

MediaTek bietet die beste digitale Plattform für die Unterhaltungselektronik für den Heimbereich an

Hsinchu, Taiwan (ots/PRNewswire) - MediaTek Inc., ein führendes Fabless-Semiconductor-Unternehmen (fabrikloses Unternehmen für Halbleiter) für drahtlose Kommunikation und digitale Multimedialösungen, stellt heute eine Reihe seiner digitalen TV SoC-Lösungen mit hoher Auflösung und Leistung vor. Damit werden seine Kunden unterstützt, die wettbewerbsfähigsten Produkte für die neue Ära der digitalen Unterhaltungselektronik für Zuhause zu liefern.

MediaTek bietet seinen Kunden weltweit nicht nur einen hochintegrierten Silikonchip, sondern auch marktgeprüfte Software und Referenzdesigns. Die Produktlinie von MediaTek Digital TV bietet eine breite Auswahl an fortschrittlichen SoC-Lösungen, zum Beispiel mobiles Fernsehen, volles HD TV, verbundenes Fernsehen und 3D-Fernsehen. Seine reichhaltigen Produktangebote ermöglichen den Herstellern von Fernsehgeräten weltweit, einen Führungsstatus zu erreichen. Als führendes IC-Design-Unternehmen hat MediaTek ein sehr umfangreiches Verständnis für die Integration und die Kompatibilität des Systemdesigns. MediaTek ist auch als einer der wenigen TV IC-Anbieter in der Lage, SoC-Lösungen für sowohl digitales Fernsehen als auch Blu-ray DVD-Player (einschliesslich DVD Player) anzubieten und bietet die beste digitale Plattform für die Heimunterhaltung.

Hr. Ryan Chen, Generaldirektor von Digital TV BU bei der MediaTek Inc., sagte: "Einer der Wettbewerbsvorteile für MediaTek ist, dass viele Kerntechnologien in einer Vielzahl von Produktlinien eingesetzt werden können. Zum Beispiel werden durch die steigende Nachfrage der verschiedenen Formate von Multimedia, die freigabebezogenen Anwendungen ein erforderlicher Bestandteil für die Geräte der Unterhaltungselektronik. MediaTek entwickelt Multimedialösungen, wie zum Beispiel Codier- und Dekodier-Technologien, die in Fernsehern, Blu-ray DVD/DVD Playern und Handapparat-Produkten Verwendung finden. Als Ergebnis davon kann die wirtschaftliche Bandbreite bei der Investition in führende Technologieentwicklungen maximiert werden. Mit seiner IP-Konvergenz und Kreuzproduktsynergie, ist MediaTek in der Lage, zuverlässige aber auch kosteneffektive IC-Lösungen zu bieten."

Ausserdem hat MediaTek die WW-Common-Plattformlösung entwickelt,

die alle globalen digitalen TV-Standards unterstützt, wie zum Beispiel ATSC in Nordamerika, DVB in Europa, DTMB in China und SBTVD in Brasilien. Mit der aktivierten Worldwide-Common-Plattform von MediaTek, kommen die Fernsehgerätehersteller in den Genuss eines stark vereinfachten Systementwicklungsprozesses und werden somit flexibler bei der Anpassung an neues Design. Dadurch können die Forschungs- & Entwicklungsressourcen der Kunden reduziert werden, sodass sie sich auf die Entwicklung einer fortschrittlicheren Technologie und Produktdifferenzierung konzentrieren können. Ausserdem kann die Zeit bis zur Vermarktung verkürzt und die Wettbewerbsfähigkeit der Kunden verbessert werden, damit die Bedürfnisse der Verbraucher erfüllt werden.

Hr. Ryan Chen, Generaldirektor von Digital TV BU bei der MediaTek Inc., führte weiter aus: "Da die Unterhaltungselektronikindustrie die digitale Konvergenz und das internetfähige Zeitalter betritt, wird das System immer raffinierter. Zum Beispiel müssen TV und Blu-ray DVD-Produkte mit eingebautem Internetzugang oder einer 3D-Funktion ausgestattet sein. Um einen Trend zu setzen, beginnen die Hersteller der Fernsehgeräte nun damit, mehr Ressourcen in fortschrittliche Technologie zu investieren. In seinem Bestreben der beste strategische Partner zu sein, bietet MediaTek weiterhin branchenführende TV SoC-Lösungen an, welche die beste visuelle Erfahrung ermöglichen, die es jemals gab."

Über die MediaTek Inc.

MediaTek Inc. ist ein führendes Fabless-Semiconductor-Unternehmen (fabrikloses Unternehmen für Halbleiter) für drahtlose Kommunikation und digitale Multimedialösungen. Die Firma ist Marktführer und Pionier für zukunftsweisende SOC-Systemlösungen für drahtlose Kommunikation, High Definition TV, optische Speicherung, DVD und Blu-ray-Produkte. 1997 gegründet und unter "2454" an der Börse in Taiwan gelistet, hat MediaTek seinen Hauptsitz in Taiwan, mit Vertriebs- und Forschungseinrichtungen auf dem chinesischen Festland, Singapur, Indien, USA, Japan, Korea, Dänemark und England. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte die Webseite von MediaTek unter <http://www.mediatek.com>.

Rückfragehinweis:

CONTACT: Mingto Yu, Finanzvorstand & Sprecher von MediaTek Inc., +886-3-5670766, service@mediatek.com

Digitale Pressemappe: <http://www.ots.at/pressemappe/PR74439/aom>

*** OTS-ORIGINALTEXT PRESSEAUSSENDUNG UNTER AUSSCHLIESSLICHER
INHALTLICHER VERANTWORTUNG DES AUSENDERS - WWW.OTS.AT ***

OTS0314 2010-10-05/16:24

051624 Okt 10

Link zur Aussendung:

http://www.ots.at/presseaussendung/OTS_20101005_OTS0314