## Service Bulletin for SUN/Oracle, HP, SGI

<弊社の社外秘扱いとならない一部の情報のみを掲載いたします>

SUN/ORACLE SPARC/ULTRA/ENTERPRISE/FIRE/など

SUN SB0001

Date: 2/6/2004

現象: SUN Workstationで 8GB 以上の IDE HDD を認識できない:

原因: 8GB (メーカ値 Cyl;16383, Hd;16, Sect;63 で 16, 514, 064Blocks、8, 455, 200, 768bytes)

これは、IBM PC の BIOS を元に考えられたため、Solaris 2.5.2.6 などでは 14bits 以上の Cylinder

を認識出来ない。

処置: Solaris 7で解決。ただし 20GB までで、それ以上は Solaris 8で解決。

結果: Solaris 8 でご使用ください。

SUN SB0002

Date: Unknown

Timeout waiting for ARP/RARP packet

起動時に上記 message を先頭行とする複数行 message を繰り返す場合。

オリジナル message は以下。

Timeout waiting for ARP/RARP packet

Lost Carrier (transceiver cable problem?)

Cable problem or twisted pair hub link-test disabled.

Use the PROM command "help ethernet" for more information.

原因:本体内部の NVRAM の Battery 切れ

処置: NVRAM を DATE CODE の新しいものに交換/再書き込み

結果:NVRAM の値は本体シリアル番号ごとに株式会社ワークマンシップ社が Karte に保存いたします。

お問い合わせ先:株式会社ワークマンシップ https://www.workmanship.com

本社 営業 sales@workmanship.com 広島メンテナンスサービスセンター hirmsc@workmanship.com

〒731-5133 広島市佐伯区旭園 3-33 アルティメイト building 五日市駅前 3F

TEL (082) 924-4044 / FAX (082) 924-4144

SUN SB0003 SB0003-1

Date: Unknown

現象:電源 ON 直後の Power On SelfTest の場合

これはシリアル端末等を接続しているときに表示される。CRT のみの接続時には「Power On SelfTest」 処理中は、CRT 画面は反応せず。

diag-level にもよるが数分間かかることもある。その為にユーザーは「画面が出ない」と言ってくることもあります。

あるいは、 Power on SelfTest Failed Cause:NVRAM U13 Message の表示

原因:本体内部の NVRAM の Battery 切れ

処置: NVRAM を DATE CODE の新しいものに交換/再書き込み

結果:NVRAM の値は本体シリアル番号ごとに株式会社ワークマンシップ社が Karte に保存いたします。

------以下はシリアル端末のログで、Ultra10 での事例------以下はシリアル端末のログで、Ultra10 での事例-----

Hardware Power ON

@(#) Sun Ultra 5/10 UPA/PCI 3.29 Version 0 created 2000/12/20 18:45

Probing keyboard Done

%00 = 0000, 0000, 0000, 4001

Executing Power On SelfTest

@(#) Sun Ultra 5/10 (Darwin) POST 3.1.0 (Build No. 626) 13:56 on 06/27/00

CPU: UltraSPARC-LC (Clock Frequency: 440MHz, Ecache Size: 2048KB)

Init POST BSS

Init System BSS

NVRAM

NVRAM Battery Detect Test

\*\*\*\*\*\*\*

STATUS =FAILED

TEST = NVRAM Battery Detect

SUSPECT=NVRAM U13

MESSAGE=NVRAM Low Battery

addr 000001ff. f1001ff0

exp 00

obs 10

Status of this POST run: FAIL

manfacturing mode=OFF

Time Stamp [hour:min:sec] 01:23:49 [month/date year] 09/10 2008

Power On Selftest Completed

Status = 0000.0000.0000.0001 ffff. ffff. f00b. 31a8

0000.3333.0200.001bSoftware Power ON

@(#) Sun Ultra 5/10 UPA/PCI 3.29 Version 0 created 2000/12/20 18:45

Clearing E\$ Tags Done

Clearing I/D TLBs Done

Probing Memory Done

MEM BASE = 0000.0000.1000.0000

MEM SIZE = 0000.0000.1000.0000

11-Column Mode Enabled

MMUs ON

Copy Done

PC = 0000.01ff.f000.201c

PC = 0000, 0000, 0000, 2060

Decompressing into Memory Done

Size = 0000.0000.0006.e770

ttya initialized

Incorrect configuration checksum;

Setting NVRAM parameters to default values.

