

מדריך לכלי העזר Computer Setup (הגדרות המחשב) (F10)

מחשבים עסקיים



© Copyright 2004–2007 Hewlett-Packard Development Company, L.P..
המידע הכלול בהזאת נתן לשינויים ללא הודעה מראשת.

Windows Vista ו-Windows Microsoft, Windows סימנים מסחריים או סימנים מסחריים רשומים של Microsoft Corporation בארה"ב ו/או במדינות/אזורים אחרים.

כרכי האחוריות הייחודיים החקים על מוצרים ושירותים של HP מפורטים במפורש בהצהרות האחוריות הנפות לאוטם מוצרים ושרותים. אין להබן מתוך הכתוב לעיל כי תחול על המוצר אחריות נוספת כלשהי. חברת HP לא תישא בכל אחריות שהיא לשגיאות טכניות או לשגיאות ערכיה או להשלכות בסמך זה.

מסמך זה מכיל נתונים בעלות המועוגנים בזכויות יוצרים. אין להעתיק, לשכפל או לתרגם לשפה אחרת חלקיים כלשהם מסמך זה ללא אישור Hewlett Packard מחשב ובסכתב מהחברת.

מדריך לכלי העזר Computer Setup (הגדרת המחשב) (F10)

מחשבים עסק"ם

מהדורה ראשונה (מאי 2004)

מהדורה שנייה (ספטמבר 2004)

מהדורה שלישיית (מאי 2005)

מהדורה רביעית (נובמבר 2005)

מהדורה חמישית (מאי ???)

מהדורה שישיית (אוגוסט 2006)

מהדורה שביעית (ינואר 2007)

מק"ט מסמך: 361206-BB7

אודות ספר זה

מדריך זה מספק הוראות לשימוש בכלים העזר Computer Setup (הגדרות המחשב). כל זה משמש לשינוי וקביעה מחדש של תכונות הגדרות ברירת המחדל של המחשב בעת התקנת חומרה חדשה ולצרכי תחזוקה.

אזהרה! טקסט המופיע בצורה זו מציין כי אי-AMILI הוראות אלה עלול לגרום לנזק גופני חמוץ, ואף לגורם מוות.



זהירות: טקסט המופיע בצורה זו מציין כי אי-AMILI הוראות אלה עלול לגרום נזק לציפורן, וכן לאובדן נתונים או מידע.



הערה: טקסט המופיע בצורה זו מספק מידע שימושי חשוב.



תוכן העניינים

כלי העזר (Computer Setup) (F10) הגדרות המחשב

1	כלי העזר Computer Setup (הגדרות המחשב) (F10)
2	שימוש בכלי העזר Computer Setup (הגדרות המחשב) (F10)
3	Computer Setup (הגדרות המחשב) – File (קובץ)
4	Computer Setup (הגדרות המחשב) – (אחסון) Storage
7	Computer Setup (הגדרות המחשב) – (בטיחה) Security
9	Computer Setup (הגדרות המחשב) – (צורך חשמל) Power
10	Computer Setup (הגדרות המחשב) – (מתוך) Advanced
14	שחזור הגדרות התצורה

כלי העזר Computer Setup (הגדרות המחשב) (F10)

כלי העזר Computer Setup (הגדרות המחשב) (F10)

השתמש בכלי העזר Computer Setup (הגדרות המחשב) (F10) לביצוע הפעולות הבאות:

- שינוי הגדרות ברירת המחדל של היצן.
- הגדרת תאריך ושעה במערכת.
- הגדרה, הצגה, שינוי או אימוט של תצורת המערכת, לרבות הגדרות עבור מעבד, גרפייה, זיכרון, שמע, אחסון, תקשורת והתקני קלט.
- שינוי סדר האתחול של התקני האתחול, כגון כוננים קשיחים, כונני תקליטונים, כוננים אופטיים או התקני USB flash media.
- הפעלת אתחול מהיר (Quick Boot), שהוא מהיר יותר מאשר אתחול מלא (Full Boot), אך אינו מפעיל את כל בדיקות האבחון המתבצעות במהלך אתחול מלא. תוכל להציג למחשב לבצע את הפעולות הבאות:
 - ביצוע אתחול מהיר תמיד (ברירת מחדל).
 - ביצוע אתחול מלא מדי פעם (כל יום עד כל 30 יום), או
 - ביצוע אתחול מלא תמיד.
- בחירה אם להפעיל או להשבית את הודעות הבדיקה העצמית בשלב האתחול (POST) לשינוי מצב התצוגה של הודעות אלה. ביטול הודעות הבדיקה העצמית גורם לביטול התצוגה של רוב הודעות אלה, כגון: ספירת נפח זיכרון, שם מוצר והודעות טקסט אחרות על מצבים שונים מצבי שגיאה. אם מתרכחת שגיאה במהלך הבדיקה העצמית, השגיאה מוצגת מבלי לתהchsב באופן התצוגה הנוכחי. כדי לעבור באופן יידי במצב של Post Messages Enabled (מצגת הודעות הבדיקה העצמית מופעלת) במהלך הבדיקה העצמית, הקש על מקש כלשהו (פרט לנקודות [F1 עד F12](#)).
- יצירת תווית בעלות, שתוצג עם כל הפעלה או הפעלה מחדש של המחשב.
- הזנת Asset Tag (תוויות נכס) או מספר זיהוי הנכס שהקצתה החברה למחשב זה.
- הפעלת בקשה להזנת סיסמת הפעלה עם הפעלה מחדש של המחשב (אתחולים חמימים), וכן עם הפעלו.
- הגדרת סיסמת הגדרות המבקרת את הגישה לכלי העזר Computer Setup (הגדרות המחשב) (F10) ולהגדירות המתווארות בסעיף זה.
- לאבטחת פונקציונליות O/I משולבת, לרבות יציאות טוריות, יציאות USB או יציאות מקבליות, שמע, או בקר ממושך רשת (NIC) משובץ, כך שלא ניתן יהיה להשתמש בהם כל עוד אינם מאבטחים.
- הפעלה או השבתה של יכולת האתחול מדיה נשלהפת.

- הפעלה או השבתה של יכולת הכתיבה לתקליטון ישן (כשקיים לכך תמייה בחומרה).
- פתרון שגיאות בתצורת המערכת, שהתגלו אך לא תוקנו באופן אוטומטי בזמן הבדיקה העצמית (POST) של המחשב.
- שכפול הגדרות המערכת על-ידי שמירת נתוני התצורה של המערכת לתקליטון ושהזורם במחשב אחד או יותר.
- ביצוע בדיקות עצמאיות בכונן קשיח ATA שמצוין (כאשר אפשרות זו נתמכת על-ידי הcornן).
- הפעלה או השבתה של אבטחת DriveLock (כאשר אפשרות זו נתמכת על-ידי הcornן).

