



Sales Europe:
MIPS Technologies B.V.
Tauberstr. 20b
58553 Halfer
ph. +49 2191 900 200
eurossales@mips.com
www.mips.com

Press release

Neueste Android™ 'Ice Cream Sandwich' Release auf der MIPS® Architektur

Android 4.0.3 Code für MIPS Architecture jetzt unter developer.mips.com verfügbar

Android 4.0.3 for MIPS-Based™ Tablets im Januar verfügbar

MIPS LLVM Support in Android 4.0.3 Open Source Release enthalten

SUNNYVALE, Calif. – 21. Dezember 2011 – MIPS Technologies gibt bekannt, dass Android™ 4.0.3, die neueste Version der Android 4.0 Plattform bzw. von 'Ice Cream Sandwich', ab sofort auch für die MIPS® Architektur verfügbar ist. Die MIPS Portierung in Open Source wurde am 16. Dezember innerhalb von 24 Stunden ab Veröffentlichung von Google fertiggestellt. Der Android 4.0.3 Code für MIPS steht zum Download bereit unter: <http://developer.mips.com>.

Im Januar 2012 wird unter www.ainovo.com ein Android 4.0.3 OTA (over-the-air) Update für bestehende MIPS-Based Android Tablet-PCs von Ainol Electronics verfügbar sein. Es wird auch auf Tablet-PCs vorinstalliert sein, die dann ausgeliefert werden.

Zudem enthält die Open Source Version von Googles Android 4.0.3 Support für die MIPS LLVM Technologie. MIPS entwickelte diese Technologie in den vergangenen Jahren ausgehend davon, dass industrieweite Akzeptanz der LLVM Open Source Compiler Infrastruktur als Basis für Anwendungsportierung weitere Akzeptanz finden wird. Schon jetzt ist LLVM die Untermauerung von Android Schlüsselfunktionen wie die Renderscript API (Applications Programming Interface). Aus Gründen strategischer Wichtigkeit für Anwendungsentwickler hat MIPS diese Technologie zum offiziellen Android Source Tree beigetragen.

„Erst kürzlich haben wir mit unserem Kunden Ingenic den weltweit ersten Android 4.0 Tablet-PC angekündigt. Jetzt können wir allen MIPS Lizenznehmern ermöglichen, dass sie die neueste Android Version auf ihr Konsumgerät wie DTV, Set-Top Box, Automotive Infotainment und Service Gateway sowie MIPS-basierte Smartphones und Tablet-PCs aufspielen“, erläutert Gideon Intrater, Vice President Marketing bei MIPS Technologies.

###

About MIPS Technologies, Inc. (www.mips.com)

MIPS Technologies, Inc. (NasdaqGS: MIPS) is a leading provider of industry-standard processor architectures and cores that power some of the world's most popular products for the home entertainment, communications, networking and portable multimedia markets. These include broadband

devices from Linksys, DTVs and digital consumer devices from Sony, DVD recordable devices from Pioneer, digital set-top boxes from Motorola, network routers from Cisco, 32-bit microcontrollers from Microchip Technology and laser printers from Hewlett-Packard. Founded in 1998, MIPS Technologies is headquartered in Sunnyvale, California, with offices worldwide.

Follow MIPS on [Facebook](#), [LinkedIn](#), [YouTube](#), [RSS](#) and [Twitter](#).

MIPS, MIPS32 and MIPS-Based are trademarks or registered trademarks in the United States and other countries of MIPS Technologies, Inc. Android is a trademark of Google Inc. All other trademarks referred to herein are the property of their respective owners.

Media contacts:

MIPS Technologies, Jen Bernier, ph: +1 408-530-5178; jenb@mips.com

Agency Lorenzoni GmbH, Public Relations, ph: +49 8122 559170;

www.lorenzoni.de; Beate Lorenzoni-Felber, beate@lorenzoni.de