



September, 2003

Sehr geehrter SGI Kunde,

mit diesem Schreiben informieren wir Sie, dass die SGI® Origin® 300 und SGI® Onyx® 300 Systeme nach dem 31. Dezember 2003 nicht mehr produziert werden. Ab dem 1. Januar 2004 werden die o.g. Systeme nicht mehr in der Preisliste geführt [siehe dazu beiliegende Aufstellung der betreffenden Marketingcodes].

Falls Sie noch Interesse an fabrikneuen Origin® 300 und SGI® Onyx® 300 Systemen oder Upgrades haben, setzen Sie sich bitte bald möglichst mit Ihrem SGI Vertriebsbeauftragten in Verbindung. Die Bestellung für Hardware (Upgrades und Systeme) muß bis 31. Dezember 2003 gebucht sein und Ihr gewünschter Liefertermin darf nicht später als 31. März 2004 sein. Wir werden selbstverständlich alles versuchen, Lieferungen aus Aufträgen bis Ende März zu gewährleisten. Falls bestimmte Teile und Mengen der Origin® 300 und SGI® Onyx® 300 Systeme nicht mehr verfügbar sein sollten, werden wir Sie über die Alternativen informieren.

Nach dem 31. März 2004 können Sie die Origin® 300 und SGI® Onyx® 300 Systeme über unsere Remarketed Products Group erwerben. Die Bestellung ist abhängig von der Verfügbarkeit der Remarketed Products. Diese Systeme können gebraucht oder aus wiederverwendeten Komponenten bestehen, da SGI Ihnen die Verfügbarkeit von neuem Material nach Produktionseinstellung nicht gewährleisten kann.

Die 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® 300 und SGI® Onyx® 300 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. Dezember 2008] liegen weiterer Support und Upgrades für Origin® 300 und SGI® Onyx® 300 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 unserer Website [www.sgi.com](http://www.sgi.com).

Mit freundlichen Grüßen

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'D. Retiene', written in a cursive style.

ppa. Dieter Retiene  
Director Technology Solutions

**Origin 300 and Onyx 300 Products**  
**End of Production**  
**[31. Dezember, 2003]**

<b>Marketing Codes</b>	<b>Description</b>
<b>Origin 300 and Onyx 300</b>	
<b><u>Systems: Standard</u></b>	
S-ORIGIN300-2-0	Origin 300 2P 500 MHz/2MB cache
S-ORIGIN300-2-1	Origin 300 2P 600 MHz/4MB cache
S-ORIGIN300-2X2-0	Origin 300 4P [2x2P] with NUMALink™ cable, 500 MHz/2MB cache
S-ORIGIN300-2X2-1	Origin 300 4P [2P+2P with NUMALink cable, 600 MHz/4MB cache
S-ORIGIN300-4-0	Origin 300 4P 500 MHz/2MB cache
S-ORIGIN300-4-1	Origin 300 4P 600 MHz/4MB cache
S-ORIGIN300-6-0	Origin 300 6P [2P+4P] with NUMALink cable, 500 MHz/2MB cache
S-ORIGIN300-6-1	Origin 300 6P [2P+4P with NUMALink cable] 600 MHz/4MB cache
S-ORIGIN300-8-0	Origin 300 8P 500 MHz/2MB cache
S-ORIGIN300-8-1	Origin 300 8P 600 MHz/4MB cache
BASE-ONYX300-2-0	Onyx 300 base system, 2x 500 MHz/2MB in one compute module; includes tall rack, InfiniteReality® series graphics module
BASE-ONYX300-2-1	Onyx 300 base system, 2x 600 MHz/4MB in one compute module; includes tall rack, InfiniteReality series graphics module
BASE-ONYX300-2X2-0	Onyx 300 base system, 4x 500 MHz/2MB in two compute modules; includes tall rack, InfiniteReality series graphics module
BASE-ONYX300-2X2-1	Onyx 300 base system, 4x 600 MHz/4MB in two compute modules; includes tall rack, InfiniteReality series graphics module
BASE-ONYX300-4-0	Onyx 300 base system, 4x 500 MHz/2MB in one compute module; includes tall rack, InfiniteReality series graphics module
BASE-ONYX300-4-1	Onyx 300 base system, 4x 600 MHz/4MB in one compute module; includes tall rack, InfiniteReality series graphics module
BASE-ONYX300-6-0	Onyx 300 base system, 6x 500 MHz/2MB in two compute modules; includes tall rack, InfiniteReality series graphics module
BASE-ONYX300-6-1	Onyx 300 base system, 6x 600 MHz/4MB in two compute modules; includes tall rack, InfiniteReality series graphics module