שימוש בכל'י העזר Computer Setup (הגדרות המחשב) (F10)

ניתן לגשת ל-Computer Setup (הגדרות המחשב) רק בעת הפעלת המחשב או הפעלה מחדש של המערכת. כדי לגשת לתפריט כל'י העזר Computer Setup (הגדרות המחשב), בצע את הפעולות הבאות:

- .1 הפעיל את המחשב או הפעל אותו מחדש.

עם הפעלת המחשב, לחץ על מקש F10 כאשר נורית הצג הופכת לירוקה, כדי להיכנס לכל'י העזר Computer Setup (הגדרות המחשב). במקרה הצורך, הקש Enter כדי לעקוף את מסך הפתיחה.

 **הערה:** אם לא הקשת F10 בזמן המתאים, יהיה עליך להפעיל מחדש המחשב ולהקיש שוב F10 כאשר נורית הצג תהפוך לירוקה, כדי לגשת לכל'י העזר.

- .2 בחר בשפה הרצiosa מתחויר הרשימה והקש Enter.

תופיע בחירה בין חמישה כוורות בתפריט של כל'י העזר Computer Setup (הגדרות המחשב): File (קובץ), Storage (אחסון), Security (בטחה) ו-Advanced Power (הפעלה) (מתוךם).

השתמש במקשי החיצים (שמאלה וימינה) לבחירת הקוורת המתאימה. השתמש במקשי החיצים (למעלה ולמטה) לבחירת האפשרות הרצiosa, ולאחר מכן הקש Enter. לחזרה לתפריט Utilities (כל'י העזר של הגדרות המחשב), הקש Esc.

- .3 להחלה השינויים ושמירתם, בחר File (קובץ) < Save Changes and Exit (שמירת שינויים ויציאה).

אם ביצעת שינויים שאין ברצונך להחילם, בחר אפשרות Ignore Changes and Exit (התעלמות משינויים ויציאה).

כדי לאפס את הגדרות הייצן או את הגדרות ברירת המחדל שנשמרו קודם לכן (בדוגמים מסוימים), בחר Apply Defaults and Exit (החלפת ברירות מוחלט ויציאה). אפשרות זו תשחרר את הגדרות ברירת המחדל המקוריות של הייצן.



זהירות: אין לכבות את המחשב בזמן שה-ROM שומר את השינויים שבוצעו בכל'י העזר F10 (הגדרות המחשב) (F10) מאוחר שפעולה זו עשויה לפגום ב-CMOS. ניתן לכבות את המחשב בבטחה רק לאחר יציאה ממשוך F10 Setup.

טבלה 1 כל'י העזר Computer Setup (הגדרות המחשב) (F10)

טבלה	כוורת
טבלה 2 Computer Setup (הגדרות המחשב) – File (קובץ) בעמוד 3	(File (קובץ))
טבלה 3 Computer Setup (הגדרות המחשב) – Storage (אחסון) בעמוד 4	(Storage (אחסון))
טבלה 4 Computer Setup (הגדרות המחשב) – Security (בטחה) בעמוד 7	(Security (בטחה))

טבלה 1 כל העזר Computer Setup (הגדרות המחשב) (F10) (המשך)

טבלה 5 Computer Setup (הגדרות המחשב – Power – ציריכת חשמל) בעמוד 10	Power (צריכת חשמל)
טבלה 6 Computer Setup 6 (הגדרות המחשב - מתקדם) (למשתמשים מתקדמים) בעמוד 10	Advanced (מתקדם)

הגדירות המחשב – File (קובץ) Computer Setup

הערה: תמיינה באפשרויות מסוימות ב-Setup (הגדרות המחשב) משתנה בהתאם לתוכנות החומרה במחשב.



טבלה 2 הגדרות המחשב – File (קובץ) Computer Setup

אפשרות	תיאור
System Information (מידע מערכת)	פירוט: <ul style="list-style-type: none">שם המוצרמספר SKU (בדגמים מסוימים)סוג/מיהירות/דריגת המעבדגודל מטמון (L1/L2/L3) (עבור מעבדים בעלי ליבת כפולה אפשרות זו מופיעה פעמיים)גודל/מיהירות של זיכרון מותקן, מספר עוצשים (יחיד או דואלי) (אם ישים)כתובת MAC משולבת לכרטיסי משך רשת משובץ מופעל (אם ישים)BIOS המערכת (כולל שם משפחה וגרסה)מספר סידורי של המארזמספר נcano להציג של הצהרת זכויות יוצרים.
Set Time and Date (הגדרת תאריך ושעה)	להגדיר תאריך ושעה במערכת.
Flash System ROM (בדגמים מסוימים)	לבחירה בكون שמקיל BIOS חדש.
Replicated Setup (הגדרות משוכפלות)	Save to Removable Media (שמירה במדיה נשלפת) לשמירה של תצורת המערכת, לרבות ה-CMOS, בתיקליטון 1.44-MB מפורט, בהתקן USB flash media או בהתקן דמוי תקליטון (התקן אחסון המוגדר לדמות כונן תקליטונים). Restore from Removable Media לשחזרו תצורת המערכת מתקליטון, מהתקן USB flash media או מהתקן דמוי תקליטון.
Default Setup (הגדרות ברירת מחדל)	Save Current Settings as Default (שמירת הגדרות הנוכחיות כברירת מחדל) לשמירת הגדרות התצורה הנוכחיות של המערכת כברירת מחדל. Restore Factory Settings as Default לשחזרו הגדרות תצורת המערכת של היצמן וביצעתן כברירת המחדל.
Set Defaults and Exit (קביעת ברירות מחדל ויציאה)	להחילה של הגדרות ברירת המחדל שנבחרו כעת ולמחיקת סיסמאות שהוגדרו.

טבלה 2 Computer Setup (הגדרות המחשב) – File (קובץ) (המשר)

leziaha m-Setup (הגדרות המחשב) dla chala o shmera shel shiniyim.	Ignore Changes and Exit (התעלמות משינויים ויציאה)
lezmer shinimim batzurat ha-mekhavt au ba-hadrot brirat ha-mekhal o leziaha m-Setup (הגדרות המחשב).	Save Changes and Exit (שמירת שינויים ויציאה)

טבלה 3 Computer Setup (הגדרות המחשב) – Storage (אחסון)

הערה: תמייה באפשרויות מסוימות ב-Setup (הגדרות המחשב) משתנה בהתאם לתצורת החומרה במחשב.



