

Flug MH370: Wer erhält alle Patente für implantierbare Microchips

Bericht: *Epoch Times*, Montag, 26. Mai 2014 19:34

Unter den Passagieren an Bord des verschwundenen [Malaysia Airlines Flug MH370](#) befanden sich 20 Chinesen die alle bei der US-Firma „[Freescale Semiconductor](#)“ arbeiteten. **Vier dieser 20 Mitarbeiter** besitzen (*besaßen*) die Rechte an einem US-amerikanischen [Patent](#). Das Patent beinhaltet auch die Nutzung für implantierbaren Microchips (*auch für RFID, NFC*). Diese Microchips sollen letztendlich als **Erkennungschip in menschliche Körper implantiert** werden, was 2016/2017 besonders spruchreif wird, vor allem im Falle einer schon geplanten Bargeldabschaffung.

Die Suche nach dem wunderlichen verschwundenen und vermissten Flugzeug dauert bereits über zwei Monate (*Mai 2014*). Es ist nicht abzusehen, wann und ob überhaupt Wrackteile gefunden werden. Unlängst wurde bekannt gegeben, dass die Absturzstelle 1000 Kilometer weiter nordöstlich vor Australien läge. Plötzlich soll die Boeing schneller geflogen sein als angenommen und schon viel früher abgestürzt sein. Woher kann man wissen, wie schnell die Maschine geflogen ist? Angeblich wurden ja alle Datenübertragungen abgeschaltet(!)? Das Verschwinden des Flug MH370 bleibt also weiterhin ein Rätsel.

Anonymous veröffentlichte ein [Video zum Flug MH370](#), in dem es heißt: wie schon oben berichtet, an Bord der verschwundenen Maschine der malaysischen Fluglinie befanden sich 20 Chinesen, die allesamt Mitarbeiter der US-Firma "Freescale Semiconductor" sind. Vier dieser 20 Mitarbeiter besitzen/besaßen die Rechte an einem US-amerikanischen [Patent](#), nutzbar unter anderem für implantierbare Microchips (**Stichwort:** *Chip statt Personalausweis als Zahlungsmittel anstatt Kreditkarten und als Gesundheitskarte*).

Der fünfte Besitzer ist die Firma "Freescale Semiconductor" selbst, wie es heißt ist Freescale Semiconductor eine Tochtergesellschaft der Bankendynastie Rothschild oder wird von den Rothschilds kontrolliert. **Das Besondere bei diesen Patent?** Im Falle des Todes einer dieser fünf Patentinhaber gehen alle Rechte am Patent an die übrigen Besitzer über, also in dem Falle zur Gänze an die Fa. "Freescale Semiconductor". Unter der Annahme, dass die übrigen Besitzer den Flug MH370 nicht überlebt haben, würden

