



November, 2003

Sehr geehrter SGI Kunde,

mit diesem Schreiben informieren wir Sie, dass die SGI Origin® und Onyx® 3200, 3400 und 3800 Systeme nach dem 31. März 2004 nicht mehr produziert werden. Seit dem 1. Oktober 2003 werden die o.g. Systeme nicht mehr in der Preisliste geführt. Die entsprechenden Marketing Codes entnehmen Sie bitte beiliegender Aufstellung. Bitte beachten Sie, dass diese Produktabkündigung nicht InfiniteReality und InfinitePerformance Graphics Systeme der SGI 3900 Modelle betrifft.

Bei Interesse an fabrikneuen Systemen und Upgrades, setzen Sie sich bitte mit Ihrem SGI Vertriebsbeauftragten in Verbindung. Bestellung für Hardware (Systeme und Upgrades) der Origin und Onyx 3200, 3400 und 3800 werden noch bis 31. März 2004 angenommen, mit Ihrem gewünschten Liefertermin bis spätestens zum 30. Juni 2004.

Bei dieser Gelegenheit möchten wir Sie darauf hinweisen, daß wir Anfang 2004 unser Portfolio um einen 800MHz Prozessor erweitern werden. Dieses 800 MHz CPU Modul (PIMM) wird Ihnen die Möglichkeit geben, Ihre Origin und Onyx 3200, 3400 und 3800 Systeme auf den neuesten Stand der SGI Prozessor Technologie zu bringen, allein durch Austauschen der vorhandenen 400, 500 oder 600 MHz Module. Da es sich bei diesem Prozessormodul ausschließlich um einen Upgrade-Pfad für bestehende Systeme handelt, wird es kein vollständiges Compute-Brick (CPU-Modul) geben.

Für diese Art des Technologieupgrades empfehlen wir Ihnen den Umstieg auf die neue SGI 3000 Systemarchitektur (SGI 3900). Die SGI Origin und Onyx 3900 verfügen über ein ausgewogenes Preis-Leistungsverhältnis und sind binär kompatibel mit den SGI Origin und Onyx 3200, 3400 und 3800 Systemen.

Nach dem 31. März 2004 können Sie die SGI Origin und Onyx 3200, 3400 und 3800 Systeme über unsere Remarketed Products Group erwerben. Die Bestellung ist abhängig von der Verfügbarkeit der Remarketed Products. Diese Systeme bestehen aus werksüberholten Komponenten, da SGI Ihnen die Verfügbarkeit von neuem Material nach Produktionseinstellung nicht gewährleisten kann.

Unsere SGI Vertriebsbeauftragten stehen Ihnen gerne jederzeit zur Verfügung um Ihnen Lösungen mit gegenwärtigen und zukünftigen Produkten aufzuzeigen, die Ihren Vorstellungen und Bedürfnissen entsprechen. Diese beinhalten auf Wunsch auch SGI Service und Support Lösungen.

SGI verpflichtet sich dazu, auch künftig einen qualitativ hohen Standard technischen Supports für Ihre Origin und Onyx 3200, 3400 und 3800 Systeme zu leisten. Dieser Support steht Ihnen im Rahmen unserer Standard Support Verträge, oder auf Time-and-Material Basis, zur Verfügung. Der Support umfaßt:

- Zugang zu unserem Customer Support Center (über Telefon oder elektronisch)
- IRIX® Betriebssystem-Upgrades, damit zusammenhängende plattformspezifische Software und Applikationen werden im Ermessen von SGI geliefert
- Eskalation von Anfragen und kritische Bug Fixes über Patches liegen im Ermessen von SGI
- Vor-Ort Hardware Support und Austausch von Teilen
- Verfügbarkeit von Ersatzteilen
- Upgrades und wiederhergestellte Systeme durch unsere Remarketed Products Group

Entsprechend unseren Produkt-Support-Richtlinien ist der oben beschriebene Standard für den technischen Support der Hardware noch fünf Jahre nach Produktionsende der jeweiligen Plattform verfügbar. Nach diesem 5-jährigen Zeitraum (bis 31. März 2009) liegen weiterer Support und Upgrades für Origin und Onyx 3200, 3400 und 3800 Systeme im Ermessen von SGI. Die Entscheidung, Support-Verträge, Reparaturservice und/oder den Verkauf von Ersatzteilen einzustellen, werden wir den betroffenen Kunden mit einer Frist von mindestens 90 Tagen im Voraus ankündigen. Im Falle einer solchen Ankündigung wird SGI seinen Kunden noch einmal die Gelegenheit geben, Ersatzteile einzukaufen. Wenn es sich um Teile oder Module handelt, die von einem externen Anbieter zugekauft werden, wird SGI sich bemühen, den Direktkauf durch den Kunden bei diesem Lieferanten zu erleichtern.

