

30 Ιουνίου 2020

## Τέλος οι επεξεργαστές Intel στους υπολογιστές της Apple

/ [Επιστήμες, Τέχνες & Πολιτισμός](#)



Επειτα από μακρόχρονη συνεργασία με την Intel, η Apple ανακοίνωσε ότι θα χρησιμοποιεί τους δικούς της επεξεργαστές στους υπολογιστές Mac, προσθέτοντας ότι οι πρώτες τέτοιες συσκευές θα κυκλοφορήσουν στην αγορά φέτος - ωστόσο, η συνεργασία των δύο εταιρειών θα συνεχιστεί σε άλλους τομείς.



*Ο διευθύνων σύμβουλος της Apple, Τιμ Κουκ, σε βιντεοσκοπημένη ομιλία του στο παγκόσμιο συνέδριο των δημιουργών λέει πως «το παιχνίδι στη διεθνή αγορά μπορείς να το αλλάξεις όταν διαθέτεις μια υψηλής στάθμης ομάδα σχεδίασης».*

Τα τελευταία σχεδόν δεκαπέντε χρόνια ο αμερικανικός όμιλος προμηθευτών τους απαραίτητους επεξεργαστές για τους προσωπικούς/επιτραπέζιους υπολογιστές και τους φορητούς από την επίσης αμερικανική Intel.

Σύμφωνα με τα όσα δήλωσε ο διευθύνων σύμβουλος της Apple, Τιμ Κουκ, αυτή η απόφαση εγκαινιάζει μια πολύ σημαντική νέα εποχή για σειρά προϊόντων, τα οποία και αιμοδότησαν την ακμή της εταιρείας τη δεκαετία του 1980, αλλά και την ανάκαμψή της στα τέλη της δεκαετίας του 1990. «Οι επεξεργαστές βρίσκονται στην καρδιά των συσκευών μας», δήλωσε ο Τιμ Κουκ κατά τη διάρκεια της ψηφιακής ομιλίας του, η οποία βιντεοσκοπήθηκε στα κεντρικά της Apple στο Κουπερτίνο της Καλιφόρνιας με στόχο να χρησιμοποιηθεί στο παγκόσμιο συνέδριο

των δημιουργών λογισμικού και εφαρμογών. «Το παιχνίδι στη διεθνή αγορά μπορείς να το αλλάξεις όταν διαθέτεις μια υψηλής στάθμης ομάδα σχεδιασμού επεξεργαστών».

Εν τω μεταξύ, η στροφή στους δικούς της επεξεργαστές, που θα τοποθετούνται στους ηλεκτρονικούς υπολογιστές, είναι μια πορεία την οποία έχει ξεκινήσει η Apple με τα iPhone και iPad, τα οποία λειτουργούν με ίδιους επεξεργαστές. Πάντως, ο Τιμ Κουκ διευκρίνισε πως θα χρειαστούν σχεδόν δύο χρόνια για να ολοκληρωθεί η μετάβαση των υπολογιστών Mac στην επόμενη φάση τους. Ωστόσο, η τελευταία εξέλιξη θα δώσει στους δημιουργούς λογισμικού για τις εφαρμογές τρίτων σε iPhone και iPad νέα πρόσβαση στους φορητούς και επιτραπέζιους υπολογιστές της Apple, και μάλιστα για πρώτη φορά. Κατά τον διευθυντή λογισμικού της εταιρείας, Κρεγκ Φεντερίγκι, «οι περισσότερες εφαρμογές θα λειτουργήσουν απλά στους νέους Mac, χωρίς να απαιτηθούν αλλαγές».

Επιπροσθέτως, τόνισε ότι στην πλειονότητά τους οι υφιστάμενες εφαρμογές στους υπολογιστές που χρησιμοποιούν επεξεργαστές Intel μπορούν να τροποποιηθούν εύκολα και να λειτουργούν εύρυθμα μέσα σε λίγες ημέρες. Εντούτοις, οι αναλυτές επισημαίνουν πως η Intel δεν θα θελήσει να διακόψει τη συνεργασία της με την Apple, αλλά θα συνεχίσει να την τροφοδοτεί με επεξεργαστές κέντρων δεδομένων, οι οποίοι καθιστούν δυνατή την παροχή υπηρεσιών λογισμικού νέφους, όπως το iCloud.

Σε ανακοίνωσή της, μάλιστα, τόνισε πως η Apple παραμένει στο πελατολόγιό της για ένα εύρος δραστηριοτήτων και ότι η ίδια έχει εστιάσει στην αγορά προσωπικών υπολογιστών.

Ο αναλυτής του κλάδου της υψηλής τεχνολογίας στην Creative Strategies, Μπεν Μπάτζαριν, επισημαίνει πως το περιθώριο των δύο ετών για να γίνει ολοκληρωτικά η μετάβαση στην εποχή των Mac με επεξεργαστές Apple έχει να κάνει με το ότι η εταιρεία θέλει να παραμείνουν απρόσκοπτες οι πωλήσεις των συσκευών αυτών σε εταιρικούς πελάτες. Αλλωστε, η Apple διατηρεί διψήφιο μερίδιο στη συγκεκριμένη αγορά.

Αξίζει να αναφερθεί ότι αυτές οι σοβαρές αποφάσεις του Τιμ Κουκ και της Apple εν γένει ανακοινώθηκαν στο παγκόσμιο συνέδριο των δημιουργών λογισμικού και εφαρμογών, διότι πλέον το κέντρο βάρους έχει μετατοπιστεί από τις συσκευές στις υπηρεσίες μέσω του App Store. Η ενίσχυση των εσόδων από τη δραστηριότητα αυτή έχει ζωτική σημασία, διότι η αύξηση των πωλήσεων σε αναβαθμισμένες εκδοχές των iPhones υποχωρεί. Η Apple χρεώνει ένα 15% με 30% επί των πωλήσεων, που κάνουν οι δημιουργοί εφαρμογών μέσω του App Store,

καθώς είναι και ο μόνος τρόπος οι τελευταίοι να διανείμουν το προϊόν τους στις συσκευές της εταιρείας. Ωστόσο, θα πρέπει, εν κατακλείδι, να αναφερθεί ότι οι χρεώσεις αυτές και οι αυστηρές διαδικασίες της Apple έχουν προβληματίσει τις αρμόδιες αρχές ανταγωνισμού σε ΗΠΑ και Ευρωπαϊκή Ένωση, η οποία προσφάτως ανακοίνωσε πως διεξάγει σχετική έρευνα.

**Πηγή:** [kathimerini.gr](http://kathimerini.gr)