

Οδηγός για το βοηθητικό πρόγραμμα Computer  
Setup (F10)  
HP Compaq dx7400 Series

© Copyright 2007 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν ενδέχεται να αλλάξουν χωρίς ειδοποίηση.

Οι ονομασίες Microsoft, Windows και Windows Vista είναι εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα της Microsoft Corporation στις Ηνωμένες Πολιτείες ή/και άλλες χώρες.

Οι μόνες εγγυήσεις για τα προϊόντα και τις υπηρεσίες της HP περιλαμβάνονται στις ρητές δηλώσεις εγγύησης που συνοδεύουν αυτά τα προϊόντα και τις υπηρεσίες. Κανένα από τα στοιχεία που περιλαμβάνονται στο παρόν δεν δύναται να ερμηνευθεί ως πρόσθετη εγγύηση. Η HP δεν ευθύνεται για τεχνικά ή συντακτικά λάθη ή παραλείψεις στο παρόν.

Το παρόν έγγραφο περιέχει αποκλειστικές πληροφορίες που προστατεύονται από πνευματικά δικαιώματα. Δεν επιτρέπεται η δημιουργία φωτοαντιγράφων, η αναπαραγωγή ή η μετάφραση σε άλλη γλώσσα τμήματος αυτού του εγγράφου χωρίς την προηγούμενη έγγραφη συναίνεση της Hewlett-Packard Company.

#### **Οδηγός για το βοηθητικό πρόγραμμα Computer Setup (F10)**

HP Compaq dx7400 Series

Πρώτη έκδοση (Ιούλιος 2007)

Κωδικός εγγράφου: 448658-151

## Πληροφορίες γι' αυτό το έντυπο

Αυτός ο οδηγός παρέχει οδηγίες σχετικά με τον τρόπο χρήσης του Computer Setup. Το εργαλείο αυτό χρησιμοποιείται για την επαναδιαμόρφωση και τροποποίηση των προεπιλεγμένων ρυθμίσεων του υπολογιστή κατά την εγκατάσταση νέου υλικού, καθώς και για λόγους συντήρησης.

- ⚠ **ΠΡΟΕΙΔ/ΣΗ!** Το κείμενο που φέρει αυτήν την ένδειξη υποδηλώνει ότι τυχόν αδυναμία συμμόρφωσης με τις οδηγίες ενδέχεται να προκαλέσει τραυματισμό ή θάνατο.
- ⚠ **ΠΡΟΣΟΧΗ** Το κείμενο που φέρει αυτήν την ένδειξη υποδηλώνει ότι τυχόν αδυναμία συμμόρφωσης με τις οδηγίες ενδέχεται να προκαλέσει βλάβη στον εξοπλισμό ή απώλεια δεδομένων.
- 📝 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Το κείμενο που φέρει αυτή την ένδειξη παρέχει σημαντικές πρόσθετες πληροφορίες.



---

# Πίνακας περιεχομένων

## 1 Βοηθητικά προγράμματα Computer Setup (F10)

Χρήση των βοηθητικών προγραμμάτων Computer Setup (F10) .....	2
Computer Setup — Πληροφορίες συστήματος .....	4
Computer Setup — Βασικές επιλογές .....	5
Computer Setup — Για προχωρημένους .....	7
Computer Setup — Εκκίνηση .....	9
Computer Setup — Κατάσταση λειτουργίας υπολογιστή .....	11
Computer Setup — Έξοδος .....	12

## 2 Επαναφορά των ρυθμίσεων διαμόρφωσης

Δημιουργία αντιγράφου ασφαλείας του CMOS .....	14
Επαναφορά του CMOS .....	15



---

# 1 Βοηθητικά προγράμματα Computer Setup (F10)


Χρησιμοποιήστε το βοηθητικό πρόγραμμα Computer Setup (F10) για να κάνετε τα παρακάτω:

- Να αλλάξετε τις προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις.
- Να ρυθμίσετε την ημερομηνία και την ώρα του συστήματος.
- Να ρυθμίσετε, να προβάλετε, να αλλάξετε ή να επαληθεύσετε τη διαμόρφωση του συστήματος, συμπεριλαμβανομένων των ρυθμίσεων για τον επεξεργαστή, τα γραφικά, τη μνήμη, τον ήχο, την αποθήκευση, τις επικοινωνίες και τις συσκευές εισόδου.
- Να αλλάξετε τη σειρά εκκίνησης των συσκευών με δυνατότητα εκκίνησης, όπως μονάδες σκληρού δίσκου και δισκέτας, μονάδες οπτικού δίσκου ή συσκευές ενημέρωσης USB.
- Να περιορίσετε μια συσκευή από την εκκίνηση της μονάδας.
- Να εκτελέσετε αυτόματους ελέγχους του σκληρού δίσκου.
- Να δείτε τη θερμοκρασία CPU και συστήματος.
- Να εισαγάγετε την ετικέτα «Asset Tag» (Ετικέτα πόρου) ή τον αριθμό αναγνώρισης που έχει αντιστοιχιστεί από την εταιρεία σας σε αυτόν τον υπολογιστή.
- Να δημιουργήσετε έναν κωδικό υπευθύνου που ελέγχει την πρόσβαση στο βοηθητικό πρόγραμμα Computer Setup (F10) και στις ρυθμίσεις που περιγράφονται σε αυτήν την ενότητα.
- Να κλειδώσετε την ενσωματωμένη λειτουργία I/O, περιλαμβανομένων των σειριακών, USB ή παράλληλων θυρών, τη θύρα ήχου ή την ενσωματωμένη κάρτα NIC, έτσι ώστε να μην μπορούν να χρησιμοποιηθούν μέχρι να ξεκλειδωθούν.
- Να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη δυνατότητα εκκίνησης από αφαιρούμενα μέσα.
- Να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη δυνατότητα εγγραφής σε πρόσθετες μονάδες δισκέτας (όταν υποστηρίζεται από το υλικό).

# Χρήση των βοηθητικών προγραμμάτων Computer Setup (F10)

Η πρόσβαση στο πρόγραμμα Computer Setup μπορεί να γίνει μόνο με ενεργοποίηση του υπολογιστή ή με επανεκκίνηση του συστήματος. Για πρόσβαση στο μενού των βοηθητικών προγραμμάτων Computer Setup, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

1. Πραγματοποιήστε εκκίνηση ή επανεκκίνηση του υπολογιστή.
2. Μόλις ενεργοποιηθεί ο υπολογιστής, πατήστε το πλήκτρο **F10** μόλις η φωτεινή ένδειξη της οθόνης γίνει πράσινη για να μεταβείτε στο βοηθητικό πρόγραμμα Computer Setup. Εάν χρειαστεί, πατήστε το πλήκτρο **Enter** για να παρακάμψετε την οθόνη τίτλου.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Αν δεν πατήσετε το πλήκτρο **F10** την κατάλληλη στιγμή, τότε θα πρέπει να πραγματοποιήσετε επανεκκίνηση του υπολογιστή και να πατήσετε ξανά το πλήκτρο **F10** μόλις γίνει πράσινη η φωτεινή ένδειξη της οθόνης, για να αποκτήσετε πρόσβαση στο βοηθητικό πρόγραμμα.

3. Η οθόνη του βοηθητικού προγράμματος Computer Setup χωρίζεται σε επικεφαλίδες μενού και ενέργειες.

Στην οθόνη του βοηθητικού προγράμματος Computer Setup εμφανίζονται έξι επικεφαλίδες μενού:


- System Information (Πληροφορίες συστήματος)
- Main (Βασικές)
- Advanced (Για προχωρημένους)
- Boot (Εκκίνηση)
- PC Health (Κατάσταση λειτουργίας του υπολογιστή)
- Exit (Έξοδος)

Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα βέλους για να επιλέξετε την κατάλληλη επικεφαλίδα και έπειτα πατήστε **Enter**. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα βέλους (επάνω και κάτω) για να ορίσετε την επιλογή που θέλετε και, στη συνέχεια, πατήστε **Enter**. Για να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη πατήστε **Esc**.