Wir möchten sicherstellen, dass Sie weiterhin effektiven und preisgünstigen technischen Support und Service für Ihre SGI Produkte erhalten. Weitere Informationen über SGI Hardware Upgrades, Inzahlungnahme von Geräten und unsere aktuelle Produktpalette erhalten Sie bei Ihrem lokalen Vertriebsteam oder auf unsere Website www.sgi.de

Mit freundlichen Grüßen



ppa. Dieter Retiene
Director Technology Solutions

**SGI Origin and Onyx 3200/3400/3800
END OF PRODUCTION
[September 30th, 2003]**

<u>Marketing Codes:</u>	<u>Description:</u>
ONYX 3200 BASE SYSTEM	
FT032-GBRICK	First-time-option InfiniteReality® graphics module (empty) incl. tall-rack, for Onyx 3200 only
FT032-VBRICK-1	First-time-option InfinitePerformance™ graphics module with one pipe in 17U short rack, for Onyx 3200 only
G-3200-2-5	Onyx 3200 Base System, 2x600MHz/8MB, incl 1 C-brick, 1 IX-Brick, 1 power bay.
G-3200-2X2-5	Onyx 3200 Base System, 4x600MHz/8MB, incl 2 C-bricks [2p each], 1 IX-Brick, 1 power bay.
G-3200-4-5	Onyx 3200 Base System, 4x600MHz/8MB, incl 1 C-brick, 1 IX-Brick, 1 power bay.
G-3200-8-5	Onyx 3200 Base System, 8x600MHz/8MB, incl 2 C-bricks [4p each], 1 IX-Brick, 1 power bay.
G32-CBRICK-4P-5	Onyx 3200 C-brick with 4x600MHz/8MB cache, no memory, 1M NUMALink® cable included.
G32-MEM-1G-D	1GB standard system Meta-memory [2 DIMMs x 512MB] for Onyx 3200 base systems
G32-MEM-2G-D	2GB standard system Meta-memory [2 DIMMs x 1024MB] for Onyx 3200 base systems, requires IRIX® 6.5.11+
ONYX-3200	SGI Onyx 3200 graphics system, incl. audio, serial card, keyboard
ONYX 3800 BASE SYSTEM	
FT038-GBRICK	First-time-option InfiniteReality graphics module incl. tall rack, for Onyx 3800 only
FT038-VBRICK-1	First-time-option InfinitePerformance graphics module with one pipe, for Onyx 3800 only
FT038-VBRICK-2	First-time-option InfinitePerformance graphics module with two pipes, for Onyx 3800 only
FT038-VBRICK-2C	First-time-option InfinitePerformance graphics module with 2xPipes and 1xSG4 compositor, for Onyx 3800
FT038-VBRICK-4	First-time-option InfinitePerformance graphics modules with four pipes, for Onyx 3800 only
FT038-VBRICK-4C	First-time-option InfinitePerformance graphics module with 4xPipes and 1xSG4 compositor, for Onyx 3800
G-3800-32-5	Onyx 3800 base system, 32x600MHz/8MB, incl two 8-port routers, 8 C-bricks, 1 IX-Brick, 2 power bays
G-3800-4-5	Onyx 3800 base system, 4x600MHz/8MB, incl two 8-port routers, 1 C-brick, 1 IX-Brick, 1 power bay
G38-CBRICK-2P-5	Onyx 3800 C-brick with 2x600MHz/8MB cache, no memory, 1M NUMNALink cable included.
G38-CBRICK-4P-5	Onyx 3800 C-brick with 4x600MHz/8MB cache, no memory, 1M NUMNALink cable included.
G38-MEM-1G-D	1GB system Meta-memory [2 DIMMs x 512MB] for Onyx 3800 base systems
G38-MEM-2G-D	2GB system Meta-memory [2 DIMMs x 1024MB] for Onyx 3800 base systems, requires IRIX 6.5.11+
G-EXP-3800-CPURACK	Onyx 3800 Tall CPU rack with 2 8-port routers, L2 system controller, no C-bricks, no power bays
G-UPG-3800-32-5	Onyx 3800 System Exp: 32x600MHz/8MB, CPU rack, 8xC-bricks, 2x8-port routers, 2xpower bays, no memory
ONYX-3800-B	SGI Onyx 3800 Graphics System, incl first tall CPU rack. Required for all SGI 3800 systems