Setting diag-switch? NVRAM parameter to true

Reset Control: BXIR:0 BPOR:0 SXIR:0 SPOR:1 POR:0

UltraSPARC-IIi 2-2 module

Probing Memory Bank #0 0 + 0 : 0 Megabytes

Probing Memory Bank #2 128 + 128 : 256 Megabytes

Probing UPA Slot at 1e, 0 SUNW, ffb

Probing /pci@1f, 0/pci@1, 1 at Device 1 pci108e, 1000 network

Probing /pci@1f, 0/pci@1, 1 at Device 2 SUNW, m64B

Probing /pci@1f, 0/pci@1, 1 at Device 3 ide disk cdrom

Probing /pci@1f, 0/pci@1 at Device 1 Nothing there

Probing /pci@1f, 0/pci@1 at Device 2 Nothing there

Probing /pci@1f. 0/pci@1 at Device 3 scsi disk tape

Probing /pci@1f, 0/pci@1 at Device 4 pci10e8, 8311

Incorrect configuration checksum;

Setting NVRAM parameters to default values.

Setting diag-switch? NVRAM parameter to true

Reset Control: BXIR:0 BPOR:0 SXIR:0 SPOR:1 POR:0

UltraSPARC-IIi 2-2 module

< 次ページへ続く >

```
前ページより
              <
                                                                                     SB0003-3
Probing Memory Bank #0 0 + 0 : 0 Megabytes
Probing Memory Bank #2 128 + 128 : 256 Megabytes
Probing UPA Slot at 1e, 0 SUNW, ffb
Probing /pci@1f, 0/pci@1, 1 at Device 1 pci108e, 1000 network
Probing /pci@1f, 0/pci@1, 1 at Device 2 SUNW, m64B
Probing /pci@1f, 0/pci@1, 1 at Device 3 ide disk cdrom
Probing /pci@1f, O/pci@1 at Device 1 Nothing there
Probing /pci@1f, O/pci@1 at Device 2 Nothing there
Probing /pci@1f. 0/pci@1 at Device 3 scsi disk tape
Probing /pci@1f, 0/pci@1 at Device 4 pci10e8, 8311
Sun Ultra 5/10 UPA/PCI (UltraSPARC-IIi 440MHz), No Keyboard
OpenBoot 3.29, 256 MB (50 ns) memory installed, Serial #33554432.
Ethernet address 0:41:8a:20:3:1, Host ID: 02000000.
                                                  1ff42000
Initializing
               1 megs of memory at addr
                                                  1ff00000
Initializing
               1 megs of memory at addr
Initializing 255 megs of memory at addr
                                                  10000000 254 *****
253 • • • • 252 • • • 251 • • • 250 • • • 249 • • • •
248 ---- 247 ---- 246 ---- 245 ---- 244 ----
243 ---- 242 ---- 241 ---- 240 ---- 239 ----
238 ---- 237 ---- 236 ---- 235 ---- 234 ----
233 • • • • 232 • • • 231 • • • 230 • • • 229 • • • •
228 ---- 227 ---- 226 ---- 225 ---- 224 ----
223 ---- 222 ---- 221 ---- 220 ---- 219 ----
218 ---- 217 ---- 216 ---- 215 ---- 214 ----
213 • • • • 212 • • • 211 • • • 210 • • • 209 • • • •
208 ---- 207 ---- 206 ---- 205 ---- 204 ----
203 ---- 202 ---- 201 ---- 200 ---- 199 ----
198 ---- 197 ---- 196 ---- 195 ---- 194 ----
193 ---- 192 ---- 191 ---- 190 ---- 189 ----
188 • • • • 187 • • • 186 • • • 185 • • • 184 • • • •
183 ---- 182 ---- 181 ---- 180 ---- 179 ----
178 • • • • 177 • • • • 176 • • • • 175 • • • • 174 • • • •
173 • • • • 172 • • • • 171 • • • • 170 • • • • 169 • • • •
168 • • • • 167 • • • 166 • • • 165 • • • 164 • • • •
163 • • • 162 • • • 161 • • • 160 • • • 159 • • • •
158 • • • • 157 • • • 156 • • • 155 • • • 154 • • • •
153 • • • • 152 • • • 151 • • • 150 • • • 149 • • • •
148 • • • • 147 • • • 146 • • • 145 • • • 144 • • • •
                          次ページへ続く
```

```
SB0003-4
                      前ページより
143 • • • • 142 • • • 141 • • • 140 • • • 139 • • • •
138 ---- 137 ---- 136 ---- 135 ---- 134 ----
133 • • • • 132 • • • 131 • • • 130 • • • 129 • • • •
128 ---- 127 ---- 126 ---- 125 ---- 124 ----
123 • • • • 122 • • • • 121 • • • • 120 • • • • 119 • • • •
118 • • • • 117 • • • • 116 • • • • 115 • • • • 114 • • • •
113 • • • • 112 • • • • 111 • • • • 110 • • • • 109 • • • • •
108 ---- 107 ---- 106 ---- 105 ---- 104 ----
103 ---- 102 ---- 101 ---- 100 ---- 99 ----
98 ---- 97 ---- 96 ---- 95 ---- 94 ----
93 ---- 92 ---- 91 ---- 90 ---- 89 ----
88 ---- 87 ---- 86 ---- 85 ---- 84 ----
83 ---- 82 ---- 81 ---- 80 ---- 79 ----
78 ---- 77 ---- 76 ---- 75 ---- 74 ----
73 ---- 72 ---- 71 ---- 70 ---- 69 ----
68 ---- 67 ---- 66 ---- 65 ---- 64 ----
63 ---- 62 ---- 61 ---- 60 ---- 59 ----
58 ---- 57 ---- 56 ---- 55 ---- 54 ----
53 • • • 52 • • • 51 • • • 50 • • • 49 • • • •
48 • • • • 47 • • • • 46 • • • • 45 • • • • 44 • • • •
43 ---- 42 ---- 41 ---- 40 ----
                                     39 ----
38 ---- 37 ---- 36 ---- 35 ---- 34 ----
33 • • • • 32 • • • • •
                  31 •••••
                           30 ---- 29 ----
28 ---- 27 ---- 26 ---- 25 ---- 24 ----
23 ---- 22 ---- 21 ---- 20 ---- 19 ----
18 • • • • 17 • • • • 16 • • • • 15 • • • • 14 • • • • •
13 • • • • 12 • • • • 11 • • • • 10 • • • • •
8 ---- 8
         7 ----
                  6 • • • • •
                            5 • • • • •
         2 • • • • •
3 ----
                  1 • • • • •
                            0 -----
Power On Self Test Failed. Cause: NVRAM U13
ok
                             最終ページ >
                       <
```