טבלה 3 Computer Setup (הגדרות המחשב) – Storage (אחסון)

אפשרות	תיאור
Device Configuration (תצורת התקנים)	להציג רשימה של כל התקני האחסון המותקנים הנשלטים על-ידי ה-BIOS. עם בחירה בהתקן, יוצג מידע מפורט אודוטי וכן יוצגו האפשרויות שהוא מציע. להלן האפשרויות שעשוות להופיע.
Diskette Type (סוג תקליטון) (תקליטונים ישנים בלבד)	לziejוי סוג התקליטון בעל נפח האחסון הגבוה ביותר להפעלה מכון התקליטונים. האפשרויות הן 3.5" 1.44 MB ו-5.25" 1.2 MB.
Drive Emulation (הדמיה כונן)	לבחירה בסוג הדמיה כונן להתקן אחסון מסוים. (לדוגמה, ניתן להפוך כונן Zip לכונן BR-ATHOL באמצעות בחירה בהדמיה תקליטון).
Drive Type Emulation Options (אפשרויות הדמיה של סוג כונן)	<p>כונן Zip :ATAPI</p> <p>None (לא) (התיחסות כל "אחר").</p> <p>Diskette (תקליטון) (התיחסות כל כונן תקליטונים).</p> <p>Legacy Diskette (תקליטון ישן): אין אפשרות הדמיה זמינה.</p> <p>CD-ROM (תקליטור): אין אפשרות הדמיה זמינה.</p> <p>ATAPI LS-120 :ATAPI</p> <p>None (לא) (התיחסות כל "אחר").</p> <p>Diskette (תקליטון) (התיחסות כל כונן תקליטונים).</p> <p>Hard Disk (דייסק קשיח)</p> <p>None (לא) (למנוע גישה לנטעני BIOS והשבנת הדיסק כהתקן ATHOL).</p> <p>Hard Disk (דייסק קשיח) (התיחסות כל דיסק קשיח).</p> <p>Multisector Transfers (העברות של סקטוריים מרובים) (ATA disks only) (דייסק ATA בלבד)</p> <p>להגדרת מספר הסקטוריים המועברים בפעולות PIO. האפשרויות (בהתאם ליכולות ההתקן) הן Disabled, 8, 16 (מושבת), DMA 0, DMA 1, DMA 2, DMA 3, Enhanced, Max PIO, PIO 0, PIO 1, PIO 2, PIO 3, PIO 4, PIO 5, PIO 6, PIO 7, PIO 8, PIO 9, PIO 10, PIO 11, PIO 12, PIO 13, PIO 14, PIO 15, Max UDMA 0, UDMA 1, UDMA 2, UDMA 3, UDMA 4, UDMA 5, UDMA 6, UDMA 7, UDMA 8, Ultra DMA 0, Ultra DMA 1, Ultra DMA 2, Ultra DMA 3, Ultra DMA 4, Ultra DMA 5, Ultra DMA 6, Ultra DMA 7, Ultra DMA 8, Ultra DMA 9, Ultra DMA 10, Ultra DMA 11, Ultra DMA 12, Ultra DMA 13, Ultra DMA 14, Ultra DMA 15.</p> <p>Transfer Mode (מצב העברה) (התקני IDE בלבד)</p> <p>lezion matzav ha-ubruth ha-nutnim ha-pa'el. ha-possible (ba-hatam li-yicolot ha-hatkon) ha: 0, Enhanced, Max PIO, PIO 0, PIO 1, PIO 2, PIO 3, PIO 4, PIO 5, PIO 6, PIO 7, PIO 8, PIO 9, PIO 10, PIO 11, PIO 12, PIO 13, PIO 14, PIO 15, Max UDMA 0, UDMA 1, UDMA 2, UDMA 3, UDMA 4, UDMA 5, UDMA 6, UDMA 7, UDMA 8, Ultra DMA 0, Ultra DMA 1, Ultra DMA 2, Ultra DMA 3, Ultra DMA 4, Ultra DMA 5, Ultra DMA 6, Ultra DMA 7, Ultra DMA 8, Ultra DMA 9, Ultra DMA 10, Ultra DMA 11, Ultra DMA 12, Ultra DMA 13, Ultra DMA 14, Ultra DMA 15.</p>

טבלה 3 (הגדירות המחשב – אחסון) Storage Computer Setup (המשך)

(דיסק ATA בלבד) Translation Mode

בחירה במצב התרגום שישמש את התקן. הגדרה זו מאפשרת ל-SOS לשתתף לדיסקים, אשר חולקו למחרצות ואוטומטי במערכות אחרות, ושיקי מאפשרות שימושם גראות ישות וטור של UNIX (דוגמה, SCO UNIX (3.2 גרסה) יזדקקו להם. האפשרויות הן Bit-Shift, LBA Assisted, User (אוטומטי), Automatic (משתמש) ו-Off (כבוי).

הירוט: במצב רגיל אין לשנות את מצב התרגום שנבחר באופן אוטומטי על ידי BIOS. אם מצב התרגום שנבחר אינם מתאימים במצב התרגום שהוא פועל כהדייסק חולק למחרצות ו עבר פירוט, לא ניתן יהיה לגשת לנواتנים שבדייסק.



(פרמטרי תרגום) (דיסק ATA בלבד) Translation Parameters

הערה: תכונה זו מופיעה רק כאשר מצב התרגום User (משתמש) נבחר.



תכונה זו מאפשרת הגדרת פרמטרים (צילינדרים לוגיים, ראשים וסקטוריים לרצועה) שבהם ישמש ה-SOS כדי לתרגם בקשה לקלט/פלט לדיסק (מערכת הפעלה או מישום) למשגים שיובנו על-ידי הכן הקשיח. מספר הצלילמרטים הלוגיים לא עלה על 1024. מספר הראשים לא עלה על 256. מספר הסקטוריים לרצועה לא עלה על 63. שודות אלה יהיו נראים ובולטי נווטים לשני כשר בריצוע הcano יוגדר כ-User (משתמש).

(ערכי בירית מוחלט של IDE/SATA) Default Values IDE/SATA

lezion ערכי בירית המוחלט עבור Multisector Transfers (העברות של סקטוריים רבים), (מצב Transfer Mode) (מצב העברה) (兢) (Translation Mode-IDE/SATA).

Storage Options (אפשרויות אחסון)

(אתחול מדיה נשלפת) Removable Media Boot

להפעלה/השבתה של היכולה לאתחול את המחשב ממדייה נשלפת.

(כתבה לתקליטון ישן) Legacy Diskette Write

להפעלה/השבתה של היכולה לכתחזק נתונים לתקליטונים ישנים.



הערה: לאחר שמירת השינויים ב-Removable Media Write (כתבה למדיה נשלפת), המחשב יבצע הפעלה חדש. כבה את המחשב ולאחר מכן הפעל אותו, באופן דני.

(BIOS DMA Data Transfers) העברת נתונים BIOS DMA

לקביעת אופן הטיפול בבקשת פלט/קלט של הדיסק על-ידי BIOS. כאשר האפשרות Enable (הפעלה) נבחרת, BIOS יטפל בבקשת קרייה וכתבה של דיסק ATA באמצעות העברות נתונים DMA. כאשר האפשרות Disable (השבטה) נבחרת, BIOS יטפל בבקשת קרייה וכתבה של דיסק ATA באמצעות העברות נתונים PIO.

(הדמיית SATA Emulation) SATA Emulation

בחירה באופן הגישה של מערכת הפעלה לבודק SATA ולהתקני ATA. קיימות עד 3 אפשרויות נתמכות: IDE, AHCI ו-RAID.