Marketing Codes	Description
BASE-ONYX300-8-0	Onyx 300 base system, 8x 500 MHz/2MB in two compute modules; includes tall rack, InfiniteReality series graphics module
BASE-ONYX300-8-1	Onyx 300 base system, 8x 600 MHz/4MB in two compute modules; includes tall rack, InfiniteReality series graphics module
<b><u>Systems: NUMAlink</u></b>	
EXP-N-0300-4-1-NR	2x2P Origin 300 600 MHz NUMAlink expansion system, no rack or power bay
EXP-N-0300-4-NR	2x2P Origin 300 NUMAlink expansion system, no rack or power bay
EXP-N-0300-8-1-NR	2x4P Origin 300 600 MHz NUMAlink expansion system, no rack or power bay
EXP-N-0300-8-NR	2x4P Origin 300 NUMAlink expansion system, no rack or power bay
N-0300-4-1-S	2x2P Origin 300 NUMAlink 600 MHz/4MB cache in short [17U] rack
N-0300-4-1-T	2x2P Origin 300 NUMAlink 600 MHz/4MB cache in tall [39U] rack
N-0300-4-S	2x2P Origin 300 NUMAlink in short [17U] rack
N-0300-4-T	2x2P Origin 300 NUMAlink tall [39U] rack
N-0300-8-1-S	2x4P Origin 300 NUMAlink 600 MHz/4MB cache in short [17U] rack
N-0300-8-1-T	2x4P Origin 300 NUMAlink 600 MHz/4MB cache in tall [39U] rack
N-0300-8-S	2x4P Origin 300 NUMAlink in short [17U] rack
N-0300-8-T	2x4P Origin 300 NUMAlink tall [39U] rack
NP-0300-4-1-S	2x2P Origin 300 600 MHz NUMAlink w/4GB memory, PCI expansion module, power bay, short rack
NP-0300-4-1-T	2x2P Origin 300 600 MHz NUMAlink w/4GB memory, PCI expansion module, power bay, tall rack
NP-0300-4-S	2x2P Origin 300 500 MHz NUMAlink w/4GB memory, PCI expansion module, power bay, short rack
NP-0300-4-T	2x2P Origin 300 500 MHz NUMAlink w/4GB memory, PCI expansion module, power bay, tall rack
NP-0300-8-1-S	2x4P Origin 300 600 MHz NUMAlink w/4GB memory, PCI expansion module, power bay, short rack
NP-0300-8-1-T	2x4P Origin 300 600 MHz NUMAlink w/4GB memory, PCI expansion module, power bay, tall rack
NP-0300-8-S	2x4P Origin 300 500 MHz NUMAlink w/4GB memory, PCI expansion module, power bay, short rack
NP-0300-8-T	2x4P Origin 300 500 MHz NUMAlink w/4GB memory, PCI expansion module, power bay, tall rack
NUMA-ONYX300-2-0	Onyx 300 NUMAlink, 2x 500 MHz/2MB in one compute module; includes tall rack, InfiniteReality series graphics module

NUMA-ONYX300-2-1	Onyx 300 NUMAlink, 2x 600 MHz/4MB in one compute module; includes tall rack, InfiniteReality series graphics module
NUMA-ONYX300-4-0	Onyx 300 NUMAlink, 4x 500 MHz/2MB in one compute module; includes tall rack, InfiniteReality series graphics module
NUMA-ONYX300-4-1	Onyx 300 NUMAlink, 4x 600 MHz/4MB in one compute module; includes tall rack, InfiniteReality series graphics module

### **System Expansion and Upgrades**

UPG-ORIGIN300-4P-0	Origin 300 upgrade to 4P 500 MHz/2MB
UPG-ORIGIN300-4P-1	Origin 300 upgrade to 4P 600 MHz/4MB cache
UPG-ONYX300-4P-0	Onyx 300 host upgrade from 2x to 4x 500 MHz/2MB
UPG-ONYX300-4P-1	Onyx 300 host upgrade from 2x to 4x 600 MHz/4MB
ONYX300-2-0	Onyx 300 compute module, 2x 500 MHz/2MB; includes rack-mount kit and one NUMAlink cable
ONYX300-2-1	Onyx 300 compute module, 2x 600 MHz/4MB; includes rack-mount kit and one NUMAlink cable
ONYX300-4-0	Onyx 300 compute module, 4x 500 MHz/2MB; includes Rack-mount kit and one NUMAlink cable
ONYX300-4-1	Onyx 300 compute module, 4x 600 MHz/4MB; includes rack-mount kit and one NUMAlink cable

### **System Disks**

DRV-O300-18GB-A	18GB 15K RPM disk for Origin 300
DRV-ORIGIN300-73GB	73GB 10K RPM disk for Origin 300