



## SiTime wird von MegaChips für 200 Mio. Dollar übernommen

- Die größte Übernahme eines mit Wagniskapital unterstützten Halbleiterunternehmens des Jahres 2014
- MegaChips wird dank des SiTime-Marktanteils von 80 % bei MEMS-Timing-Produkten zu einem führenden MEMS-Unternehmen
- MegaChips kann mit seinem Umsatz von 600 Mio. Dollar den MEMS-Bereich skalieren und ausbauen

**SUNNYVALE, Kalifornien. – 29. Oktober 2014 – SiTime Corporation**, ein Unternehmen im Bereich MEMS und analoge Halbleiter, kündigte heute die Unterzeichnung einer Vereinbarung an, in deren Rahmen MegaChips Corporation (Börse Tokio: 6875), ein Top-25 Fabless-Halbleiterunternehmen aus Japan, SiTime für 200 Mio. Dollar in bar kaufen wird. Diese Transaktion vereint zwei einander ergänzende führende Fabless-Halbleiterunternehmen, die Lösungen für die wachsenden Märkte von tragbaren Geräte, Mobilfunk und Internet der Dinge anbieten.

„Die Gründer von SiTime, Markus Lutz und Dr. Aaron Partridge, hatten das Ziel, mit dieser Firma bahnbrechende MEMS- und analoge Schaltungstechnologien zu entwickeln, die den 5 Milliarden Dollar großen Markt für Timing-Produkte revolutionieren werden“, sagte Rajesh Vashist, der CEO von SiTime. „Durch Innovation, Leidenschaft und Fokus konnten wir dieses Ziel erreichen. Heute ist SiTime eindeutig in einer führenden Position – wir haben 1000 Kunden, 250 Millionen ausgelieferte Einheiten, bedeutende Designs in allen Bereichen der Elektronik und eine Roadmap, die die MEMS-Technologie von SiTime in alle Timing-Märkte einführt.“

„Jeder Angestellte von SiTime freut sich darauf, ein Mitarbeiter von MegaChips zu werden, da wir eine ähnliche unternehmerische Firmenkultur haben“, sagte Vashist weiter. „Die finanzielle Stärke und die Größe von MegaChips werden in Kombination mit SiTime's Passion und Innovationen die Akzeptanz des MEMS-Timing Produkte rapide beschleunigen.“

Obwohl es in der Welt der Elektronik viele Innovationen gab, wird für die Taktfunktion, die den Herzschlag jeder Elektronik darstellt, immer noch die 75 Jahre alte Quarztechnologie benutzt. Die innovativen MEMS-Timing-Lösungen von SiTime ersetzen altmodische Quarzprodukte in den Bereichen Telekom, Netzwerke, Rechner, Speicher und Konsumelektronik und bieten höhere Performanz, wobei Baugröße, Stromverbrauch und Kosten reduziert wurden.

„MegaChips verfolgt eine aggressive Wachstumsstrategie und will durch organisches Wachstum und strategische Übernahmen eines der zehn führenden Fabless-Halbleiterunternehmen werden“, sagte Akira Takata, Präsident und CEO von MegaChips Corporation. „MEMS-Komponenten treiben das Wachstum der Halbleiterindustrie voran. Durch die Übernahme von SiTime wird MegaChips ein führendes Unternehmen im Bereich MEMS. SiTime wird uns helfen, unser Portfolio zu erweitern und einen breiteren Kundenstamm zu gewinnen. Die Technologie von SiTime ist perfekte Ergänzung zu MegaChips' Lösungen auf den Märkten für tragbare Geräte, Mobilfunk und das Internet der Dinge (IoT). Beispiele wären 'frizz', unser Smartphone Sensor-Hub-LSI und 'BlueChip' Wireless, ein sub-GHz RF-LSI.“

„Als Gründungsinvestor bei SiTime erkannte Bosch frühzeitig die enorme Vision und Innovation, die hinter dem von SiTime verwendeten Ansatz des MEMS-Timing steckt“, sagte Dr. Volkmar Denner, Vorsitzender der Geschäftsführung der Robert Bosch GmbH. „Wir haben den erfolgreichen Weg dieser Firma von einem Startup in Silicon Valley zu einem umsatzbringenden Unternehmen, das seine Produkte an einige der größten Elektronikunternehmen der Welt verkauft, mit großem Interesse verfolgt. Wir freuen uns, dass MegaChips SiTime übernimmt, und erwarten eine große Zukunft für das kombinierte Unternehmen.“