# SUN SB0004 Date: Unknown 現象: Solaris の Version が判らない 原因: N/A 処置:以下のコマンドで対処 - `cat /etc/motd` 出力例 //begin// Sun Microsystems Inc. SunOS 5.10 Generic January 2005 OS Release : Solaris 10 8/07 s10s u4wos 12b SPARC //end// - `uname -a` 出力例 //begin// SunOS sr1-ctyoO3-10 5.10 Generic\_127111-07 sun4v sparc SUNW, Sun-Fire-T200 //end// ※ install pkg/patch の情報は /var/sadm/ 配下に残されています。

#### SUN SB0005

結果:N/A

Date: Unknown

現象: Ultra30 で起動時のバナー表示直後に The IDPROM contents are invalid と表示して止まる。

原因:本体内部の NVRAM の Battery 切れ

処置: NVRAM を DATE CODE の新しいものに交換/再書き込み

結果:NVRAM の値は本体シリアル番号ごとに株式会社ワークマンシップ社が Karte に保存いたします。

SUN SB0006 Nomenclature: SUN/ NETRA t 1405 fans

現象: Netra t 1400/1405 (LW3) の 2 つの System fan (370-3976-02、-01) のどちらか、あるいは両方が原因で "low fan speed" のアラーム表示か他の System error となることがある。

原因: これは、COMAIR Rotron 社の MUFFIN XP model MS12ROX Fan motor 内にある Voltage regulator 素子の過熱によって、予想寿命を下回ってしまった結果、発生したもの。

MS12ROX は OEM で詳細は不明ですが、仕様は ThermaPro-Vt、12V/0.8A、4wires/Red, Black, Yellow: Program lead, Blue/White: Sensor output、Programmable Speed Control, Open Collector output

内蔵の Voltage Regulator は、オーバーヒートから fan を保護のため、過熱すると fan motor への電流を少なくします。上限の温度で過熱したまま使用し続けると、Voltage Regulator は過少電流状態となります。

その結果、fan は規定速度以下での回転となります。 fan は、通常の部屋の温度にて過少電流で回転し続けると、 Regulator の内部温度は最高温となります。

処置: 2 つの System fan (370-3976-02、-01) は370-3976-03 かそれ以上のものに交換してください。

### SUN SB0007

Date: Unknown

現象: V240 で SC Alert: VOLTAGE\_SENSOR @ MB. BAT. V\_BAT has exceeded low warning threshold.

原因:本体内部の NVRAM の Battery 切れ

処置: NVRAM を DATE CODE の新しいものに交換/再書き込み

結果: NVRAM の値は本体シリアル番号ごとに株式会社ワークマンシップ社が Karte に保存いたします。

#### SGI

SGI SB0001 Nomenclature: SGI 02, FUEL DVD-ROM eject push switch

Date: Unknown

現象: FUEL DVD-ROM P/N 064-0194-001で Eject switch を押しても出てこない。

原因: Front bezelの push button が内部 boardの switch に届かない。

処置: gap の調整が出来ないため、約1.5mm厚の shimm を button に接着する

結果:良好