IDE היא האפשרות המוגדרת כברירת המוחלט. השתמש באפשרות זו לצורך תצורה "נורמלית" (לא RAID ולא AHCI).

בחירה באפשרות RAID כדי להפעיל גישה באמצעות DOS ואתחול לאמצעי אחסון של RAID. השתמש באפשרות זו עבור תצורה RAID ב-Windows XP, Vista ו-2000.

הערה: על מנת התקן-h RAID להיות מותקן לפניו ישתנסת לבצע את חילוף מתוך התקן אחסון של RAID.



בchner באפשרות **AHCI** להפעלת גישה של DOS ואתחול להתקני SATA באמצעות ממשק AHCI. בחר במאוב זה אם מערכת היעד תומכת בגישה להתקני SATA באמצעות AHCI (לדוגמה, Windows Vista) וגם יש צורך בגישה AHCI.

הערה: מערכות Windows 2000 ו-Windows XP מצריכות מנהל התקן צד-שלישי כדי לגשת להתקני SATA באמצעות ממשק AHCI. אם תנסה לבצע אתחול של אחת מהמערכות האלה במצב AHCI ללא מנהל התקן החדש, הפערכת תקווים (מספר ב-0).



SATA 2-1 SATA 0

ההנושאים תרמו זו לישמה בזיכרון גב כאשר SATA Emulation = IDE

הערה: מערכות הפעלה מתקדמות כגון Windows עשויות להפעיל מחדש את המערכת.



SATA 3-1 SATA 1

SATA הפעלה או השבטה של DOS ואתחול לעוז המשני (Secondary channel) של בקר ה-SATA. SATA Emulation = IDE ההואשנו. תוכנה זו יسمיה רק כאשר .

הערה: מערכות הפעלה מתקדמות כגון Windows עשויות להפעיל מחדש את המערכת.



SATA 4 (בדגמים מסוימים)

להפעלה או השבתה של גישה באמצעות DOS ואתחול לעזרו הראשי (Primary channel) של בקר ה-SATA. תcona זו יזקימה רק כאשר SATA Emulation = IDE.

הערה: מערכות הפעלה מתקדמות כגון Windows עשויות להפעיל מחדש את המערכת.



SATA 5 (בדגמים מסוימים)

SATA הילפהפעלה או השבטה של גישה באמצעות DOS ואתחול לעורץ המשני (Secondary channel) של בקר ה-SATA. SATA Emulation = IDE ההשני. תוכנה זו יسمירה רק כאשר

הערה: מערכות הפעלה מתקדמות כגון Windows עשוית להפעיל מחדש את מערכת הערוץ.



טבלה 3 Computer Setup (הגדרות המחשב) – (אחסון) Storage (המשר)

לביצוע בדיקה עצמית בכוונים קשיים מסוג ATA שיכולים לבצע בדיקות עצימות של מערכת הגנת הcorn (DPS).
עכימות של DPS (DPS Self-Test)

הערה: אפשרות זו תואג רק אם מחובר למערכת כונן אחד לפחות בעל יכולת לבצע בדיקות עצימות של DPS.



אפשרות לביצוע הפעולות הבאות:

- ציון סדר הבדיקה של התקנים מחוברים (כגון התקן media flash USB, כונן תקליטונים, כונן קשיח, כונן אופטי או כרטיס משחק רשת) לאיתור מערכת הפעלה הנינתנת לאתחול. כל התקן ברשימה עשוי להיכלל או שלא להיכלל ברשימת מקורות האתחול של מערכת הפעלה.
- ציון סדר הכוונים הקשיים המוחברים. הcorn הקשי הראשן בסדר הפעלה יקבל עדיפות ברכז האתחול, והוא יוכר כונן C (אם קיימים התקנים מחוברים).

הערה: הקצאותאות של כונן MS-DOS עלולות שלא לפעול לאחר אתחול מערכת הפעלה שאינה מבוססת DOS.



סדר Boot Order (סדר האתחול)

כדי לאתחול **פעם אחת** מהתקן שאינו הבהיר כבירית המודול בסדר האתחול, הפעל מחדש את המחשב והקש **F9** כאשר נורית הצג הופכת לירוקה. לאחר סיום הבדיקה העצيمة מוצגת רשימה של התקנים שניינתיים לאתחול. השתמש במקשי החיצים כדי לבחור מהתקן ניתן לאתחול הרצוי והקש **Enter**. המחשב יבצע אתחול מהתקן זה בפעם הנוכחית בלבד.

טבלה 4 Computer Setup (הגדרות המחשב) – (בטחה) Security

הערה: תמייה באפשרויות מסוימות ב-Computer Setup (הגדרות המחשב) משתנה בהתאם לתצורת החומרה במחשב.



טבלה 4 Computer Setup (הגדרות המחשב) – (בטחה) Security

אפשרות תיאור

Smart Card Options (אפשרויות כרטיס חכם)
(בדגמים מסוימים)

להפעלה/השבתה של כרטיס חכם שישמש כתחליף לסיסמת הפעלה (סיסמת ניהול מערכת).

Setup Password (סיסמת הגדרות)

להגדירה ולהפעלה של סיסמת הגדרות (סיסמת ניהול מערכת).



הערה: אם הוגדרה סיסמה, היא נדרשת כדי לשנות אפשרות בכל העדר Computer Setup (הגדרות המחשב), לבצע בזק זיכרון ולערוך שינויים בהגדירות הכנס-הפעל מסוימות בסביבת Windows.

Power-On Password (סיסמת הפעלה)

לקבלת מידע נוסף, עיין במדריך לפתרון בעיות בתkillיטור Documentation and Diagnostics (תיעוד ובדיקה).

להגדירה ולהפעלה של סיסמת הפעלה. מופיעעה הנחיה בוגג סיסמת הפעלה לאחר כיבוי והפעלה של המחשב. אם המשתמש לא מזין את סיסמת הפעלה הנוכחית, היחידה לא תבוצע אתחול.



הערה: סיסמה זו לא מופיעה במהלך אתחולים חמים, כגון **Delete+Alt+Ctrl+Delete** או **Restart** (הפעלה מחדש) מתוך Windows, אלא אם כן היא הופעלה תחת **Password Options** (אפשרויות סיסמה) להלן.

לקבלת מידע נוסף, עיין במדריך לפתרון בעיות בתkillיטור Documentation and Diagnostics (תיעוד ובדיקה).

