

**Erledigt** **Boot Probleme mit cpus=2**

**Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 30. November 2011, 13:26**

ich würde mal probieren die Alias aus der DSDT zu ebntfernen wenn vorhanden

Vorher:

```
Scope (_PR)
{
Processor (P001, 0x01, 0x00000810, 0x06) {}
Processor (P002, 0x02, 0x00000000, 0x00) {}
Alias (P002, CPU2)
Processor (P003, 0x03, 0x00000000, 0x00) {}
Processor (P004, 0x04, 0x00000000, 0x00) {}
Alias (P004, CPU4)
Processor (P005, 0x05, 0x00000000, 0x00) {}
Processor (P006, 0x06, 0x00000000, 0x00) {}
Alias (P006, CPU6)
Processor (P007, 0x07, 0x00000000, 0x00) {}
Processor (P008, 0x08, 0x00000000, 0x00) {}
Alias (P008, CPU8)
}
```

sollte dann so aussehen. Die jetzt verwendete DSDt auf jedenfall vorher sichern.

```
Scope (_PR)
{
Processor (P001, 0x01, 0x00000810, 0x06) {}
Processor (P002, 0x02, 0x00000000, 0x00) {}
Processor (P003, 0x03, 0x00000000, 0x00) {}
Processor (P004, 0x04, 0x00000000, 0x00) {}
Processor (P005, 0x05, 0x00000000, 0x00) {}
Processor (P006, 0x06, 0x00000000, 0x00) {}
Processor (P007, 0x07, 0x00000000, 0x00) {}
Processor (P008, 0x08, 0x00000000, 0x00) {}
}
```