4. Για να εφαρμόσετε και να αποθηκεύσετε τις αλλαγές, πατήστε το πλήκτρο **F10**.

Εάν έχετε κάνει αλλαγές που δεν θέλετε να εφαρμοστούν, πατήστε το πλήκτρο **F9** για έξοδο χωρίς αποθήκευση.

Για να φορτώσετε τις βελτιστοποιημένες προεπιλεγμένες τιμές, πατήστε το πλήκτρο **F7**.

 **ΠΡΟΣΟΧΗ** ΜΗΝ απενεργοποιείτε τη λειτουργία του υπολογιστή όσο η μνήμη ROM αποθηκεύει τις αλλαγές στο βοηθητικό πρόγραμμα Computer Setup (F10), καθώς μπορεί να καταστραφεί το CMOS. Μπορείτε να απενεργοποιήσετε τον υπολογιστή σας με ασφάλεια μόνο μετά την έξοδό σας από την οθόνη F10 Setup.

## Πίνακας 1-1 Βασικό μενού του βοηθητικού προγράμματος Computer Setup (F10)


Επικεφαλίδα	Πίνακας
System Information (Πληροφορίες συστήματος)	<a href="#">Πίνακας 1-2 Computer Setup — Πληροφορίες συστήματος στη σελίδα 4</a>
Main (Βασικές)	<a href="#">Πίνακας 1-3 Computer Setup — Βασικές επιλογές στη σελίδα 5</a>
Advanced (Για προχωρημένους)	<a href="#">Πίνακας 1-4 Computer Setup — Για προχωρημένους στη σελίδα 7</a>
Boot (Εκκίνηση)	<a href="#">Πίνακας 1-5 Computer Setup — Εκκίνηση στη σελίδα 9</a>



**Πίνακας 1-1 Βασικό μενού του βοηθητικού προγράμματος Computer Setup (F10) (συνέχεια)**

<b>PC Health (Κατάσταση λειτουργίας του υπολογιστή)</b>	<a href="#">Πίνακας 1-6 Computer Setup — Κατάσταση λειτουργίας υπολογιστή στη σελίδα 11</a>
<b>Exit (Έξοδος)</b>	<a href="#">Computer Setup — Έξοδος στη σελίδα 12</a>


# Computer Setup — Πληροφορίες συστήματος

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Η υποστήριξη για συγκεκριμένες επιλογές του Computer Setup ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με τη διαμόρφωση του υλικού στο σύστημα.

**Πίνακας 1-2 Computer Setup — Πληροφορίες συστήματος**

Επιλογή	Περιγραφή
<b>Product Name</b> (Όνομα προϊόντος)	(μόνο για προβολή)
<b>SKU Number</b> (Αριθμός SKU)	(μόνο για προβολή)
<b>Processor Type</b> (Τύπος επεξεργαστή)	(μόνο για προβολή)
<b>Processor Speed</b> (Ταχύτητα επεξεργαστή)	(μόνο για προβολή)
<b>System ROM</b> (Μνήμη ROM συστήματος)	(μόνο για προβολή)
<b>Cache Size</b> (Μέγεθος μνήμης cache)	(μόνο για προβολή)
<b>Memory Size</b> (Μέγεθος μνήμης)	(μόνο για προβολή)
<b>Integrated MAC</b> (Ενσωματωμένη διεύθυνση MAC)	(μόνο για προβολή)
<b>UUID</b>	(μόνο για προβολή)
<b>System Serial #</b> (Αριθμός σειράς του συστήματος)	(μόνο για προβολή)
<b>Asset Tracking Number</b> (Αριθμός παρακολούθησης πόρου)	(μόνο για προβολή)

# Computer Setup — Βασικές επιλογές

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Η υποστήριξη για συγκεκριμένες επιλογές του Computer Setup ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με τη διαμόρφωση του υλικού στο σύστημα.