Password Options (אפשרויות סיסמה)

- נעלמת משבבים ישנים (אפשרות זו מופיעה אם מוגדרת סיסמת הגדרות)
- אפשרותות זו תופוע רק אם הוגדרו סיסמת הפעלה או סיסמת הגדרות.

tbl 4 Computer Setup (הגדרות המחשב) – (אבטחה) (המשך)

<p>צין אם הסיסמה דרישה לביצוע אתחול חם (Delete+Alt+Ctrl) (אפשרות זו מופיעה אם מוגדרת סיסמת הפעלה)</p> <p>הפעלה או השבתה של Setup Browse Mode (מצב סקירת הגדרות) (אפשרות זו מופיעה אם מוגדרת סיסמת הגדרות (F10 Setup Options, אך לא שניי, של F10 Setup Options של הגדרות מביל להציג את סיסמת הגדרות)</p> <p>לקבלת מידע נוסף, עיין במדריך לניהול מחשב שלוחני בתקליטור Documentation and Diagnostics (תיעוד ואבחון).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • • •
<p>אפשרות לביצוע הפעולות הבאות:</p> <p>נעילה/שחרור של Cover Lock (מנעל הכיסוי).</p> <p>הגדרת-h Cover Removal Sensor (חישון הסרת הכיסוי) לאחת מהאפשרויות הבאות: Disable/Notify (הגדרת-h Cover Removal Sensor (חישון הסרת הכיסוי) לאחת מהאפשרויות הבאות: Disable/Notify) (השבתה/הודעה של סיסמת משתמש/הגדרות).</p>	<p></p>
<p>הערה: Notify User (הודעה למשתמש) מתריעה לפני המשתמש כי החישון גילה שהכיסוי הוסר ממקומו. האפשרות Setup Password (סיסמת הגדרות) מחייבת להזין את סיסמת הגדרות כדי לבצע את הפעלה.</p>	<p>תמונה זו נתמכת בדגמים מסוימים בלבד. לקבלת מידע נוסף, עיין במדריך לניהול מחשב שלוחני בתקליטור Documentation and Diagnostics (תיעוד ואבחון).</p>
<p>אפשרות לביצוע הפעולות הבאות:</p> <p>הפעלה/השבתת של התקן האבטחה המשובצת</p> <p>אייפוס ההתקן להגדרות היצtran</p> <p>הפעלה/השבתת של תמיינה באימוט במלול הפעלה. (דגמים מסוימים)</p> <p>אייפוס המליצה לאימוט. (דגמים מסוימים)</p>	<p>Embedded Security (אבטחה משובצת)</p> <ul style="list-style-type: none"> • פרטי זה של התפריט מופיע רק לאחר שה-התקן Security Device (התקן האבטחה המשובצת) הופך למימי תחת Device Security (אבטחת התקן).). • • •
<p>תמונה זו נתמכת בדגמים מסוימים בלבד. לקבלת מידע נוסף, עיין במדריך לניהול מחשב שלוחני בתקליטור Documentation and Diagnostics (תיעוד ואבחון).</p>	
<p>להגדרת האפשרות Device Available/Device Hidden (התקן זמין/התקן נסתר) עברו:</p> <p>יציאות טוריות</p> <p>יציאה מקבילתית</p> <p>כל היציאות מסוג USB</p> <p>יציאות USB קדומות</p> <p>שמע מערכת</p> <p>בקרי רשת (דגמים מסוימים)</p> <p>בקר SMBus (דגמים מסוימים)</p> <p>בקרי SCSI (דגמים מסוימים)</p> <p>התקן אבטחה משובצת (דגמים מסוימים)</p>	<p>Device Security (אבטחת התקנים)</p> <ul style="list-style-type: none"> • • • • • • • • •
<p>להפעלה/השבתת של יכולת המחשב לבצע אתחול מערכות הפעלה המותקנת בשורת הרשת. (תמונה זו קיימת בדגמי NIC בלבד; על בקר הרשות להיות כרטיס הרחבה מסוג PCI או שעלי לרשות משובץ בלוח המערכת).</p>	<p>Network Service Boot (אתחול שירות רשת)</p>

טבלה 4 Computer Setup (הגדירות המחשב – אבטחה) (המשך)

