

Οδηγός βοηθητικού προγράμματος Computer Setup (F10)

Επιτραπέζιοι υπολογιστές ΗΡ Compaq για επιχειρήσεις

Κωδικός εγγράφου: 331599-151

Ιούνιος 2003

Αυτός ο οδηγός παρέχει οδηγίες για τη χρήση του βοηθητικού προγράμματος Computer Setup. Το εργαλείο αυτό χρησιμοποιείται για την εκ νέου διαμόρφωση και την τροποποίηση των επιλεγμένων ρυθμίσεων κατά την εγκατάσταση νέου υλικού ή για σκοπούς συντήρησης. © 2003 Hewlett-Packard Company © 2003 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Η ονομασίες ΗΡ, Hewlett Packard και το λογότυπο Hewlett-Packard είναι εμπορικά σήματα της Hewlett-Packard Company στις Η.Π.Α. και σε άλλες χώρες.

Η ονομασία Compaq, το λογότυπο Compaq, και η ονομασία iPAQ είναι εμπορικά σήματα της Hewlett-Packard Development Company, L.P. στις Η.Π.Α. και σε άλλες χώρες.

Οι ονομασίες Microsoft, MS-DOS, Windows και Windows NT είναι εμπορικά σήματα της Microsoft Corporation στις Η.Π.Α. και σε άλλες χώρες.

Τα σήματα Intel, Pentium, Intel Inside, και Celeron αποτελούν εμπορικά σήματα της Intel Corporation στις Ηνωμένες πολιτείες και σε άλλες χώρες.

Οι ονομασίες Adobe, Acrobat και Acrobat Reader είναι εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα της Adobe Systems Incorporated.

Όλες οι άλλες ονομασίες προϊόντων που αναφέρονται στο παρόν ενδέχεται να αποτελούν εμπορικά σήματα των αντίστοιχων εταιρειών τους.

Η Hewlett-Packard Company δεν θα φέρει ευθύνη για τεχνικά ή συντακτικά σφάλματα ή παραλείψεις που περιέχονται στο παρόν ή για συμπτωματικές ή παρεπόμενες ζημίες σε σχέση με την παροχή, την απόδοση ή τη χρήση του παρόντος υλικού. Οι πληροφορίες αυτού του εγγράφου παρέχονται «ως έχουν» χωρίς εγγύηση οποιασδήποτε μορφής, συμπεριλαμβανομένων, ενδεικτικά, των σιωπηρών εγγυήσεων εμπορευσιμότητας και καταλληλότητας για συγκεκριμένο σκοπό και μπορεί να αλλάζουν χωρίς προειδοποίηση. Οι εγγυήσεις για τα προϊόντα της HP διατυπώνονται στις ρητές δηλώσεις περιορισμένης εγγύησης, οι οποίες συνοδεύουν αυτά τα προϊόντα. Τα περιεχόμενα του παρόντος δεν πρέπει να εκληφθούν ως πρόσθετη εγγύηση.

Το παρόν έγγραφο περιέχει πληροφορίες ιδιοκτησίας, οι οποίες προστατεύονται από τους νόμους περί πνευματικής ιδιοκτησίας. Δεν επιτρέπεται η αντιγραφή, η αναπαραγωγή ή η μετάφραση σε άλλη γλώσσα του παρόντος εγγράφου, χωρίς προηγούμενη έγγραφη συγκατάθεση από την Hewlett-Packard Company.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Το κείμενο που φέρει αυτήν την ένδειξη υποδηλώνει ότι η μη τήρηση των οδηγιών μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα τραυματισμό ή θάνατο.



ΠΡΟΣΟΧΗ: Αυτή η ένδειξη δηλώνει ότι αν δεν τηρηθούν οι συγκεκριμένες οδηγίες, μπορεί να προκληθεί βλάβη στον εξοπλισμό ή απώλεια δεδομένων.