**Πίνακας 1-3 Computer Setup — Βασικές επιλογές**

Επιλογή	Περιγραφή
<b>Date (mm:dd:yy)</b> [Ημερομηνία (μμ:ηη:εε)]	Επιτρέπει τη ρύθμιση της ημερομηνίας του συστήματος.
<b>Time (hh:mm:ss)</b> [Ωρα (ωω:λλ:δδ)]	Επιτρέπει τη ρύθμιση της ώρας του συστήματος.
<b>SATA Port 1</b> (Θύρα SATA 1)	Σας επιτρέπει για το καθένα:
<b>SATA Port 2</b> (Θύρα SATA 2)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Να εκτελείτε αυτόματο έλεγχο της μονάδας σκληρού δίσκου για το επιλεγμένο κανάλι:<ul style="list-style-type: none"><li>◦ SMART Status Check (Έλεγχος κατάστασης SMART)</li><li>◦ HDD Short Self-Test (Σύντομος αυτόματος έλεγχος μονάδας σκληρού δίσκου)</li><li>◦ HDD Extended Self-Test (Εκτεταμένος αυτόματος έλεγχος μονάδας σκληρού δίσκου)</li></ul></li></ul>
<b>SATA Port 3</b> (Θύρα SATA 3)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Να πραγματοποιείτε αυτόματη ανίχνευση μεγέθους και κεφαλής της μονάδας σκληρού δίσκου</li></ul>
<b>SATA Port 4</b> (Θύρα SATA 4)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Να ορίζετε τη μονάδα IDE στο επιλεγμένο κανάλι σε:<ul style="list-style-type: none"><li>◦ None (Καμία)</li><li>◦ Auto (Αυτόματο)</li></ul></li><li>• Να ορίζετε τη λειτουργία πρόσβασης στο επιλεγμένο κανάλι σε:<ul style="list-style-type: none"><li>◦ Large (Μεγάλο)</li><li>◦ Auto (Αυτόματο)</li></ul></li><li>• Να προβάλετε:<ul style="list-style-type: none"><li>◦ Firmware (Υλικολογισμικό)</li><li>◦ Capacity (Χωρητικότητα)</li><li>◦ Cylinder (Κύλινδρος)</li><li>◦ Head (Κεφαλή)</li><li>◦ Precomp (Προαντιστάθμιση)</li><li>◦ Landing Zone (Ζώνη επαφής της κεφαλής)</li><li>◦ Sector (Τομέας)</li></ul></li></ul>
<b>Onboard FDC Controller</b> (Ενσωματωμένος ελεγκτής FDC)	Απενεργοποιεί/ενεργοποιεί τον ελεγκτή της μονάδας δισκέτας.
<b>Drive A</b> (Μονάδα A)	Σας επιτρέπει να ορίσετε τη μονάδα A σε: <ul style="list-style-type: none"><li>• None (Καμία)</li><li>• 1.44M, 3,5 in. (1,44M, 3,5 ίντσες).</li></ul>


### Πίνακας 1-3 Computer Setup — Βασικές επιλογές (συνέχεια)

---

<b>Halt On</b> (Διακοπή)	Σας επιτρέπει να ρυθμίσετε τη συμπεριφορά σφαλμάτων POST σε: <ul style="list-style-type: none"><li>• All Errors (Όλα τα σφάλματα)</li><li>• No Errors (Κανένα σφάλμα)</li><li>• All, but Keyboard (Όλα εκτός πληκτρολογίου)</li></ul>
<b>POST Delay</b> (Καθυστέρηση POST)	Σας επιτρέπει να ρυθμίσετε την καθυστέρηση POST σε: <ul style="list-style-type: none"><li>• 0 seconds (0 δευτερόλεπτα)</li><li>• 5 seconds (5 δευτερόλεπτα)</li><li>• 10 seconds (10 δευτερόλεπτα)</li><li>• 15 seconds (15 δευτερόλεπτα)</li><li>• 30 seconds (30 δευτερόλεπτα)</li></ul>

---

# Computer Setup — Για προχωρημένους

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Η υποστήριξη για συγκεκριμένες επιλογές του Computer Setup ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με τη διαμόρφωση του υλικού στο σύστημα.