System Ids (דיהוי) המערכת	להגדרה של:
<ul style="list-style-type: none"> תווית נסס (זיהוי של 18 בתים) ותוית בעליות (זיהוי של 80 בתים המוצגת במהלך הבדיקה העצמית של המחשב). לקבלת מידע נוסף, עיין במדריך לניהול מחשב שולחני תקליטור Documentation and Diagnostics (תיעוד ואבחון). 	<ul style="list-style-type: none"> תווית נסס (זיהוי של 18 בתים) ותוית בעליות (זיהוי של 80 בתים המוצגת במהלך הבדיקה העצמית של המחשב). לקבלת מידע נוסף, עיין במדריך לניהול מחשב שולחני תקליטור Documentation and Diagnostics (תיעוד ואבחון).
<ul style="list-style-type: none"> מספר סידורי של המארז או מספר זיהוי אוניברסלי ייחודי (SUID). ניתן לעדכן את SUID רק אם המספר הסידורי הנוכחי של המארז אינו תקין. (מספר זיהוי אלה נקבעים בדרך כלל על-ידי היצרן והם משמשים לזיהוי חד משמעי של המערכת). 	<ul style="list-style-type: none"> מספר סידורי של המארז או מספר זיהוי אוניברסלי ייחודי (SUID). ניתן לעדכן את SUID רק אם המספר הסידורי הנוכחי של המארז אינו תקין. (מספר זיהוי אלה נקבעים בדרך כלל על-ידי היצרן והם משמשים לזיהוי חד משמעי של המערכת).
<ul style="list-style-type: none"> הגדירות מקלט מקומות (לדוגמה, אנגלית או גרמנית) לצורך הוכנת זיהוי המערכת. 	<ul style="list-style-type: none"> הגדירות מקלט מקומות (לדוגמה, אנגלית או גרמנית) לצורך הוכנת זיהוי המערכת.
<p>הערה: בחרה זו תופיע אך ורק במקרה שבו לפחות כוון אחד התומך בתכונות DriveLock, מחובר למערכת.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> לקבלת מידע נוסף, עיין במדריך לניהול מחשב שולחני תקליטור Documentation and Diagnostics (תיעוד ואבחון). 	<ul style="list-style-type: none"> לקבלת מידע נוסף, עיין במדריך לניהול מחשב שולחני תקליטור Documentation and Diagnostics (תיעוד ואבחון).
<p>הערה: בחרה של אבטחת מערכת הפעלה נכנסת לתוקף רק אם המעבד ומערכת הפעלה שנמצאים בשימוש תומכים בתכונה האבטחה ומשתמשים בה.</p>	<p>DriveLock Security (DriveLock אבטחת)</p>
<ul style="list-style-type: none"> אפשרות לטעון פרוטוטיפ אבטחה במערכת הפעלה. 	<p>OS Security (בטחת OS) מערכת הפעלה (בדגמים מסוימים)</p>
<p>הערה: ניהול התקן אבטחה של התקן אבטחה משובץ (Data Execution Prevention (מניעת הפעלה נתוניים) (דגמים מסוימים) (הפעלה/השבתה) אפשרות זו מסייעת למנוע פרוטות אבטחה במערכת הפעלה).</p>	<ul style="list-style-type: none"> אפשרות לטעון פרוטוטיפ אבטחה במערכת הפעלה.
<p>הערה: ניהול התקן אבטחה לשונית (OS Management of Embedded Security Device (הפעלה/השבתה)). הפעלת אפשרות זו מאפשרת למערכת הפעלה לנגן את התקן אבטחה המשובץ.</p>	<ul style="list-style-type: none"> אפשרות לטעון פרוטות אבטחה לשונית (OS Management of Embedded Security Device (הפעלה/השבתה)). הפעלת אפשרות זו מאפשרת למערכת הפעלה לנגן את התקן אבטחה המשובץ ולהציגו להגדרות ברירת המחדל של היציר.
<p>הערה: ניהול התקן אבטחה לאפשרת אבטחה המשובץ ולהציגו להגדרות ברירת המחדל של היציר.</p>	<ul style="list-style-type: none"> אפשרות לטעון פרוטות אבטחה לאפשרת אבטחה המשובץ ולהציגו להגדרות ברירת המחדל של היציר.
<p>הערה: ניהול התקן אבטחה לאפשרות אבטחה המשובץ ולהציגו להגדרות ברירת המחדל של היציר.</p>	<ul style="list-style-type: none"> אפשרות לטעון פרוטות אבטחה לאפשרות אבטחה המשובץ ולהציגו להגדרות ברירת המחדל של היציר.
<p>שיטת המאפשרת למשתמשי-קצה גישה מוגבלת לשינויי אפשרויות מסוימות של ההגדירות, מלבד שיטרתו לדעת את סימתת ההגדירות.</p>	<p>Setup Security Level (רמת האבטחה של ההגדירות)</p>
<p>תמונה זו מספקת למנהל המערכת גמישות בהגנה על שינויים שבוצעו באפשרויות חינניות של ההגדירות, ובזמן מאפשרת למשתמש להציג את ההגדירות המערכת ולהציג אפשרויות לא חינניות. מנהל המערכת קובע את זכויות הגישה לאפשרויות מסוימות של ההגדירות בהתאם למקורה המקורי, באמצעות התפריט Setup Security Level (סיסמתת רמת האבטחה של ההגדירות). כבירותת מחדל, לכל אפשרות של ההגדירות מוקנית Setup Password (סיסמתת הגדרה של ההגדירות).</p> <p>האפשרות לאפשרויות מסוימות של ההגדירות בהתאם למקורה המקורי, באמצעות התפריט Setup Security Level (סיסמתת רמת האבטחה של ההגדירות), וכדי לבצע שינויים באחת מהאפשרויות המשמשת חייב להציג את סימתת ההגדירות הנכונה במכשיר הבדיקה העצמית של המחשב. המנהל יכול להציג פריטים מסוימים ל-'None' (לא), ובמצב זה המשתמש יכול לבצע שינויים באפשרויות שמצוין אם נעשה ניסיון לגשת להגדרות באמצעות סיסמות שגויות.</p> <p>האפשרות None (לא) מוחלפת בסיסמתת הפעלה (Power-On Password) אם מופעלת סיסמתת הפעלה.</p>	<p>שיטת המאפשרת למשתמשי-קצה גישה מוגבלת לשינויי אפשרויות מסוימות של ההגדירות, מלבד שיטרתו לדעת את סימתת ההגדירות.</p>
<p>הערה: ש להציג את האפשרות Setup Browse Mode (מצב סקיירת ההגדירות) ל-'Enable' (הפעלה) על מנת שהמשתמש יוכל להיכנס לSetup (הגדירות) בלבד לדעת את סימתת ההגדירות.</p>	

טבלה 5 Computer Setup (הגדירות המחשב – צרכי חשמל)

החומרה במחשב	הנימה
<p>הערה: תמייה באפשרויות מסוימות ב-Computer Setup (הגדירות המחשב) משתנה בהתאם לتزורת החומרה במחשב.</p>	

טבלה 5 (הגדרות המחשב) Computer Setup – (צריכת חשמל)

תיאור	אפשרות
Runtime Power Management (ניהול צריכת החשמל בזמן הפעלה) – (הפעלה/השבתה). באמצעות אפשרות זו, חלק מערכות הפעלה יכולות להקטין את המתח והתדר של המעבד, כאשר התוכנה הנוכחית אינה מחייבת ניצול של מלאה היכולות של המעבד.	• OS Power Management (ניהול צריכת החשמל של מערכת ההפעלה)
Idle Power Savings (חיסכון בצריכת חשמל בהעדר פעילות) – (Extended/Normal). באמצעות אפשרות זו, מערכות הפעלה מסוימות יכולות להקטין את צריכת החשמל של המעבד כאשר המעבד אינו פועל.	•
ACPI S3 Hard Disk Reset (APIOS הדיסק הקשיח של S3) – הפעלת תוכנה זו גורמת לכך שהDisk BIOS יבודוק שהדיסקים הקשיחים מוכנים לקבל פקודות לאחר חידוש הפעלה-m-3, לפני החזרה השיליטה למערכת הפעלה.	•
ACPI S3 PS2 Mouse Wakeup (חידוש פעולת S3 ACPI PS2Mouse Wakeup באמצעות עכבר PS2) – הפעלה או השבתה של חידוש פעילות מ-PS2 עקב פעולה של עכבר PS2.	•
USB Wake on Device Insertion (הפעלת USB בעת הכנסת התקן) (בדגמים מסוימים) – מאפשר למשתמשת להזעירים מצלב המתנה בעת הכנסת התקן USB.	•
Unique Sleep State Blink Rates (דפוסי הבוהוב ייחודיים במכשיר שנייה) – מאפשר לך לבחור דפוס הבוהוב של נוריות חיוי, המזהה באופן ייחודי כל אחד מצלבי השינה.	•
ניהול צריכת חשמל של SATA מפעיל או משבית את אפיק SATA /או ניהול צריכת חשמל של התקן.	Hardware Power Management (ניהול צריכת החשמל של החומרה)
מצב מאוורר בהעדר פעילות – תרשימים עמודות זה שולט במהירות המאוורר המזערית המותרת.	• (תרמי) Thermal
הערה: הגדרה זו משנה רק את מהירות המאוורר המזערית. השיליטה על המאווררים היא עדין אוטומטית.	

טבלה 6 (הגדרות המחשב) Computer Setup – (מתתקדם)

הערה: תמייה באפשרויות מסוימות ב-Computer Setup (הגדרות המחשב) משתנה בהתאם להתוצרת החומרה במחשב.