Οδηγός βοηθητικού προγράμματος Computer Setup (F10)

Επιτραπέζιοι υπολογιστές ΗΡ Compaq για επιχειρήσεις Πρώτη Έκδοση (Ιούνιος 2003)

Κωδικός εγγράφου: 331599-151

Περιεχόμενα

Βοηθητικό πρόγραμμα Computer Setup (F10)

Βοηθητικό πρόγραμμα Computer Setup (F10)

Βοηθητικό πρόγραμμα Computer Setup (F10)

Χρησιμοποιήστε το βοηθητικό πρόγραμμα Computer Setup (F10) για τα εξής:

- Τροποποίηση προεπιλεγμένων εργοστασιακών ρυθμίσεων.
- Ορισμός της ημερομηνίας και της ώρας του συστήματος.
- Ορισμός, προβολή, τροποποίηση ή επαλήθευση της διαμόρφωσης του συστήματος, συμπεριλαμβανομένων ρυθμίσεων για τον επεξεργαστή, τα γραφικά, τη μνήμη, τον ήχο, την αποθήκευση, τις επικοινωνίες και τις συσκευές εξόδου.
- Τροποποίηση της σειράς εκκίνησης των συσκευών με δυνατότητα εκκίνησης, όπως σκληροί δίσκοι, μονάδες δισκέτας ή μονάδες οπτικών δίσκων.
- Διαμόρφωση της προτεραιότητας εκκίνησης των ελεγκτών IDE σκληρού δίσκου.
- Ενεργοποίηση του μηνύματος για εισαγωγή κωδικού εκκίνησης κατά τις επανεκκινήσεις του συστήματος (εκκινήσεις χωρίς προθέρμανση) και κατά την κανονική εκκίνηση.
- Ορισμό κωδικού ρυθμίσεων που ελέγχει την πρόσβαση στο βοηθητικό πρόγραμμα Computer Setup (F10) και τις ρυθμίσεις, οι οποίες περιγράφονται στην ενότητα αυτήν.

Χρήση του βοηθητικού προγράμματος Computer Setup (F10)

Η πρόσβαση στο Computer Setup είναι δυνατή μόνο κατά την ενεργοποίηση του υπολογιστή ή την επανεκκίνηση του συστήματος. Για πρόσβαση στο μενού του βοηθητικού προγράμματος Computer Setup, εκτελέστε τα παρακάτω βήματα:

- Ενεργοποιήστε ή επανεκκινήστε τον υπολογιστή. Αν βρίσκεστε σε περιβάλλον Windows, πατήστε Start (Έναρξη) > Shut Down (Τερματισμός) > Restart the Computer (Επανεκκίνηση του υπολογιστή).
- Όταν ξεκινάει η εκκίνηση του υπολογιστή, πατήστε το πλήκτρο F10.



Αν δεν προλάβετε να ανοίξετε το Computer Setup κατά τη διάρκεια της εκκίνησης του υπολογιστή, θα πρέπει να τον επανεκκινήσετε για πρόσβαση στο Computer Setup.

- 3. Στο μενού του βοηθητικού προγράμματος Computer Setup εμφανίζονται δέκα επικεφαλίδες.
- 4. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα βέλους (επάνω και κάτω) για να επιλέξετε την κατάλληλη επικεφαλίδα. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα βέλους (επάνω και κάτω) για να ορίσετε την επιλογή που θέλετε και μετά πατήστε το πλήκτρο Enter. Για να επιστρέψετε στο μενού του βοηθητικού προγράμματος Computer Setup, πατήστε το πλήκτρο Esc.
- 5. Για να εφαρμόσετε και να αποθηκεύσετε τις αλλαγές, επιλέξτε "Save Settings and Exit" ("Αποθήκευση ρυθμίσεων και έξοδος").
 - Αν κάνατε αλλαγές που δεν θέλετε να εφαρμοστούν, επιλέξτε "Exit Without Saving" (" Έξοδος χωρίς αποθήκευση").
 - Για να επαναφέρετε τις εργοστασιακές ρυθμίσεις, επιλέξτε "Load Default Settings" ("Φόρτωση προεπιλεγμένων ρυθμίσεων"). Η επιλογή αυτή θα επαναφέρει τις αρχικές εργοστασιακές ρυθμίσεις.



ΠΡΟΣΟΧΗ: ΜΗΝ απενεργοποιείτε τον υπολογιστή σας, ενώ η μνήμη ROM αποθηκεύει τις αλλαγές που κάνατε στο F10 Computer Setup, γιατί έτσι μπορεί να καταστραφεί η CMOS. Μπορείτε να απενεργοποιήσετε με ασφάλεια τον υπολογιστή σας μετά την έξοδό σας από την οθόνη F10 Setup.