**Πίνακας 1-4 Computer Setup — Για προχωρημένους**

Επιλογή	Περιγραφή
<b>Execute Disable Bit</b> (Εκτέλεση bit απενεργοποίησης)	Απενεργοποιεί/ενεργοποιεί τη λειτουργία DEP υλικού.
<b>MAX DVMT Allocation</b> (Εκχώρηση MAX DVMT)	Ορίζετε το μέγεθος της μνήμης DVMT/συστήματος που θα εκχωρηθεί για μνήμη βίντεο: <ul style="list-style-type: none"><li>• 128MB</li><li>• 256MB</li><li>• 384MB</li></ul>
<b>Init Display First</b> (Προετοιμασία οθόνης πρώτα)  (ρύθμιση VGA)	Σας επιτρέπει να επιλέξετε τη βασική συσκευή οθόνης: <ul style="list-style-type: none"><li>• PCI Slot (υποδοχή PCI)</li><li>• OnChipVGA</li><li>• PCIEx</li></ul>
<b>Onboard HD Audio</b> (Ενσωματωμένο HD Audio)	Απενεργοποιεί/ενεργοποιεί το ενσωματωμένο HD audio.
<b>OnChip USB Controller</b> (Ελεγκτής USB OnChip)	Απενεργοποιεί/ενεργοποιεί τον ελεγκτή USB.
<b>USB Legacy Support</b> (Υποστήριξη πρόσθετων USB)	Απενεργοποιεί/ενεργοποιεί τη λειτουργία υποστήριξης πρόσθετων USB (πληκτρολόγιο USB, ποντίκι USB και συσκευές μέσω USB flash).
<b>Onboard LAN</b> (Ενσωματωμένο δίκτυο LAN)	Ενεργοποιεί/απενεργοποιεί τον ενσωματωμένο ελεγκτή LAN.
<b>Onboard LAN Boot ROM</b> (Ενσωματωμένη μνήμη ROM εκκίνησης LAN)	Απενεργοποιεί/ενεργοποιεί τη μνήμη ROM εκκίνησης στο ενσωματωμένο chip LAN.
<b>Onboard Serial Port 1</b> (Ενσωματωμένη σειριακή θύρα 1)	Σας επιτρέπει να επιλέξετε μια ρύθμιση για την ενσωματωμένη σειριακή θύρα: <ul style="list-style-type: none"><li>• Disabled (Απενεργοποίηση)</li></ul>
<b>Onboard Serial Port 2</b> (Ενσωματωμένη σειριακή θύρα 2)	<ul style="list-style-type: none"><li>• 3F8/IRQ4</li><li>• 2F8/IRQ3</li><li>• 3E8/IRQ4</li><li>• 2E8/IRQ3</li></ul>
<b>Onboard Parallel Port</b> (Ενσωματωμένη παράλληλη θύρα)	Σας επιτρέπει να επιλέξετε μια ρύθμιση για την ενσωματωμένη παράλληλη θύρα: <ul style="list-style-type: none"><li>• Disabled (Απενεργοποίηση)</li><li>• 378/IRQ7</li><li>• 278/IRQ5</li><li>• 3BC/IRQ7</li></ul>