<u>Marketing Codes:</u>	<u>Description:</u>
ORIGIN 3200 BASE SYSTEM	
ORIGIN-3200	SGI Origin 3200 server, including short rack. Required for all SGI 3200 systems
ORIGIN-3200C	First tall rack for SGI Origin 3200C cluster, incl. 1 power bay
S-3200-2-5	Origin 3200 Base System, 2x600MHz/8MB, incl 1 C-brick, 1 IX-Brick, 1 power bay.
S-3200-2X2-5	Origin 3200 Base System, 4x600MHz/8MB, incl 2 C-bricks [2p each], 1 IX-Brick, 1 power bay.
S-3200-4-5	Origin 3200 Base System, 4x600MHz/8MB, incl 1 C-brick, 1 IX-Brick, 1 power bay.
S-3200-8-5	Origin 3200 Base System, 8x600MHz/8MB, incl 2 C-bricks [4p each], 1 IX-Brick, 1 power bay.
S-3200C-2-5	SGI 3200C single 2p node - includes , incl one 2x600MHz/8MB C-brick, 1 IX-Brick. Only for use with ORIGIN-3200C.
S-3200C-2X2-5	SGI 3200C single 4p node - includes , incl two 2x600MHz/8MB C-brick, 1 IX-Brick. Only for use with ORIGIN-3200C.
S-3200C-4-5	SGI 3200C single 4p node - includes , incl one 4x600MHz/8MB C-brick, 1 IX-Brick. Only for use with ORIGIN-3200C.
S-3200C-8-5	8P SGI 3200C NODE 6SGI 3200C single 8p node - includes , incl two 4x600MHz/8MB C-brick, 1 IX-Brick. Only for use with ORIGIN-3200C.00MHz/ 8MB
S32-CBRICK-4P-5	Origin 3200 C-brick with 4x600MHz/8MB cache, no memory, 1M NUMNAlink cable included.
S32-MEM-1G-D	1GB Meta-memory [2 DIMMs x 512MB] for SGI 3200 base systems
S32-MEM-2G-D	2GB Meta-memory [2 DIMMs x 1024MB] for SGI 3200 base systems, req IRIX 6.5.11+
ORIGIN 3800 BASE SYSTEM	
ORIGIN-3800-B	SGI Origin 3800 Server, incl first tall CPU rack. Required for all SGI 3800 systems
S-3800-32-5	SGI 3800 system, 32x600MHz/8MB, incl two 8-port routers, 8 C-bricks, 1 IX-Brick, 2 power bays
S-3800-4-5	SGI 3800 system, 4x600MHz/8MB, incl two 8-port routers, 1 C-brick, 1 IX-Brick, 1 power bay
S38-CBRICK-2P-5	Origin 3800 C-brick with 2x600MHz/8MB cache, no memory, 1M NUMNAlink cable included.
S38-CBRICK-4P-5	SGI 3800 C-brick with 4x600MHz/8MB cache, no memory, 1M NUMAlink cable included.
S38-MEM-1G-D	1GB Meta-system memory [2 DIMMs x 512MB] for SGI 3800 base systems
S38-MEM-2G-D	2GB Meta-system memory [2 DIMMs x 1024MB] for SGI 3800 base systems, requires IRIX 6.5.11+
S-EXP-3800-CPURACK	SGI 3800 Tall CPU rack with 2 8-port routers, L2 system controller, no C-bricks, no pwr bays
S-UPG-3800-32-5	Origin 3800 expansion: 32x600MHz/8MB CPU rack with 8 C-bricks, 2 8-port routers, 2 pwr bays, no memory
SYSTEM EXPANSION & UPGRADES	
HU-PIMM-2P-5	2xCPU PIMM 600MHz for SGI 3000 CBRICK upgrades. Processors within a CBRICK must be the same speed.
NUMALINK-128P	Complete NUMAlink cable kit for 128 CPU SGI 3800 system
NUMALINK-256P	Complete NUMAlink cable kit, Metarouter kit, and cable trellis kit for 256 CPU SGI 3800 system
NUMALINK-4M	Single 4m NUMAlink cable, for distant connections via overhead trellis in SGI 3800 systems
NUMALINK-512P	Complete NUMAlink cable, Metarouter and cable trellis kit for 512P SGI 3800 system. Requires 6.5.11+P
NUMALINK-64P	Complete NUMAlink cable kit for 64 CPU SGI 3800 system
NUMALINK-96P	Complete NUMAlink cable kit for 96 CPU SGI 3800 system
PARTITIONING	
PARTITION-03K-A000	2 C-brick system w/ 2 partitions, 2x4P max