Computer Setup

Καμία	Παραθέτει τις εξής πληροφορίες:
	 Αριθμός σειράς Όνομα προϊόντος Τύπος ολοκληρωμένου κυκλώματος Έκδοση BIOS Ημερομηνία έκδοσης BIOS Τύπος επεξεργαστή Ταχύτητα επεξεργαστή Αναγνωριστικό CPU Μέγεθος μνήμης cache L1 και L2 Πληροφορίες μνήμης
System Time (hh/mm/ss) ('Ωρα συστήματος (ωω/λλ/δδ))	Ρυθμίζει την ώρα του συστήματος (μορφή ώρας 24ωρο).
System Date (mm/dd/yyyy) (Ημερομηνία συστήματος (μμ/ηη/εεεε))	Ρυθμίζει την ημερομηνία του συστήματος.
Floppy Drive A (Μονάδα δισκέτας Α)	Υπολογίζει το μέγεθος και τη χωρητικότητα της μονάδας δισκέτας.
	System Time (hh/mm/ss) ('Ωρα συστήματος (ωω/λλ/δδ)) System Date (mm/dd/yyyy) (Ημερομηνία συστήματος (μμ/ηη/εεεε)) Floppy Drive A (Movάδα δισκέτας A)

Επιλογή	Περιγραφή
Primary IDE Master	Ανιχνεύει αυτόματα ποιος σκληρός
(Πρώτος κύριος σκληρός	δίσκος είναι ο πρώτος κύριος σκληρός
δίσκος IDE)	δίσκος.
Primary IDE Slave	Ανιχνεύει αυτόματα ποιος σκληρός
(Πρώτος δευτερεύων	δίσκος είναι ο πρώτος δευτερεύων
σκληρός δίσκος IDE)	σκληρός δίσκος.
Secondary IDE Master	Ανιχνεύει αυτόματα ποιος σκληρός
(Δεύτερος κύριος	δίσκος είναι ο δεύτερος κύριος
σκληρός δίσκος IDE)	σκληρός δίσκος.
Secondary IDE Slave	Ανιχνεύει αυτόματα ποιος σκληρός
(Δεύτερος δευτερεύων	δίσκος είναι ο δεύτερος δευτερεύων
σκληρός δίσκος IDE)	σκληρός δίσκος.
Boot Device Priority (Προτεραιότητα συσκευών εκκίνησης)	Καθορίζει τη σειρἁ εκκίνησης για όλες τις συσκευές.
	Επιλογή Primary IDE Master (Πρώτος κύριος σκληρός δίσκος IDE) Primary IDE Slave (Πρώτος δευτερεύων σκληρός δίσκος IDE) Secondary IDE Master (Δεύτερος κύριος σκληρός δίσκος IDE) Secondary IDE Slave (Δεύτερος δευτερεύων σκληρός δίσκος IDE) Boot Device Priority (Προτεραιότητα συσκευών εκκίνησης)

Επικεφαλίδα	Επιλογή	Περιγραφή
Advanced CMOS Setup (Ρυθμίσεις CMOS για προχωρημένους) (<i>Συνέχεια</i>)	Post Delay Time (in seconds) (Χρόνος καθυστἑρησης ειδοποίησης (σε δευτερόλεπτα))	Ρυθμίζει το χρονικό διάστημα πριν την εμφάνιση του μηνύματος του Setup Utility (F10=Setup) κατά την εκκίνηση του υπολογιστή.
		 Τίποτα: Απενεργοποίηση χρόνου καθυστέρησης ειδοποίησης (Προεπιλογή)
		 5: Χρόνος καθυστέρησης ειδοποίησης 5 δευτερόλεπτα
		 15: Χρόνος καθυστέρησης ειδοποίησης 15 δευτερόλεπτα
		 25: Χρόνος καθυστέρησης ειδοποίησης 25 δευτερόλεπτα
		 35: Χρόνος καθυστέρησης ειδοποίησης 35 δευτερόλεπτα
	System Keyboard (Πληκτρολόγιο συστήματος)	Ανιχνεύει αν υπάρχει πληκτρολόγιο κατά την εκκίνηση του υπολογιστή.
		Absent (Απόν): δεν ανιχνεὑτηκε πληκτρολόγιο (Προεπιλογή)
		Present (Παρόν): ανιχνεύτηκε πληκτρολόγιο
Η υποστήριξη για τις με τη συγκεκριμένη δ	επιλογές του Computer Se ιαμόρφωση του υλικού του	tup μπορεί να διαφέρει ανάλογα συστήματός σας.