#### Πίνακας 1-4 Computer Setup — Για προχωρημένους (συνέχεια)

<b>Parallel Port Mode</b> (Λειτουργία παράλληλης θύρας)	Σας επιτρέπει να επιλέξετε τη λειτουργία παράλληλης θύρας: <ul style="list-style-type: none"><li>• SPP</li><li>• EPP</li><li>• ECP</li><li>• ECP+EPP</li><li>• Normal (Κανονική)</li></ul>
<b>After AC Power Loss</b> (Μετά από διακοπή ρεύματος)	Σας επιτρέπει να επιλέξετε τη συμπεριφορά του συστήματος μετά από διακοπή ρεύματος: <ul style="list-style-type: none"><li>• On (Ενεργοποίηση)</li><li>• Off (Απενεργοποίηση)</li><li>• Last State (Τελευταία κατάσταση)</li></ul>
<b>Wake on PCI Device from S5</b> (Ενεργοποίηση σε συσκευή PCI από S5)	Απενεργοποιεί/ενεργοποιεί αφύπνιση από S5 μέσω συσκευής PCI.
<b>RTC Alarm Resume</b> (Επαναφορά ειδοποίησης RTC)	Απενεργοποιεί/ενεργοποιεί την ειδοποίηση RTC (ρολόι πραγματικού χρόνου).
<b>Date (of Month)</b> [Ημερομηνία (του μήνα)].	Εάν η επιλογή "RTC Alarm Resume" είναι ενεργοποιημένη, σας επιτρέπει να επιλέξετε την ημέρα του μήνα για την επαναφορά της ειδοποίησης RTC. (Ρυθμίστε το στο 0 για κάθε μέρα.)
<b>Resume Time</b> (hh:mm:ss) [Χρόνος επαναφοράς (ω.λλ.δδ)]	Εάν η επιλογή "RTC Alarm Resume" είναι ενεργοποιημένη, σας επιτρέπει να επιλέξετε τι ώρα θα επανέλθει η ειδοποίηση RTC.

# Computer Setup — Εκκίνηση

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Η υποστήριξη για συγκεκριμένες επιλογές του Computer Setup ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με τη διαμόρφωση του υλικού στο σύστημα.

**Πίνακας 1-5 Computer Setup — Εκκίνηση**


Επιλογή	Περιγραφή
<b>Device Boot Disabling</b> (Απενεργοποίηση εκκίνησης συσκευής)	Επιτρέπει την απενεργοποίηση ομάδων συσκευών με δυνατότητα εκκίνησης. Επιλογές: <ul style="list-style-type: none"><li>• None (Καμία)</li><li>• USB</li><li>• Internal ODD (Εσωτερικό ODD)</li><li>• Internal FDD (Εσωτερικό FDD)</li><li>• USB + ODD + FDD</li></ul>
<b>F9 Boot Menu</b> (Μενού εκκίνησης F9)	Απενεργοποιεί/ενεργοποιεί το μενού εκκίνησης F9.
<b>F10 Setup Prompting</b> (Προτροπή ρυθμίσεων F10)	Απενεργοποιεί/ενεργοποιεί την προτροπή F10 που εμφανίζεται στην οθόνη
<b>F11 Recovery Prompting</b> (Προτροπή αποκατάστασης F11)	Απενεργοποιεί/ενεργοποιεί την προτροπή F11 που εμφανίζεται στην οθόνη
<b>F12 Boot from LAN Prompting</b> (Προτροπή F12 εκκίνησης από LAN)	Απενεργοποιεί/ενεργοποιεί την προτροπή F12 που εμφανίζεται στην οθόνη
<b>Removable Device Boot Seq.</b> (Ακολουθία εκκίνησης αφαιρούμενων συσκευών)	Σας επιτρέπει να ορίσετε τη σειρά εκκίνησης των συνδεδεμένων αφαιρούμενων συσκευών (όπως δισκέτες ή μονάδες δισκέτας USB). Η πρώτη κατά σειρά μονάδα έχει προτεραιότητα και αναγνωρίζεται ως μονάδα A.
<b>Hard Disk Boot Priority</b> (Προτεραιότητα εκκίνησης σκληρών δίσκων)	Σας επιτρέπει να προσδιορίσετε τη σειρά εκκίνησης των συνδεδεμένων συσκευών σκληρού δίσκου (όπως USB HDD αποθήκευσης, USB2 Drive Key ή συσκευή μέσω USB flash ). Η πρώτη μονάδα σκληρού δίσκου στην κατάταξη θα έχει προτεραιότητα στη σειρά εκκίνησης και θα αναγνωριστεί ως μονάδα δίσκου C (εάν υπάρχει συνδεδεμένη συσκευή).
<b>Optical Drive Boot Seq.</b> (Ακολουθία εκκίνησης από μονάδα οπτικού δίσκου)	Σας επιτρέπει να ορίσετε τη σειρά κατά την οποία ελέγχονται οι συνδεδεμένες μονάδες οπτικού δίσκου (συμπεριλαμβανομένων των μονάδων οπτικού δίσκου με σύνδεση USB) για αντίγραφο λειτουργικού συστήματος με δυνατότητα εκκίνησης.
<b>Network Boot Seq.</b> (Ακολουθία εκκίνησης από δίκτυο)	Σας επιτρέπει να ορίσετε τη σειρά κατά την οποία ελέγχονται οι συσκευές δικτύου (συμπεριλαμβανομένων των καρτών UP NIC) για αντίγραφο λειτουργικού συστήματος με δυνατότητα εκκίνησης.
<b>First Boot Device</b> (Πρώτη συσκευή εκκίνησης)	Σας επιτρέπει να ορίσετε ποια συσκευή θα εκκινηθεί πρώτη, δεύτερη, τρίτη και τέταρτη ή να απενεργοποιήσετε οποιαδήποτε από τις τέσσερις: <ul style="list-style-type: none"><li>• Removable (Αφαιρούμενη)</li></ul>
<b>Second Boot Device</b> (Δεύτερη συσκευή εκκίνησης)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Hard Disk (Σκληρός δίσκος)</li><li>• CDROM</li></ul>
<b>Third Boot Device</b> (Τρίτη συσκευή εκκίνησης)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Network (Δίκτυο)</li><li>• Disabled (Απενεργοποίηση)</li></ul>
<b>Fourth Boot Device</b> (Τέταρτη συσκευή εκκίνησης)	<b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ</b> Οι αντιστοιχίσεις γραμμάτων του MS-DOS ενδέχεται να μην ισχύουν μετά την εκκίνηση ενός λειτουργικού συστήματος που δεν βασίζεται στο MS-DOS.

