

Bilgisayar Kurulumu (F10) Yardımcı Program
Kılavuzu - dx1000 Küçük Kasa Modeli
Compaq Bilgisayarı

© Copyright 2009 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Bu belgedeki bilgiler önceden haber verilmeksizin deęiştirilebilir.

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

Compaq Bilgisayarı

dx1000 Küçük Kasa Modeli

Birinci Basım (Şubat 2009)

Belge Parça Numarası: 534766-141

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 – Power (Güç)	4
Computer Setup – Boot (Önyükleme)	5
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 önyükleme sırasını değiştirme.
- Bir aygıtın birimde önyüklenmesini kısıtlama.
- Sabit sürücü self-test çalıştırma.
- Computer Setup (F10) Yardımcı Programı'na ve bu bölümdeki ayarlara erişim kontrolünü sağlayan bir gözetmen şifresi belirleme.
- Çıkarılabilir ortamları önyükleme yeteneğini etkinleştirme veya devre dışı bırakma.

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, monitör ışığı yeşile döndüğünde **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 (3. Sürücü)	<ul style="list-style-type: none"> ◦ Kapasite (Boyut – yalnızca HDD)
4th Drive (4. Sürücü)	<ul style="list-style-type: none"> ◦ Transfer Modu ◦ SATA Hızı ◦ NCQ • Smart Support - seçilen kanal için HDD self-test çalıştırma: <ul style="list-style-type: none"> ◦ SMART Durum Denetimi ◦ SMART Kısa Self Test ◦ 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'a 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• PCI-Ex16• PCI-Ex1
DVMT Mode Select (DVMT Mod Seçimi)	Video belleği modunu ayarlamanıza olanak verir: <ul style="list-style-type: none">• Sabit Mod• DVMT Mode (DVMT Modu)
DVMT/Fixed Memory (DVMT/Sabit Bellek)	Video belleği boyutunu ayarlamanıza olanak verir: <ul style="list-style-type: none">• 128 MB• 256 MB• Maksimum DVMT (yalnızca DVMT Modu için kullanılabilir)
PS/2 Mouse (PS/2 Fare)	Aşağıdakileri ayarlamanızı sağlar: <ul style="list-style-type: none">• Devre dışı• Etkin• Otomatik Algıla

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

USB Legacy Mode Support (USB Eski Mod Desteği)	Aşağıdakileri ayarlamanızı sağlar: <ul style="list-style-type: none">• Devre dışı• Etkin
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
SATA2 Controller (SATA2 Denetleyicisi)	SATA2 Denetleyicisini etkinleştirmenize/devre dışı bırakmanıza olanak verir.
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 değiştirmenize olanak verir.
User Password (Kullanıcı Şifresi)	Kullanıcı şifresini değiştirmenize olanak verir.


Computer Setup – Power (Güç)

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

Tablo 3 Computer Setup – Power (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.


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.
1st Boot Device (1. Önyüklenecek Aygıt)	Hangi aygıt gruplarının birinci, ikinci, üçüncü ve dördüncü olarak önyükleneceğini belirlemenize veya aşağıdaki dört aygıttan herhangi birini devre dışı bırakmanıza olanak verir:
2nd Boot Device (2. Önyüklenecek Aygıt)	<ul style="list-style-type: none">• Disket Grubu
3rd Boot Device (3. Önyüklenecek Aygıt)	<ul style="list-style-type: none">• CD-ROM Grubu
4th Boot Device (4. Önyüklenecek Aygıt)	<ul style="list-style-type: none">• Sabit Disk Grubu
	<ul style="list-style-type: none">• Network Service Boot (Ağ Hizmeti Önyükleme)
	NOT: MS-DOS sürücü harfi atamaları, MS-DOS dışındaki bir işletim sistemi başlatıldıktan sonra uygulanamayabilir.
Floppy Group Boot Priority (Disket Grubu Önyükleme Önceliği)	Çıkarılabilir aygıtlar içinde önyüklenmek üzere aygıt önceliğini belirtir.
CD-ROM Group Boot Priority (CD-ROM Grubu Önyükleme Önceliği)	CD/DVD sürücüler içinde önyüklenmek üzere aygıt önceliğini belirtir.
Hard Drive Group Boot Priority (Sabit Disk Grubu Önyükleme Önceliği)	Sabit sürücüler içinde önyüklenmek üzere aygıt önceliğini belirtir.
Network Group Boot Priority (Ağ Grubu Önyükleme Önceliği)	Önyüklenbilir ağ aygıtları içinde önyüklenmek üzere aygıt önceliğini belirtir.
ESC:Boot Menu (Önyükleme Menüsü)	POST sırasında Esc tuşuyla erişilen önyükleme menüsünü devre dışı bırakır/etkinleştirir.
F9:Diagnosics (Tanılama)	POST sırasında F9 tuşuyla erişilen tanılama işlevini devre dışı bırakır/etkinleştirir.
F10:Setup (Kurulum)	POST sırasında F10 tuşuyla erişilen bilgisayar kurulumu işlevini devre dışı bırakır/etkinleştirir.
F11:Recovery (Kurtarma)	POST sırasında F11 tuşuyla erişilen sistem kurtarma işlevini devre dışı bırakır/etkinleştirir.
F12:Boot from LAN (LAN'dan Önyükleme)	POST sırasında F12 tuşuyla erişilen LAN'dan önyükleme işlevini devre dışı bırakır/etkinleştirir.

Computer Setup – Exit (Çıkış)

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

Tablo 5 Computer Setup – Exit (Çıkış)

Seçenek	Açıklama
---------	----------

Tablo 5 Computer Setup – Exit (Çıkış) (devam)

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