Computer Setup (Συνέχεια)		
Επικεφαλίδα	Επιλογή	Περιγραφή
Advanced CMOS Setup (Ρυθμίσεις CMOS για προχωρημένους) (Συνέχεια)	APIC ACPI SCI IRQ	Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τις εσωτερικές Ι/Ο ΑΡΙC και τους πίνακες μικροεπεξεργαστών. (Η απενεργοποίηση του ΑΡΙC ACPI SCI IRQ μπορεί να καταστήσει αναγκαία την επανεγκατάσταση του λειτουργικού συστήματος.)
		 Επαβίε (Ενεργοποιήση): πω 20-23 (Προεπιλογή)
		 Disable (Απενεργοποίηση): IRQ 09-11
	Hyper-Threading Technology (Τεχνολογία υπερ-νημάτωσης)	Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί την τεχνολογία Hyper-Threading της Intel. (Το στοιχείο αυτό είναι διαθέσιμο μόνο με τη συνδεόμενη υπομονάδα Intel HTT CPU)
		 Enable (Ενεργοποίηση): ενεργοποιείται η λειτουργία Intel ΗΤΤ (αυτόματη ανίχνευση από το BIOS)
		 Disable (Απενεργοποίηση): απενεργοποιείται η λειτουργία Intel HTT (αυτόματη ανίχνευση από το BIOS)
	Internal Graphic Mode Select (Επιλογή κατάστασης εσωτερικών	Επιλέγει το μέγεθος της μνήμης για τον εσωτερικό προσαρμογέα γραφικών. • 512KB: κοινή χρήση 512KB
	γραφικων)	 1MB: κοινή χρήση 1MB
		 8MB: κοινή χρήση 8MB (Προεπιλογή)

Επικεφαλίδα	Επιλογή	Περιγραφή
Power Management Setup (Ρυθμίσεις διαχείρισης ενέργειας)	ACPI Standby State (Κατάσταση αναμονής ACPI)	Ρυθμίζει την κατάσταση αναμονής ACPI όταν το σύστημα μεταβαίνει σε λειτουργία αναμονής ACPI.
X 1 17 11 "		• S1/POS: Ενεργοποιεί την αναστολή
		 S3/STR: Αναστολή με εγγραφή στη RAM (Προεπιλογή)
	Restore on AC/Power Loss (Епаvафора ог	Ρυθμίζει την κατάσταση μετά από διακοπή τροφοδοσίας.
	διακοπή της τροφοδοσίας)	 Power Off (Απενεργοποίηση): Το σύστημα απενεργοποιείται πάντα (Προεπιλογή)
		 Power On (Ενεργοποίηση): Το σύστημα ενεργοποιείται πάντα
		 Last State (Τελευταία κατάσταση): Το σύστημα επιστρέφει στην τελευταία κατάσταση πριν τη διακοπή της τροφοδοσίας
	Resume On Ring (Επαναφορά σε κλήση)	Απενεργοποιεί τη ρύθμιση «Resume On Ring» μέσω λογισμικού.
		• Disable (Απενεργοποίηση): απενεργοποιείται η ρύθμιση «Ring Resume» (Προεπιλογή)
		• Enable (Ενεργοποίηση): ενεργοποιείται η ρύθμιση «Ring Resume»

Επικεφαλίδα	Επιλογή	Περιγραφή
Power Management Setup (Ρυθμίσεις διαχείρισης ενέργειας) (Συνέχεια)	Resume On LAN (Επαναφορά σε LAN)	Απενεργοποιείται η ρύθμιση «Resume On LAN» μέσω λογισμικού.
		 Disable (Απενεργοποίηση): απενεργοποιείται η ρύθμιση «LAN Resume»
		• Enable (Ενεργοποίηση): ενεργοποιείται η ρύθμιση «LAN Resume» (Προεπιλογή)
	Resume On PME (Επαναφορά σε PME)	Απενεργοποιείται η ρύθμιση «Resume On PME» μέσω λογισμικού.
		 Disable (Απενεργοποίηση): απενεργοποιείται η ρύθμιση «PME Resume»
		• Enable (Ενεργοποίηση): ενεργοποιείται η ρύθμιση «PME Resume» (προεπιλογή)
Peripheral Setup (Ρυθμίσεις περιφερειακών)	OnBoard LAN (Ενσωματωμένο τοπικό δίκτυο)	Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί το ενσωματωμένο τοπικό δίκτυο.
		 Disable (Απενεργοποίηση): ενσωματωμένο τοπικό δίκτυο απενεργοποιημένο
		 Enable (Ενεργοποίηση): ενσωματωμένο τοπικό δίκτυο ενεργοποιημένο (Προεπιλογή)