„Wir sind mit dieser Fusion sehr zufrieden. MegaChips und SiTime passen gut zusammen, da sie eine ähnlich innovationsbetonte Unternehmenskultur besitzen und ein Ziel verfolgen, das die Elektronikbranche umwandeln kann“, meinte Joe Horowitz, Managing General Partner bei Jafco Ventures und Aufsichtsratsmitglied bei SiTime. „Ich bin mir sicher, dass dieses Unternehmen durch den Einsatz der proprietären Technologien von SiTime und seiner hoch differenzierten Produkte eine große Zukunft vor sich hat.“

„Im Laufe der letzten zehn Jahre hat SiTime eine außergewöhnliche Technologieplattform entwickelt und bietet eine Produktreihe, für die bei führenden Kunden eine große Nachfrage besteht“, sagte Brooke Seawell, ein Venture Partner bei New Enterprise Associates und ein Gründungsinvestor und Aufsichtsratsmitglied bei SiTime. „Dank der Betriebsgröße und weltweiten Strukturen von MegaChips hat SiTime eine glänzende Zukunft vor sich. Das entstehende Unternehmen wird die Akzeptanz der MEMS-Timing Lösungen beschleunigen und ein führender Zulieferer der Elektronikindustrie werden.“

Nach dem für November 2014 geplanten Abschluss, unter Voraussetzung der behördlichen Genehmigungen und der üblichen Abschlussbedingungen, wird SiTime seinen Namen beibehalten und als hundertprozentige Tochtergesellschaft von MegaChips agieren. Während dieser Transaktion diente Needham & Company, LLC als ausschließlicher Finanzberater für SiTime.

MegaChips Corporation (1. Abschnitt der TSE (Tokyo Stock Exchange): 6875) wurde 1990 als innovatives Fabless-Unternehmen für ASICs und System-LSIs gegründet, um LSIs und Systemkenntnisse und -lösungen miteinander zu integrieren. Das Unternehmen konzentriert sich auf die Entwicklung hochmoderner LSIs und Systemprodukte mit eigenen Algorithmen und Architekturen für die Bereiche der Bildverarbeitung, Audio und Telekommunikation, und verwendet den erreichten Vorsprung zur Entwicklung herausragender Produkte und Lösungen, die die Ansprüche der Kunden erfüllen. Weitere Informationen finden Sie unter: <http://www.megachips.co.jp/english/index.html>.

Weitere Ressourcen

- [SiTime Informationsblatt](#)
- [SiTime FAQ zur Übernahme](#)
- [SiTime Website](#)
- [SiTime Fotogalerie](#)
- [SiTime Auszeichnungen](#)
- [MegaChips Website](#)

## Über SiTime

SiTime Corporation, ein MEMS- und Halbleiter-Unternehmen, bietet eine MEMS-basierte Timing Technologie aus Silizium, die überholte Quarzprodukte ersetzt. Mit einem Marktanteil von 80 % und etwa 250 Millionen ausgelieferten Geräten treibt SiTime die Elektronikindustrie dazu, 100 % auf Siliziumtechnologie basierendes Timing umzusteigen. Auf diesem Markt konkurriert SiTime mit Aktiengesellschaften wie Silicon Labs, Micrel, Seiko Epson und Kyocera.

Die konfigurierbare Lösung von SiTime ermöglicht es Kunden, ihre Produkte durch höhere Performanz, geringere Baugröße und verbesserte Zuverlässigkeit von der Konkurrenz abzusetzen. Der große Funktionsumfang und die Flexibilität der Lösungen von SiTime erlauben es Kunden, ihre Lieferkette zu konsolidieren, die Kosten zu senken, und die Markteinführung zu beschleunigen. Durch die Verwendung standardmäßiger Halbleiterprozesse und hochvolumiger Verpackungstechnologien bietet SiTime die beste Verfügbarkeit und die kürzesten Lieferzeiten in der Branche.

Führende Hersteller haben dies erkannt und betrachten SiTime als The Smart Timing Choice™. Weitere Informationen finden Sie unter [www.sitime.com](http://www.sitime.com).

Kontaktperson: Nicole Conley  
Tanis Communications, Inc.  
+408-295-4309 x104  
[Nicole.conley@taniscomm.com](mailto:Nicole.conley@taniscomm.com)

Piyush Sevalia  
Executive Vice President, Marketing  
SiTime Corporation  
408.331.9138  
[psevalia@sitime.com](mailto:psevalia@sitime.com)

###