טבלה 6 (הגדרות המחשב) Computer Setup – (מתתקדם) (למשתמשים מתקדמים)

כותרת	אפשרות
להגדירה של:	Power-On Options (אפשרויות הפעלה)
PostBack every 1–30 days (בדיקות POST (בדיקות עצמית) (QuickBoot) (אתחול מהיר), או אתחול מלא) או (אתחול מלא כל 1-30 ימים)).	•
הודעות בדיקה עצמית (POST) (הפעלה/השבתה).	•
MEBx Setup Prompt (הנחיית הגדרות MEBx) (הפעלה/השבתה או סתרה/הציגה). בהפעלה של תוכנה או מזאג הטקסט CTRL+P = MEBx במהלך הבדיקה העצמית. השבתה תוכנה זו ומנע הציגה של טקסט זה. עם זאת, הקשה על P+Ctrl תאפשר גישה ל-Utility – ME BIOS Extension Setup Utility (כלי עזר להגדרות MEBx), המשמש לקביעת הגדרות הניהול.	•
הנחיית F9 (הפעלה/השבתה או הסתרה/הציגה). הפעלת תוכנה זו תגרום להציג הטקסט F9 במהלך הבדיקה העצמית. השבתה תוכנה זו ומנع הציגה של טקסט זה. עם זאת, הקשה על F9 קיצור דרך לתפריט [סדר] האתחול. לקבלת מידע לאפשר גישה למסך Shortcut Boot [Order] Menu (סדר אתחול) Shortcut Boot Order < אתחול (Storage Boot Order < אתחול).	•

טבלה 6 (הגדרות המחשב - מתקדם) (Computer Setup - Advanced) (המשך)

<p>F10 = Setup (הפעלה/השבה או הסתירה/הצגה). הפעלת תכונה זו תגרום להציג הטקסט במהלך הבדיקה העצמית. השבתת תכונה זו תמנע הצגה של טקסט זה. עם זאת, הקשה על F10 תמשיך לאפשר גישה למסך Setup (הגדרות).</p> <p>הנחיית F11 (הפעלה/השבה או הסתירה/הצגה). הגדרת תכונה זו כמושגת תגרום להציג הטקסט במהלך הבדיקה העצמית. השתרת תכונה זו תמנع הצגה של טקסט זה. עם זאת, הקשה על F11 עדין תגרום לניסיון לאתחול מהחיצת היבוי והשחזור של HP. ראה Factory Recovery Boot Support (תמייה באתחול לשחזור הגדרות היצור) לקבالت מידע נוסף.</p> <p>הנחיית F12 (הפעלה/השבה או הסתירה/הצגה). תמייה באתחול לשחזור הגדרות היצור (הפעלה/השבה). הפעלת תכונה זו תגרום להציג הטקסט במהלך הבדיקה העצמית במערכות שבין מותקנת תוכנת HP Backup and Recovery (גיבוי ו恢復 של HP) ובנהן מוגדרת מהחיצת הש�藏 בכוון הקשיח המשמש לאתחול. הקשה על F11 גורמת למערכת לבצע אתחול מהחיצת הש�藏 ולהפעיל את HP Backup and Recovery. נition להסתיר את ההנחייה F11 = Recovery (הסתירה/הצגה) (ראה לעיל).</p> <p>הנחיית ROM Option (אופציונלי) (הפעלה/השבה) – הפעלת תכונה זו תגרום למערכת להציג הודעה לפניו טעינת ROM אופציונלי. (תכונה זו נתמכת בדגמים מסוימים בלבד).</p> <p>מקור האתחול ליקיצה מרוחק (שרת מרוחק/קונ' קשייח מקומי).</p> <p>After Power Loss (לאחר נפילת מתח) (כיבוי/הפעלה/מצב קודם): הגדרה של אפשרות זו בהתאם לאחת מהאפשרויות הבאות:</p> <ul style="list-style-type: none"> Off (כיבוי) – המחשב נשאר כבוי לאחר שחזור אספקת החשמל. On (הפעלה) – המחשב מופעל באופן אוטומטי מיד עם שחזור אספקת השם. On (הפעלה) – להפעלת המחשב באמצעות מתג של מפצל, אם המחשב מחובר למפצל חשמלי. Previous state (מצב קודם) – המחשב מופעל באופן אוטומטי מיד עם שחזור אספקת החשמל, אם הוא פועל כהאספקת החשמל הפסיקה. 	
<p>הערה: אם תנטק את המתח מהמחשב באמצעות המתג שבמפצל, לא תוכל להשתמש בתוכנת ההמתנה/תרדמה או בתוכנות ניהול מרוחק (Remote Management). (.</p>	
<p>הנחיית POST Delay (השהייה בבדיקה עצמית) (None (לא), 1, 5, 10, 15 או 20 שניות). הפעלת תכונה זו תוסיף להשהייה המוגדרת על ידי המסתמש לתהליך הבדיקה העצמית של המחשב. השהייה זו דורשת לעתים לדיסקים קשיחים בcartridges PCI מסוימים, המתחממים לאט במדידה כזו שהם אינם מוכנים לבצע אתחול סיום הבדיקה העצמית של המחשב. השהייה בבדיקה העצמית מעניקה לך זמן נוספת להקליש על F10 כדי ליהנו לכי העדר Computer Setup (הגדרות המחשב).</p> <p>פונקציות CPUID המודוחות על-ידי המיקורי-מעבד. הפעלת תכונה זו אם אתה מבצע אתחול-LT.Windows NT.</p>	<ul style="list-style-type: none"> •
<p>הפעלה מחדש של המחשב וביצוע בדיקת זיכרון של POST (הבדיקה העצמית של המחשב).</p>	<p>Execute Memory Test (הפעלת בדיקות זיכרון) (בדגים מסוימים)</p>
<p>להגדרת הפעלה אוטומטית של המחשב בזמן שתצין.</p>	<p>BIOS Power-On (BIOS) (הפעלת)</p>
<p>להגדרת משאים עבור התקני לוח המערכת או להשבת התקנים אלה (בקר תקליטונים, יציאה טורית או יציאה מקבילה).</p>	<p>Onboard Devices (התקנים בלוח המערכת)</p>
<p>להציג רשיימה של התקני PCI המותקנים כעת, והגדירות IRQ של התקנים אלה.</p> <p>לשינוי תצורה של הגדרות IRQ עבור התקנים אלה או להשבתם באופן מוחלט. להגדרות אלה אין שם השפעה במערכות הפעלה מבוססות-ACPI.</p>	<p>PCI Devices (PCI)</p>

טבלה 6 Computer Setup (הגדרות המחשב) - Advanced (מתقدم) (למשתמשים מתקדמים) (המשך)

מצגת אך ורק אם יש מספר מתאימים וידאו PCI במערכת.אפשרת להגדיר איזה בקר VGA ישתמש כ-"בקר אתחול" או כבקר VGA ראשי.

PCI VGA Configuration (תצורת PCI VGA)

הערה: כדי לראות ערך זה, עליך להפעיל את האפשרות Integrated Video (VIDAO משולב) Save Changes (התקדמ) < Device Options (מתقدم) < Advanced (אפשרויות התקנים) ולאחר מכן לבחור and Exit (שמירת שינויים ויציאה).



בדגמים מסוימים, להפעלה או השבתה של: Bus Options (אפשרויות אפיק)

- (#PCI SERR# Generation PCI SERR# Generation).