_ . 6.4 15..... ۱.

ا με τη συγκεκριμένη διαμόρφωση του υλικού του συστήματός σας.

Επικεφαλίδα	Επιλογή	Περιγραφή
Peripheral Setup ((Ρυθμίσεις Ι περιφερειακών) ε	OnBoard LAN Chip Boot ROM (Μνήμη ROM εκκίνησης ολοκληρωμένου	Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τη μνήμη εκκίνησης ολοκληρωμένου κυκλώματος του ενσωματωμένου τοπικού δικτύου.
(Συνεχίζεται)	κυκλώματος του ενσωματωμένου τοπικού δικτύου)	 Disable (Απενεργοποίηση): μνήμη ROM εκκίνησης ολοκληρωμένου κυκλώματος του ενσωματωμένου τοπικού δικτύου απενεργοποιημένη
		 Enable (Ενεργοποίηση): μνήμη ROM εκκίνησης ολοκληρωμένου κυκλώματος του ενσωματωμένου τοπικού δικτύου ενεργοποιημένη (Προεπιλογή)
	Init. Graphics Adapter Priority (Προτεραιότητα εκκίνησης προσαρμογἑα γραφικών)	Ρυθμίζει την προτεραιότητα του προσαρμογέα γραφικών (το NR138 GE/GV έχει διαφορετικές επιλογές)
		• NR138 GE
		AGP/Int-VGA
		• AGP/PCI (Προεπιλογή)
		PCI/Int-VGA
		• NR138 GV
		• PCI/Int-VGA (Προεπιλογή)
USB Con (Ελεγκτής	USB Controller (Ελεγκτής USB)	Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τον ελεγκτή USB.
		 Disable (Απενεργοποίηση): Ελεγκτής USB απενεργοποιημένος
		 Enable (Ενεργοποίηση): Ελεγκτής USB ενεργοποιημένος (Προεπιλογή)

Επικεφαλίδα	Επιλογή	Περιγραφή
Peripheral Setup (Ρυθμίσεις περιφερειακών) (Συνεχίζεται)	USB 1.1 Device Legacy Support (Υποστήριξη του προτύπου συσκευής USB 1.1)	Ρυθμίζει την υποστήριξη του προτύπου συσκευής USB 1.1 σε λειτουργία DOS.
		 Disable (Απενεργοποίηση): Υποστήριξη του προτύπου συσκευήα USB 1.1 απενεργοποιημένη
		 Νο Mice (Χωρίς ποντίκι): Δεν υποστηρίζεται ποντίκι
		 All Device ('Ολες οι συσκευές): Υποστηρίζονται όλες οι συσκευές
	OnBoard Serial Port (Ενσωματωμένη σειριακή θύρα)	Ορίζει τις ρυθμίσεις της ενσωματωμένης σειριακής θύρας Α
		• Αυτόματο (Προεπιλογή)
		 Απενεργοποίηση
		• 3F8/COM1
		• 2F8/COM2
		• 3E8/COM3
		• 2E8/COM4
	OnBoard Parallel Port (Ενσωματωμένη παράλληλη θύρα)	Ορίζει τις ρυθμίσεις της ενσωματωμένης παράλληλης θύρας
		 Αυτόματο (Προεπιλογή)
		 Απενεργοποίηση
		• 378
		• 278
Hardware Monitor (Παρακολούθηση υλικού)	CPU Warning Temperature (Θερμοκρασία προειδοποίησης CPU)	Σας προειδοποιεί όταν η θερμοκρασία της CPU υπερβεί τους 85 °C/185 °F.