Marketing Codes:

Description:

PARTITION-03K-B010	4 C-brick system w/ 2 partitions, 2x8P max
PARTITION-03K-B011	4 C-brick system w/ 2 partitions, 1x4P and 1x12P max
PARTITION-03K-B012	4 C-brick system w/ 3 partitions, 1x8P and 2x4P max
PARTITION-03K-C020	8 C-brick system w/ 2 partitions, 2x16P max
PARTITION-03K-C021	8 C-brick system w/ 4 partitions, 4x8P max
PARTITION-03K-C022	8 C-brick system w/ 8 partitions, 8x4P
PARTITION-03K-C023	8 C-brick system w/ 2 partitions, 1x4P and 1x28P max
PARTITION-03K-C024	8 C-brick system w/ 3 partitions, 1x16P and 2x8P max
PARTITION-03K-C025	8 C-brick system w/ 4 partitions, 1x16P and 1x8P and 2x4P max
PARTITION-03K-C026	8 C-brick system w/ 5 partitions, 1x16P and 4x4P max
PARTITION-03K-D030	16 C-brick system w/ 2 partitions, 2x32P max
PARTITION-03K-D031	16 C-brick system w/ 4 partitions, 4x16P max
PARTITION-03K-D032	16 C-brick system w/ 2 partitions, 1x4P and 1x60P max
PARTITION-03K-D033	16 C-brick system w/ 8 partitions, 8x8P max
PARTITION-03K-D034	16 C-brick system w/ 3 partitions, 1x32P and 2x16P max
PARTITION-03K-D035	16 C-brick system w/ 4 partitions, 1x32P, 1x16P and 2x8P max
PARTITION-03K-D036	16 C-brick system w/ 5 partitions, 1x32P and 4x8P max
PARTITION-03K-E050	32 C-brick system w/ 2 partitions, 2x64P max
PARTITION-03K-E053	32 C-brick system w/ 2 partitions, 1x4P and 1x124P max
PARTITION-03K-E054	32 C-brick system w/ 3 partitions, 1x64P and 2x32P max
PARTITION-03K-E055	32 C-brick system w/ 4 partitions, 1x64P, 1x32P and 2x16P max
PARTITION-03K-E056	32 C-brick system w/ 5 partitions, 1x64P and 4x16P max
PARTITION-03K-F070	64 C-brick system w/ 2 partitions, 2x128p max
PARTITION-03K-F071	64 C-brick system w/ 4 partitions, 4x64P max
PARTITION-03K-F072	64 C-brick system w/ 8 partitions, 8x32P max
PARTITION-03K-F073	64 C-brick system w/ 16 partitions, 16x16P max
PARTITION-03K-F075	64 C-brick system w/ 2 partitions, 1x4P and 1x252P max
PARTITION-03K-F076	64 C-brick system w/ 3 partitions, 1x128P and 2x64P max
PARTITION-03K-F077	64 C-brick system w/ 4 partitions, 1x128P, 1x64P and 2x32P max
PARTITION-03K-F078	64 C-brick system w/ 5 partitions, 1x128P and 4x32P max
PARTITION-03K-G090	128 C-brick system w/ 2 partitions, 2x256P max
PARTITION-03K-G091	128 C-brick system w/ 4 partitions, 4x128P max
PARTITION-03K-G092	128 C-brick system w/ 8 partitions, 8x64P max
PARTITION-03K-G093	128 C-brick system w/ 16 partitions, 16x32P max
PARTITION-03K-G094	128 C-brick system w/ 32 partitions, 32x16P max
PARTITION-03K-G095	128 C-brick system w/ 3 partitions, 1x256P and 2x128P max
PARTITION-03K-G096	128 C-brick system w/ 4 partitions, 1x256P, 1x128P and 2x64P max
PARTITION-03K-G097	128 C-brick system w/ 5 partitions, 1x256P, 1x128P, 1x64P and 2x32P max
PARTITION-03K-G098	128 C-brick system w/ 5 partitions, 1x256P, 1x128P, 1x64P, 1x32P and 2x16P max
PARTITION-03K-H105	24 C-brick system w/ 6 partitions, 6x16p max
PARTITION-03K-H110	24 C-brick system w/ 3 partitions, 1x16p, 1x32p, and 1x48p max
PARTITION-03K-HI20	48 C-brick system w/ 5 partitions, 1x64p, 4x32p max