PCI VGA palette snooping. קביעת סיבית VGA snooping במרחב הגדרת התצורה של PCI. יש בו צורך אך ורק שימושו במערכת יותר מבקר גרפי אחד.

טבלה 6 (הגדרות המחשב - מתקדם) (Computer Setup - Advanced) (המשר)

להגדירה של:	Device Options (אפשרויות התקנים)
Printer mode (מצב מדפסת) (Output Only, EPP + ECP, Bi-Directional) (דו-כיווני, EPP + ECP, פלט בלבד).	•
מצב Num Lock בזמן הפעלת המחשב (on/off (כיבוי/הפעלה)).	•
השבתת LAN (S5 Wake on LAN (הפעלה/השבטה)).	•
השיבותת LAN (Wake on LAN (הפעלה/השבטה)) (יקיצה ברשות מקומית (ימינה ושמאליה) כדי להציג את התוכנה (S5), השתמש במקשי החיצים (ימינה ושמאלית) כדי לחשוף תקורת מקומית (S5 Wake on LAN (S5 יקיצה ברשות מקומית-C-Disable)). אפשרות זו מגדירה את ציריכת החשמל הנמוכה ביותר האפשרת במחשב S5. היא אינה מושפעה על יכולת המחשב לעבור למצב Wake on LAN (יקיצה ברשות מקומית) ממצב השהייה או שינה, אך היא תמנע את הפעלתו ממצב S5 דרך הרשות (הפעלה/השבטה)).	•
אם לא דרוש חיבור רשת, השבת לחלוון את בקר הרשת (NIC) באמצעות מקשי החיצים (שמאלה ימינה) כדי לבחור בתפריט Security < אבטחת התקנים). הגדר את האפשרות Network Controller (בקר רשת) ל-Device Hidden (התקן מוסתר). אפשרות זו מנענת שימוש בкарר הרשת על ידי מערכת ההפעלה, ומפחיתה את ציריכת החשמל של המחשב במצב S5.	•
טמפון מעבד (הפעלה/השבטה)).	•
Integrated Video (enable/disable (ויזאו משולב) (הפעלה/השבטה)) תוכנה זו מאפשרת להשתמש בויזאו משולב ובויזאו צמינית (הפעלה/השבטה) ב-PCI Up Solution (בוגר PCI בו-זמן).	•
הערה: לאחר הפעלת האפשרות Integrated Video ושיירת השיניים, מופיע פריט תפריט חדש תחת Advanced (מתקדם), שבאמצעותו ניתן לבחור את בקר VGA הראשי של התקן הויזואו.	
הוסףת כרטיס ויזאו PCI Express PCIe Option ROM לשבייה באופן אוטומטי את התוכנה Integrated Video (ויזאו PCI Express PCIe Option ROM לשבייה) (הפעלה/השבטה). כאשר ויזאו PCI Express מושלב, על האפשרות Integrated Video (ויזאו משולב) להישאר מושבתה.	•
רמקול פנימי (בדגמים מסוימים) (לא השפעה על רמקולים חיצוניים) (הפעלה/השבטה).	•
Monitor Tracking (enable/disable (עקבית צג) (הפעלה/השבטה)). תוכנה זו מאפשרת ל-BIOS לשומר נתוני נכס של הצג.	•
NIC PXE Option ROM Download (enable/disable (הורדת ROM NIC Option ROM NIC EXE / BIOS-NIC). הורדת ROM NIC Option ROM (NIC PXE) ל-PCIE (הפעלה/השבטה)). הורדת ROM NIC Option ROM (NIC PXE) מושבץ לבקר מושבץ NIC (הפעלה/השבטה). הדבר משתמש בדרך-כלל להורדת תמונה ארגונית לendon הקשיח. ה-ROM האופציוני דרכו הרשות לשרת PXE. שנותו לנכונות מרחוק DHC (DOS Compatibility Hole). מוחרב NIC גודל נפח זיכרון של פחות מ-1MB, שנוהג לנכונות מרחוק (DHC) (DOS Compatibility Hole). מוחרב זה הוא מוגבל, אפשרות F10 או אפשרות F100 למשתמשים להורדת ה-ROM אופציוני משובץ זה וכך מעניקה נפח DCH רב יותר לכרטיסי PCI ונוספים שדרוקם למרחוב ROM אופציוני. כבירת המחדל, האפשרות NIC option-ROM (ROM BIOS-NIC) מושבצת.	•
אפשרויות AMT	להגדירה של:
SOL Character Echo (ה-TOE SOL (הפעלה/השבטה)). אפשרותה זו שולחת באופן מקומי בהדhood של TOE SOL (Serial-Over-LAN (SOL) (הפעלה/השבטה)). ישנו מושג רבים מצפים שמסוף ה-SOL ימנע מההדור התווים המרוחקים מאחר שהם מוצגים בדרך כלל על-ידי המסוף.	•
AMT 2.1 BIOS Terminal Emulation Mode (מצב אמולציה של מסוף VT100/ANSI (VT100/ANSI (SOL (SOL). ה-AMT 2.1 BIOS יכול בבחירה באמולציית מסוף VT100 או ANSI. מפרט Intel AMT לא מזהה מצב אמולציה מסוף VT100 או ANSI. אפשרותה יש ליצור במחלק SOL (Serial-Over-LAN (SOL) (הפעלה/השבטה)). אפשרותה זו מאפשרת למשתמש/מנהל מערכת להציג את הפעלת ה-SOL באחד מחמיצים, בהתאם להעדפת מסוף ניהולו.	•
SOL Local Keyboard (לוח מקשים מקומי של SOL (הפעלה/השבטה)). במהלך הפעולות Serial-Over-LAN (SOL), המנהל יוכל לאפשר קלט מלאו המקשים של הלוקו המקומי.	•

שחזור הגדרות התצורה

שיטת שחזור זו מחייבת תחילת את הפקודה **Save to Removable Media** (שמירה במדיה נשלפת) באמצעות כלי העזר **Computer Setup** (הגדרות המחשב) (F10) לפני ביצוע **Restore** (שחזור). (עיין בסעיף [שחזור](#)). (הגדרות המחשב) - [File](#) (קובץ)).

הערה: מומלץ לשמור את השינויים בהגדרות התצורה של המחשב בתקליטון, בהתקן USB flash media או בהתקן דמוי תקליטון (התקן אחסון המוגדר לדמות כונן תקליטונים), ולשמור את התקליטון או ההתקן לשימוש עתידי במקרה הצורך.

כדי לשחזר את הגדרות התצורה, הכנסת את התקן USB flash media או מדיה אחסון אחרת המדמה תקליטון, שעיליהם שמרתם את הגדרות התצורה, והפעלת הפקודה **Restore from Removable Media** (שחזור [Restore from Removable](#) מתוך כל העזר **Computer Setup** (הגדרות המחשב) (F10). (עיין בסעיף [שחזור](#)). (הגדרות המחשב) - [File](#) (קובץ)).