



מנכ"ל אינטל החל ממאי 2013 - בריאן קרז'ניץ

"חיינו בהכחשה בכל הקשור למחשבי הטבלט, הדבר הכניס אותנו לתוך בור ואנחנו משלמים היום את המחיר עליו" אמר יו"ר אינטל אנדי בריאנט במפגש עם משקיעים שנערך בשבוע שעבר במטה אינטל בעמק הסיליקון.

"הובכתי אישית לראות אתונ מאבדים את הדרך". אמר בריאנט. אינטל עשתה את שמה ואת הונה באמצעות ייצור שבבים לשוק המחשבים האישיים כשהיא נהנית מההתפוצות בשוק ה-PC שהפכו יותר ויותר זמינים למשתמשים במהלך שנות השמונים והתשעים. ואולם בשנים האחרונות הזינוק בביקוש הצרכנים למכשירים ניידים כגון טלפונים חכמים וטלבלטים גרם לשוק השבבים למכשירים אלה לגדול באופן מעריכי.

בעוד שבבי X86 של אינטל היו השבבים הסטנדרטיים שהניעו את מחשבי הדסקטופ המסורתיים, כאשר הדבר מגיע להתקנים ניידים, היצרנים שלהם רצו שבבים בעלי צריכת אנרגיה הרבה יותר נמוכה ועברו להשתמש בתכנונים חסכוניים באנרגיה של ARM שכיום שולטים ב-90% משוק הטלפונים החכמים והטבלטים.

המנכ"ל החדש, בריאן קרז'ניץ' אמר עם כניסתו לתפקיד כי המנהיגות שלו תלווה ברדיפה קשיחה אחר חוק מור. החוק, הקרוי על שמו של מייסד אינטל גורדון מור, ואשר קובע כי מספר הטרנזיסטורים במעגל מודפס כגון אלו הנמצאים במעבדים יכפיל את עצמו בערך כל 18 חודש דבר שהוביל לגידול מקביל בביצועים. במהלך ששת החודשים שלו בתפקיד, טען קרז'ניץ' כי אינטל כבר שיפרה את הצע השבבים שלה לשוק הטבלטים.

הוא קבע יעד של מכירת 40 מיליון יחידות שבבים לטלבלטים ברבעון, בהתמקדות בכמה סוגים של טבלטים,

כולל אלו שבקצה התחתון - מתחת ל-100 דולר, שלכולם יותאם מעבד 64 ביט.

"אנו חייבים את טביעת הרגל הזו, אנחנו חייבים להגיע לקנה מידה כזה של נוכחות בשוק הטבלטים" אמר קרזאניץ' למשקיעים והסביר כי כחלק מהמאמץ הזה תפתח אינטל שני שבבים בעלי צריכת חשמל נמוכה, במסגרת סדרת האטום. הראשון ששם הקוד שלו סופיה שמתוכנן לצאת במחצית השניה של 2014 יועד לקצה התחתון של הטלפונים החכמי והטבלטים ואילו השני, ברוקסטון מיועד להתקני קצה העליון ויצא לשוק ב-2015.

המנכ"ל גם הכריז על אטסרטיגיה פתוחה מול יצרני החומרה שתאפשר להם לבחור איזו מערכת הפעלה הם רוצים עבור המחשב האישי או הטבלט - חלונות, אנדרואיד או כרום. המשמעות היא שיצרני החומרה יוכלו להכריז על מוצרים חדשים שבהם לא יהיה צורך להטעין את מערכת ההפעלה אלא עד לרגע הרכישה, דבר שיתן להם אפשרות להפחית מחירים בדרך שבה אף אחד אחר לא יוכל. אמר קרזאניץ'.

קרזאניץ' מעריך שלמרות ששוק ה-PC ימשיך להתכווץ (כפי שהראו נתוני גרטנר ו-IDC באשר לששת החודשים האחרונים), אך הקצב של ההתכווצות יואט. "אנו רואים סימנים של יציבות". אמר קרזאניץ' למשקיעים.

בגזרה אחרת, הודיע קרזאניץ' כי אינטל פותחת את מתקניה לשירותי ייצור גם למתחרים. "נפתח את הייצור לכל חברה שתרצה לשתמש בשיטות הייצור המתקדמות שלנו".

ראו גם: [אינטל מודה: אין עוד אפשרות לעמוד בקצב של חוק מור](#)  
ובאנגלית: [ראו כאן](#)  
[וגם כאן](#)  
[וכאן](#)  
[ובעוד עשרות מקורות](#)

{loadposition content-related}