GRAPHICS, VIDEO, AUDIO

38-VBRICK-1	One InfinitePerformance graphics module with one pipe, for Onyx 3800 system upgrades only
38-VBRICK-2	One InfinitePerformance graphics module with two pipes, for Onyx 3800 system upgrades only
38-VBRICK-2C	InfinitePerformance graphics module with 2xPipes and 1xSG4 compositor, for Onyx 3800 system upgrades
38-VBRICK-4	Two InfinitePerformance graphics modules with four pipes, for Onyx 3800 system upgrades only
38-VBRICK-4C	InfinitePerformance graphics module with 4xPipes and 1xSG4 compositor, for Onyx 3800 system upgrades
GBRICK-3800-RI	InfiniteReality Graphics brick supporting 1x2RM pipe and 1x4RM pipe

Marketing Codes:

Description:

HU-3200-PIPE-IR4
HU-3200-YRM-1024

InfiniteReality4™ Graphics Pipeline for SGI 3200 systems
Additional 1024MB Texture Memory Raster Manager for SGI 3200 systems with InfiniteReality4

HU-3800-PIPE-IR4
HU-3800-YRM-1024

InfiniteReality4 Graphics Pipeline for SGI 3800 systems
Additional 1024MB Texture Memory Raster Manager for SGI 3800 systems with InfiniteReality4

OPP-3200-DG5-2
OPP-3200-DG5-8
OPP-3200-YRM-1024

2-Channel Display Generator for SGI 3200 systems with InfiniteReality-series graphics
8-Channel Display Generator for SGI 3200 systems with InfiniteReality-series graphics
1024MB Texture Memory Raster Manager for SGI 3200 systems with InfiniteReality4graphics

OPP-3800-DG5-2
OPP-3800-DG5-8
OPP-3800-YRM-1024

2-Channel Display Generator for SGI 3800 systems with InfiniteReality-series graphics
8-Channel Display Generator for SGI 3800 systems with InfiniteReality-series graphics
1024MB Texture Memory Raster Manager for SGI 3800 systems with InfiniteReality4graphics

STANDALONE SHIPPABLE ITEMS

CBRICK-2P-5-SU
CBRICK-4P-5-SU
NUMALINK-128P-SU
NUMALINK-256P-SU

C-brick with 2x600MHz/8MB cache, no memory, 1M NUMNAlink cable included.
C-brick with 4x600MHz/8MB cache, no memory, 1M NUMNAlink cable included.

NUMALINK-512P-SU

Complete NUMAlink cable kit for 128 CPU SGI 3800 system
Complete NUMAlink cable kit, Metarouter kit, and cable trellis kit for 256 CPU SGI 3800 system

NUMALINK-64P-SU
NUMALINK-96P-SU

Complete NUMAlink cable, Metarouter and cable trellis kit for 512P SGI 3800 system.
Requires 6.5.11+P
Complete NUMAlink cable kit for 64 CPU SGI 3800 system
Complete NUMAlink cable kit for 96 CPU SGI 3800 system

ONYX 3400 Base System

ONYX-3400
ORIGIN-3400

SGI Onyx 3400 graphics system, incl. first tall rack
SGI Origin 3400 server, including tall rack.