### Πίνακας 1-5 Computer Setup — Εκκίνηση (συνέχεια)

<b>Set Supervisor Password (Ορισμός κωδικού πρόσβασης υπευθύνου)</b>	Σας επιτρέπει να ορίσετε κωδικό για να ελέγχετε την πρόσβαση στο βοηθητικό πρόγραμμα Computer Setup.
<b>Set User Password (Ορισμός κωδικού πρόσβασης χρήστη)</b>	Σας επιτρέπει να ορίσετε κωδικό για να ελέγχετε την πρόσβαση στον υπολογιστή. (Θα πρέπει να έχει οριστεί κωδικός υπευθύνου για να οριστεί ο κωδικός χρήστη.)
<b>Security Option (Επιλογή ασφάλειας)</b>	Σας επιτρέπει να ορίσετε την επιλογή ασφάλειας σε «Setup» ή «System» ώστε να απαιτείται κωδικός πρόσβασης κάθε φορά που γίνεται εκκίνηση του συστήματος ή μόνο όταν πραγματοποιείτε είσοδο στο βοηθητικό πρόγραμμα «Computer Setup».
<b>BIOS Write Protection (Προστασία εγγραφής BIOS)</b>	Ενεργοποιείται/απενεργοποιείται για να αποτρέψει την ενημέρωση του BIOS.




# Computer Setup — Κατάσταση λειτουργίας υπολογιστή

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Η υποστήριξη για συγκεκριμένες επιλογές του Computer Setup ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με τη διαμόρφωση του υλικού στο σύστημα.

**Πίνακας 1-6 Computer Setup — Κατάσταση λειτουργίας υπολογιστή**

Επιλογή	Περιγραφή
<b>System Fan Fail Check</b> (Έλεγχος για βλάβη του ανεμιστήρα του συστήματος)	Απενεργοποιεί/ενεργοποιεί τον εντοπισμό του ανεμιστήρα του συστήματος κατά τη διάρκεια του POST.
<b>Smart Fan Function</b> (Έξυπνη λειτουργία ανεμιστήρα)	Απενεργοποιεί/ενεργοποιεί την έξυπνη λειτουργία ανεμιστήρα.
<b>Current CPU Temperature</b> (Τρέχουσα θερμοκρασία CPU)	(μόνο για προβολή)
<b>Current System Temperature</b> (Τρέχουσα θερμοκρασία συστήματος)	(μόνο για προβολή)
<b>Current CPU Fan Speed</b> (Τρέχουσα ταχύτητα ανεμιστήρα CPU)	(μόνο για προβολή)
<b>Current System Fan Speed</b> (Τρέχουσα ταχύτητα ανεμιστήρα συστήματος)	(μόνο για προβολή)
<b>Vcore</b>	(μόνο για προβολή)
<b>12V</b>	(μόνο για προβολή)
<b>5V</b>	(μόνο για προβολή)
<b>VBAT (V)</b>	(μόνο για προβολή)
<b>5VSB (V)</b>	(μόνο για προβολή)

