

**Erledigt**

## **HP Z800 LGA1366 Dual Xeon - Brauche Hilfe bei Install von Sierra 10.12.6**

**Beitrag von „drnoodle“ vom 31. August 2017, 12:34**

Hello,

da bin ich mit einer zweiten Baustelle. Hier komme ich aber schon etwas weiter:

- [Bios Settings](http://www.insanelymac.com/forum/...ntosh-macos-sierra-10121/) alle angepasst (siehe : <http://www.insanelymac.com/forum/...ntosh-macos-sierra-10121/> )
- Stick erstellt mit Terminal
- **Clover r4184** installiert mit:  
Bootloader -> Install boot0af in MBR  
CloverEFI -> CloverEFI 64-bits SATA
- **Kexte** -> erstmal nur Fakesmc und Nullcpupoweranagement
- Cloverconfigurator -> SMBIOS auf Macpro 4.1 gestellt (LGA1366) (5.1 geht auch nicht)
- gebootet mit nv\_disable=1 nvda\_drv=1 (habe eine Nvidia GTX285)

Fehler siehe Bild.

Würde mich sehr über Hilfe freuen 😊

Thx - F.

### **Beitrag von „Fantomas“ vom 31. August 2017, 13:57**

Schau dir diese Threads auch einmal an, evtl. können sie dir weiter helfen:

[Yosemite auf HP Z800 dual Xeon Workstation "Still waiting for root device"](#)

[Kann das HP Z800?](#)

---

### **Beitrag von „ductator“ vom 31. August 2017, 14:14**

nv\_disable=1 und nvda\_drv=1 gleichzeitig macht keinen Sinn, da ersterer die Grafikkarte deaktiviert und zweiterer einen nicht-vorhandenen Web-Driver laden will.

Probier es mal mit der Bootflag cpus=1. Damit findet der Betrieb erstmal nur mit einem Kern statt. Dies hilft aber oft, wenn die CPU nicht will.

---

### **Beitrag von „grt“ vom 31. August 2017, 16:50**

oder die NullCPUPowerManagement.kext bei der installation in Clover/kext/other. die schaltet erstmal das ganze powermanagement (was dir grad den strich durch die rechnung macht) ab.

---

### **Beitrag von „drnoodle“ vom 31. August 2017, 17:46**

Habe das Bios nochmal zurück gesetzt und alles von neuem geändert, sollte passen. Irgendwie ist aber in meinen Systemen der Wurm drin... es bleibt immer wieder hängen. Cpunullpowermanagment.Kext habe ich in den "Other" Ordner verschoben und auch nur noch Fakesmc im 12.12 Ordner gelassen. Rest erstmal gelöscht.

bootflags nur noch: -v cpus=1

Bleibt wieder hier hängen.

---

### **Beitrag von „ductator“ vom 31. August 2017, 18:14**

Lad mal bitte die config.plist hoch.

---

### **Beitrag von „drnoodle“ vom 1. September 2017, 12:08**

Hier bitteschön die Plist

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 2. September 2017, 11:46**

Ich bin aktuell nicht an einem Rechner um die config.plist zu prüfen, aber wenn dort tatsächlich ein MacPro4,1 eingerichtet wurde, wundert mich der Streik von Sierra nicht wirklich... ich würde hier mal auf das SMBIOS der Mülltonne ausweichen...

---

### **Beitrag von „drnoodle“ vom 4. September 2017, 11:33**

Hab ich nun auch probiert, bleibt hängen. Wie bekomme ich denn eigentlich raus, was für Häkchen ich bei der Clover Installation genau setzen muss? Vielleicht liegt es daran?

Ich hab es jetzt auch noch mal mit dem eigentlich Idiotensicheren Unibeast probiert. Das Ding hat iMac14.2 eingestellt und "dart=0 nv\_disable=1".

Geht auch nicht. 10.12.6 ist vielleicht keine gute Idee. El Capitan hab ich versucht runterzuladen, geht leider auch nicht mehr 🤔

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 4. September 2017, 12:29**

Versuche es doch bitte mal mit beiliegender config.plist.

---

### **Beitrag von „drnoodle“ vom 5. September 2017, 12:47**

Leider hängt er sich wieder auf. Ich denke die alte Hardware hat einfach Probleme mit 10.12.6 - ich wollte jetzt El Capitan downloaden, finde es aber nirgends mehr.

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 5. September 2017, 13:00**

Da scheint es ein Missverständnis zu geben.

In den Boot-Args steht was von "dart=0" und "nvda\_drv=1", diese Optionen sind aber in der config.plist von gestern nicht aktiviert...

---

### **Beitrag von „drnoodle“ vom 5. September 2017, 14:46**

Ich hab nochmal einen cleanen Clover install gemacht, dann nur Fakesmc als kext und deine config. FDann kommt das hier ->

---

**Beitrag von „al6042“ vom 5. September 2017, 14:53**

Dann versuche es bitte mal damit...

---

**Beitrag von „drnoodle“ vom 5. September 2017, 18:03**

Hier bitteschön, leider auch kein Erfolg. Und vielen Dank für deine Mühe.

---

**Beitrag von „al6042“ vom 5. September 2017, 18:16**

Hast du den FakeSMC.kext auf der versteckten EFI-Partition unter /EFI/CLOVER/kexts/Other liegen?