(12) United States Patent Wang et al.	(10) Patent No.: US 8,671,381 B1
	(45) Date of Patent: Mar. 11, 2014
(54) SYSTEM FOR OPTIMIZING NUMBER OF DIES PRODUCED ON A WAFER	(56) References Cited U.S. PATENT DOCUMENTS
(71) Applicants: Peidong Wang, Suzhou (CN); Zhijun Chen, Suzhou (CN); Zhihong Cheng, Suzhou (CN); Li Ying, Suzhou (CN)	6,522,940 B1 2/2003 Erick 7,633,847 B2 4/2006 Tai 7,353,077 B2 4/2008 Lin 7,882,481 B2 2/2011 Hempel 8,239,788 B2 8/2012 Lin 8,186,981 B1 * 2/2013 McGowan et al. 716-122
(72) Inventors: Peidong Wang, Suzhou (CN); Zhijun Chen, Suzhou (CN); Zhihong Cheng, Suzhou (CN); Li Ying, Suzhou (CN)	2004-01-28:530 A1 * 7/2004 Ward et al. 716-2 2009-09-07:528 A1 * 1/2009 Hempel 716-2
(73) Assignee: Freescale Semiconductor, Inc., Austin, TX (US)	* cited by examiner Primary Examiner — Binh Tat (74) Attorney, Agent, or Firm — Charles Bergere
(*) Notice: Subject to any disclaimer, the term of this patent is extended or adjusted under 35 U.S.C. 154(b) by 0 days.	(57) ABSTRACT A system for optimizing the number of dies that can be fabricated on a wafer uses a die number optimization (DNO) routine to determine a maximum number of dies for a target die area (TDA), and generate an initial result list of die shapes that have the maximum number of dies for the TDA. Optionally, a die size optimization (DSO) routine can be executed to determine a list of die shapes having a maximum die area corresponding to the maximum number of dies, a first list of optimized die shapes having a maximum area utilization (AU) for a decreased TDA, and/or a second list of optimized die shapes having a minimum AU for an increased TDA. A candidate list (CL) of the various die shapes can be generated, and entries from the CL automatically selected and/or displayed to indicate proposed wafer layouts.
(21) Appl. No.: 13/723,207	24 Claims, 11 Drawing Sheets
(22) Filed: Dec. 21, 2012	
(51) Int. Cl. G06F 17/50 (2006-01)	
(52) U.S. Cl. USPC: 716/135; 716/134	
(58) Field of Classification Search USPC: 716/132-135 See application file for complete search history.	

die Firma bzw. die Besitzer (*die Rothschilds?*) dann 100 Prozent an dem besagten Patent halten. Auch nach **Russia Today** ist der Nutznießer des besagten Halbleiter-Patents Jacob Rothschild von der legendären Banker Dynastie, oder eine seiner Firmen.

MMNews veröffentlichte eine Liste der Patentinhaber:

Peidong Wang, Suzhou, China, (20 Prozent)

Zhijun Chen, Suzhou, China, (20 Prozent)

Zhihong Cheng, Suzhou, China, (20 Prozent)

Li Ying, Suzhou, China, (20 Prozent)

Freescale Semiconductor Austin TX (20 Prozent) USA

Diese 4 Personen hielten zusammen **80%** und die Firma **20%** an besagtem Patent

Datum Patent-Beantragung: 21. Dezember 2012

Datum Patent-Eintragung: 11. März 2014

Datum des Verschwindens von MH370: 08. März 2014

Es ist äußerst merkwürdig, dass das Patent nur 3 Tage nach dem Verschwinden des Flugzeuges, seine endgültige Rechtswirksamkeit erhalten hat.

Nachfolgend ein Hinweis, von MMNews.de publiziert: Zwischen Beantragung eines Patents und seiner Eintragung können mehrere Wochen bis Monate vergehen. Die Beantragung des Patents erfolgte bereits am 21. Dezember 2012. Die Tatsache, dass die Eintragung des Patents erst am 11. März 2014 erfolgte, das Flugzeug aber bereits am 08. März 2014 verschwand, ist also nachweislich kein Widerspruch. **Im Gegenteil:** Es ist äußerst merkwürdig, dass das Patent nur 3 Tage nach dem Verschwinden des Flugzeuges, seine endgültige Rechtswirksamkeit erhalten hat. (*Quelle: mmnews.de/so*)

Passagierliste von MH370: [Link](#)

Letzte News zu MH370: [Link](#)

Quellen: <http://www.epochtimes.de/Flug-MH370-Jacob-Rothschild-erhaelt-alle-Patente-fuer-implantierbare-Microchips-a1155306.html> und <http://www.mmnews.de/> und die **Patentschrift:** [PDF Direktlink](#)

Anm.: Wer nun auch immer letztendlich das Patent besitzt, bzw. die Firmenanteile von "Freescale Semiconductor" hält, ihm/ihnen kam das Verschwinden der MH370 und der 4 Patentinhaber gerade recht.

Eine UNIQ-Aeternus Info