## Computer Setup — Έξοδος

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Η υποστήριξη για συγκεκριμένες επιλογές του Computer Setup ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με τη διαμόρφωση του υλικού στο σύστημα.

Επιλογή	Περιγραφή
Save & Exit Setup (Αποθήκευση και έξοδος από το Setup)	Αποθηκεύει τα δεδομένα στη μνήμη CMOS πριν από την έξοδο.
Exit Without Saving (Έξοδος χωρίς αποθήκευση)	Καταργεί όλες τις τροποποιήσεις και πραγματοποιεί έξοδο.
Load Optimized Defaults (Φόρτωση βελτιστοποιημένων προεπιλεγμένων ρυθμίσεων)	Φορτώνει τις βελτιστοποιημένες προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.

---

## 2 Επαναφορά των ρυθμίσεων διαμόρφωσης

Προκειμένου να επαναφέρετε τις ρυθμίσεις διαμόρφωσης που έχουν οριστεί στο βοηθητικό πρόγραμμα Computer Setup (F10) θα πρέπει να έχετε δημιουργήσει πρώτα αντίγραφο ασφαλείας των ρυθμίσεων πριν να απαιτηθεί επαναφορά.

Το βοηθητικό πρόγραμμα αποθήκευσης/φόρτωσης “CMOS Save/Load” βρίσκεται στη διεύθυνση <http://www.hp.com> στις Λήψεις λογισμικού & προγραμμάτων οδήγησης για το συγκεκριμένο μοντέλο σας. Πραγματοποιήστε λήψη των αρχείων υλικολογισμικού σε ένα φάκελο σε αφαιρούμενο μέσο αποθήκευσης. Προτείνεται να αποθηκεύετε οποιοσδήποτε αλλαγές των ρυθμίσεων διαμόρφωσης του υπολογιστή σε δισκέτα, συσκευή μέσω USB flash ή συσκευή παρόμοια με μονάδα δισκέτας (συσκευή αποθήκευσης ρυθμισμένη έτσι ώστε να εξομοιώνει τις λειτουργίες μιας μονάδας δισκέτας) και να αποθηκεύσετε τη δισκέτα ή τη μονάδα για πιθανή μελλοντική χρήση.

## Δημιουργία αντιγράφου ασφαλείας του CMOS

1. Βεβαιωθείτε ότι ο υπολογιστής από τον οποίο δημιουργείτε αντίγραφο ασφαλείας είναι ενεργοποιημένος. Συνδέστε το αφαιρούμενο μέσο αποθήκευσης στον υπολογιστή.
2. Κάνετε εκκίνηση σε DOS.
3. Πληκτρολογήστε `N:\folder\BIOS.exe SAVE:ABC001.DAT` (όπου N είναι το γράμμα μονάδας της αφαιρούμενης συσκευής αποθήκευσης) για να αποθηκεύσετε τη ρύθμιση CMOS στην αφαιρούμενη συσκευή αποθήκευσης.

## Επαναφορά του CMOS

1. Βεβαιωθείτε ότι ο υπολογιστής προορισμού είναι ενεργοποιημένος. Συνδέστε το αφαιρούμενο μέσο αποθήκευσης στον υπολογιστή προορισμού.
2. Κάνετε εκκίνηση σε DOS.
3. Πληκτρολογήστε `N:\folder\BIOS.exe LOAD:ABC001.DAT` (όπου N είναι το γράμμα μονάδας της αφαιρούμενης συσκευής αποθήκευσης) για να φορτώσετε τη ρύθμιση CMOS στο σύστημα προορισμού.