

Allwinner A80 Octa non è ancora ufficiale, ma l'azienda cinese [ha già parlato più volte del suo nuovo SoC, esaltandone le potenzialità](#)

. Allwinner A80 Octa è un processore da 8 core con tecnologia ARM big.LITTLE HMP (Heterogeneous Multi-Processing), che gestisce "intelligentemente" i core ad alte prestazioni con quelli a bassa potenza (Cortex A15 e Cortex A7), per bilanciare i consumi, le performance e la durata dell'autonomia degli smartphone, tablet e degli altri dispositivi mobile in cui saranno installati.

[Supporterà Android, Windows RT e Chrome OS](#)

Il primo dispositivo che integrerà il nuovo SoC Allwinner A80 è il tablet **Teclast T97 Air**, dotato di un display da

9.7 pollici con risoluzione di 2048 x 1536 pixel

. Per quanto riguarda la progettazione, sarà costruito con un telaio

unibody

in alluminio con soli

7.5 mm di spessore

. Non per niente, Teclast T97 Air ha nel nome un chiaro riferimento all'ultimo tablet Apple.

Stando a quanto riferito

[dalla fonte](#)

, il tablet Teclast sarà disponibile nei

primi mesi del 2014

, probabilmente prima del Capodanno cinese. La sua presentazione potrebbe avvenire al CES 2014 di Las Vega, in programma nella prima settimana di gennaio, con il lancio di Allwinner A80.

Teniamo a precisare che il Teclast T97 Air non sarà il solo dispositivo con Allwinner A80, in quanto già in passato erano emersi altri rumors su un modello Onda, tra i più venduti sul mercato asiatico. In particolare, entro il 2013, è atteso un nuovo **Onda V819 mini**, identico a quello ora in commercio con display da

7.9 pollici e 2GB di memoria RAM

, ma con un SoC Allwinner A80 (al posto dell'attuale Allwinner A31S Quad).

Scritto da Guido Azzolini

Martedì 10 Dicembre 2013 17:26 - Ultimo aggiornamento Lunedì 23 Dicembre 2013 18:58



T97 Ai



八核震撼的性能体验

铝合金一体超薄设计

TP 极限窄边设计

双立体声喇叭

让人爱不释手的。

是感觉不到它在手中。

