

Erledigt

Kernel Panic und Neustart

Beitrag von „seekwest“ vom 8. April 2015, 19:33

Hallo,

hab seit 2 Tagen das Problem, dass der Hacki sich gerne mal im Betrieb rebootet.

Nach dem Neustart hab ich dann die Fehlermeldung:

```
panic(cpu 2 caller 0xfffff800041a46e):
```

```
Kernel trap at 0xfffff7f81ca45cd, type 0=divide error, registers:
```

```
CR0: 0x000000008001003b, CR2: 0x0000000102f1b020, CR3: 0x00000000a488000, CR4:  
0x00000000001627e0
```

```
RAX: 0x000000000000005d, RBX: 0xfffff804c30c800, RCX: 0x0000000000000000, RDX:  
0x0000000000000000
```

```
RSP: 0xfffff81c4e13db0, RBP: 0xfffff81c4e13e50, RSI: 0x0000000016d00000, RDI:  
0xfffff804f2c9b00
```

```
R8: 0x000000000000005e, R9: 0x0000000000000000, R10: 0x000019f5205ae627, R11:  
0x000019f51fc259fc
```

```
R12: 0xfffff804f2a7000, R13: 0xfffff8024ea8000, R14: 0xfffff804c30c800, R15:  
0x0000000000000000
```

```
RFL: 0x0000000000010246, RIP: 0xfffff7f81ca45cd, CS: 0x0000000000000008, SS:  
0x0000000000000010
```

```
Fault CR2: 0x0000000102f1b020, Error code: 0x0000000000000000, Fault CPU: 0x2
```

Hat jemand eine Ahnung, was das sein könnte?

Habe Hardware- und Software-technisch eigentlich nichts verändert.

Grüße

Chris