Επικεφαλίδα	Επιλογή	Περιγραφή
Hardware Monitor (Παρακολούθηση υλικού) (Συνέχεια)	CPU Shutdown Temperature (Θερμοκρασία τερματισμού CPU)	Το σύστημα απενεργοποιείται όταν η θερμοκρασία της CPU υπερβεί τους 90 °C/194 °F.
	System Warning Temperature (Θερμοκρασία προειδοποίησης συστήματος)	Σας προειδοποιεί όταν η θερμοκρασία του συστήματος υπερβεί τους 60 °C/140 °F.
	System Shutdown Temperature (Θερμοκρασία τερματισμού συστήματος)	Το σύστημα απενεργοποιείται όταν η θερμοκρασία του συστήματος υπερβεί τους 65 °C/149 °F.
	CPU Temperature (Өгрµокраσіа CPU)	Ανιχνεύει την τρέχουσα θερμοκρασία της CPU
	System Temperature (Θερμοκρασία συστήματος)	Ανιχνεύει την τρέχουσα θερμοκρασία του συστήματος
	CPU FAN Speed (Ταχύτητα ανεμιστήρα CPU)	Ανιχνεύει την ταχύτητα του ανεμιστήρα της CPU
	Chassis FAN Speed (Ταχύτητα ανεμιστήρα πλαισίου)	Ανιχνεύει την τρέχουσα ταχύτητα ανεμιστήρα του πλαισίου
	CPU VID	Ανιχνεύει την τρέχουσα τάση της CPU
	Vccp	Ανιχνεύει την τρέχουσα τάση Vccp

Επικεφαλίδα	Επιλογή	Περιγραφή
Hardware Monitor (Παρακολούθηση υλικού) (Συνέχεια)	+1,5 V	Ανιχνεύει την τρέχουσα τροφοδοσία ΑΤΧ +1,5 V
	+2,5 V	Ανιχνεύει την τρέχουσα τροφοδοσία ΑΤΧ +2,5 V
	+3,3 V	Ανιχνεύει την τρέχουσα τροφοδοσία ΑΤΧ +3,3 V
	+5,0 V	Ανιχνεύει την τρέχουσα τροφοδοσία ΑΤΧ +5,0 V
	+12,0 V	Ανιχνεύει την τρέχουσα τροφοδοσία ΑΤΧ +12,0 V
	HVcc (+3,3 VSB)	Ανιχνεύει την τρέχουσα τάση ΗVcc
Password Options (Επιλογές κωδικού πρόσβασης)	Change Supervisor Password (Αλλαγή κωδικού πρόσβασης υπευθύνου)	Σας επιτρέπει να ορίσετε και να αλλάξετε τον κωδικό πρόσβασης του υπευθύνου
	Password Status (Κατάσταση κωδικού πρόσβασης)	Εμφανίζει την κατάσταση του κωδικού πρόσβασης
	Password Check (Ἐλεγχος κωδικοὐ πρόσβασης)	Σας επιτρέπει να ρυθμίσετε έλεγχο κωδικού πρόσβασης όταν ρυθμίζεται κωδικός πρόσβασης υπευθύνου
		 Setup (Ρύθμιση): Το μήνυμα εισαγωγής κωδικού εμφανίζεται ενώ εκτελείται το BIOS
		 Always (Πάντα): Ο κωδικός πρόσβασης ελέγχεται κάθε φορά που εκκινείται το σύστημα (Προεπιλογή)

Επικεφαλίδα	Επιλογή	Περιγραφή
Load Default Settings (Φόρτωση προεπιλεγμένων ρυθμίσεων)	Καμία	Φορτώνει τις βέλτιστες προεπιλεγμένες τιμές για όλες τις επιλογές των ρυθμίσεων
Save Settings and Exit (Αποθήκευση ρυθμίσεων και έξοδος)	Καμία	Αποθηκεύει τις αλλαγές και κλείνει το Computer setup.
Exit Without Savings (Έξοδος χωρίς αποθήκευση)	Καμία	Σας επιτρέπει να κλείσετε το Computer setup χωρίς να αποθηκεύσετε τις αλλαγές σας
Η υποστήριξη για τις με τη συγκεκριμένη δι	επιλογές του Compu αμόρφωση του υλικα	ter Setup μπορεί να διαφέρει ανάλογα ού του συστήματός σας.