sisteminizin çalışmamasına neden olabilir.


Tablo 2 Computer Setup – Advanced (Gelişmiş)

Seçenek	Açıklama
CPU Türü (CPU Türü)	(salt görüntüleme)
CPU Hızı	(salt görüntüleme)
Cache RAM (Önbellek RAM)	(salt görüntüleme)
Primary Video Adapter (Birincil Ses Adaptörü)	Sistem 2'den fazla görüntü seçeneği sunuyorsa önyükleme görüntüleme aygıtını seçmenize olanak verir: <ul style="list-style-type: none">• Tümleşik (Yerleşik)• PCI-Ex16
Onboard Video Memory Size (Yerleşik Video Belleği Boyutu)	<ul style="list-style-type: none">• Devre dışı• Etkin, 32 MB
PS/2 Mouse (PS/2 Fare)	Aşağıdakileri ayarlamanızı sağlar: <ul style="list-style-type: none">• Devre dışı• Etkin• Otomatik Algıla
USB Bağlantı Noktaları	Tüm USB bağlantı noktalarını etkinleştirmenize ya da devre dışı bırakmanıza olanak verir.
Onboard LAN (Yerleşik LAN)	Yerleşik LAN denetleyicisini etkinleştirmenize/devre dışı bırakmanıza olanak verir.
Onboard LAN Boot ROM (Yerleşik LAN Önyükleme ROM'u)	Yerleşik LAN yongasının önyükleme ROM'unu etkinleştirmenize/devre dışı bırakmanıza olanak verir.
SATA1 Controller (SATA1 Denetleyicisi)	SATA1 Denetleyicisini etkinleştirmenize/devre dışı bırakmanıza olanak verir.
SATA1 Controller Mode (SATA1 Denetleyicisi Modu)	SATA1 Denetleyicisi etkinse, modu ayarlamanıza olanak verir: <ul style="list-style-type: none">• IDE• AHCI• RAID

Tablo 2 Computer Setup – Advanced (Gelişmiş) (devam)

Onboard Audio (Yerleşik Ses)	Yerleşik sesi ayarlamanızı sağlar: <ul style="list-style-type: none">• Otomatik• Devre dışı• Etkin
Internal Speaker (Dahili Hoparlör)	Dahili hoparlörü ayarlamanızı sağlar: <ul style="list-style-type: none">• Devre dışı• Etkin
Supervisor Password (Gözetmen Şifresi)	Gözetmen şifresini görüntülemenize olanak verir.
User Password (Kullanıcı Şifresi)	Kullanıcı şifresini görüntülemenize olanak verir.
Onboard 1394 (Kart Üzerinde 1394)	Tüm 1394 bağlantı noktalarını etkinleştirmenize ya da devre dışı bırakmanıza olanak verir.
Change Supervisor Password (Gözetmen Şifresini Değiştir)	Gözetmen şifresini değiştirmenize olanak verir.


Computer Setup – Güç

 **NOT:** Belirli Bilgisayar Ayarı seçenekleri için destek, donanım yapılandırmasına dayalı olarak değişebilir.

Tablo 3 Computer Setup – Güç

Seçenek	Açıklama
After AC Power Failure (AC Güç Kesildikten Sonra)	Elektrik kesilmesinden sonra sistemi yeniden başlatma yöntemini seçmenizi sağlar: <ul style="list-style-type: none">• Kapalı Kal• Güç Açık• Otomatik
XD	XD biti etkinleştirir/devre dışı bırakır.
Virtualization Technology	Virtualization Technology özelliğini etkinleştirmenize ya da devre dışı bırakmanıza olanak verir.

Computer Setup – Boot (Önyükleme)

 **NOT:** Belirli Bilgisayar Ayarı seçenekleri için destek, donanım yapılandırmasına dayalı olarak değişebilir.


Tablo 4 Computer Setup – Boot (Önyükleme)

Seçenek	Açıklama
Boot-time Diagnostic Screen (Önyükleme zamanı Tanılama Ekranı)	POST tanılama mesajlarının görüntülenmesini etkinleştirir/devre dışı bırakır.

Tablo 4 Computer Setup – Boot (Önyükleme) (devam)

(Boot Device Priority) (Önyükleme Aygıt Önceliği)	Hangi aygıt gruplarının birinci, ikinci, üçüncü ve dördüncü olarak önyükleneceğini belirlemenize veya aşağıdaki dört aygıttan herhangi birini devre dışı bırakmanıza olanak verir:
1st Boot Device (1. Önyüklenecek Aygıt)	<ul style="list-style-type: none">• Disket Grubu• CD-ROM Grubu
2nd Boot Device (2. Önyüklenecek Aygıt)	<ul style="list-style-type: none">• Sabit Disk Grubu• Network Service Boot (Ağ Hizmeti Önyükleme)
3rd Boot Device (3. Önyüklenecek Aygıt)	NOT: MS-DOS sürücü harfi atamaları, MS-DOS dışındaki bir işletim sistemi başlatıldıktan sonra uygulanamayabilir.
4th Boot Device (4. Önyüklenecek Aygıt)	
Floppy Group Boot Priority (Disket Grubu Önyükleme Önceliği)	Çıkarılabilir aygıtlar içinde önyüklenecek aygıt önceliğini belirtir.
CD-ROM Group Boot Priority (CD-ROM Grubu Önyükleme Önceliği)	CD/DVD sürücüler içinde önyüklenecek aygıt önceliğini belirtir.
Hard Drive Group Boot Priority (Sabit Disk Grubu Önyükleme Önceliği)	Sabit sürücüler içinde önyüklenecek aygıt önceliğini belirtir.
Network Group Boot Priority (Ağ Grubu Önyükleme Önceliği)	Önyüklenilebilir ağ aygıtları içinde önyüklenecek aygıt önceliğini belirtir.

Computer Setup – Exit (Çıkış)

 **NOT:** Belirli Bilgisayar Ayarı seçenekleri için destek, donanım yapılandırmasına dayalı olarak değişebilir.

Tablo 5 Computer Setup – Exit (Çıkış)

Seçenek	Açıklama
Exit Saving Changes (Değişiklikleri Kaydet ve Çık)	Değişiklikleri kaydedip çıkmak için Enter 'e basın.
Exit Discarding Changes (Değişiklikleri Kaydetmeden Çık)	Değişiklikleri kaydetmeden çıkmak için Enter 'e basın.
Load Setup Defaults (Kurulum Varsayılanlarını Yükle)	Kurulum varsayılanlarını yüklemek için Enter 'e basın.
Discard Changes (Değişiklikleri Yoksay)	Değişiklikleri yoksaymak için Enter 'e basın.
Save Changes (Değişiklikleri Kaydet)	Değişiklikleri kaydetmek için Enter 'e basın.

Yapılandırma Ayarlarını Kurtarma

Tüm BIOS Setup seçeneklerini (Ctrl+F10 ile erişilen seçenekler dahil) varsayılan değerlerine sıfırlamak için, F10 Setup moduna girmeli ve F5 tuşuna basmalısınız.

Bu, **system date** (system tarihi), **system time** (system saati), **supervisor password** (gözetmen şifresi), **user password** (kullanıcı şifresi) ve **CPU frequency multiplier** (CPU frekans arttırıcı) güncelleştirmelerini içermez.