

**Erledigt**

## Shuttle XPC SZ68R5

**Beitrag von „scoobydoo“ vom 10. Oktober 2013, 20:09**

Hallo,

ich bin neu in der Apple bzw. Hackintosh-Welt.

Ich habe momentan einen Shuttle XPC SZ68R5 (<http://www.shuttle.eu/de/produ...-pc/sz68r5/spezifikation/>).

Diesen würde ich gerne mit OS X Mountain Lion betreiben.

Bevor ich mir das OS X kaufe würde ich gerne wissen ob meine Hardware kompatibel ist.

Folgende Hardware ist vorhanden:

CPU: Intel i5-2500K @ 3.3 GHZ

Grafikkarte: Nvidia Geforce GT430 (PCI-Express)

Chipsatz: Intel Z68

Netzwerkkarte: RTL8111E (onboard)

Soundkarte: ALC888S (onboard)

Festplatte: Seagate 1 TB (ST1000DM003-9YN162)

RAM: 16 GB DDR3 1333

Wenn die Hardware kompatibel ist würde ich sehr gerne eine SSD für das OS X nehmen (128 GB)

Welche?

Kann ich auf dem Shuttle SZ68R5 OS X Mountain Lion installieren?

Hat da jemand Erfahrung?

Vielen Dank

Wenn nein, was wäre für Hardware empfehlenswert um die CPU und RAM dafür verwenden zu können?

---

### **Beitrag von „ProfA12345“ vom 10. Oktober 2013, 20:41**

Das wichtigste ist das MoBo. Welches ist denn da eingebaut?

---

### **Beitrag von „scoobydoo“ vom 10. Oktober 2013, 20:50**

Hallo,

das ist eines vom Hersteller Shuttle. Auf der Seite steht dazu folgendes:

#### **Mainboard / Chipsatz**

Shuttle FZ68, Shuttle Form Factor, spezielles Design für XPC SZ68R5  
Chipsatz/Southbridge: Intel® Z68 Express (Codename: Cougar Point)  
Platform Controller Hub (PCH) als Single-Chip-Lösung  
Passive Chipsatz-Kühlung mit Kühlkörper  
Die Northbridge ist im Prozessor integriert.  
Mit Feststoffelektrolytkondensatoren (Solid Capacitors) -

Mehr Informationen habe ich dazu leider nicht.  
diese Kondensatoren sind hitzebeständiger und langlebiger

Momentan läuft Linux darauf. Ein LSPCI ergibt:

```
00:00.0 Host bridge: Intel Corporation 2nd Generation Core Processor Family DRAM Controller (rev 09)
```

00:01.0 PCI bridge: Intel Corporation Xeon E3-1200/2nd Generation Core Processor Family PCI Express Root Port (rev 09)  
00:16.0 Communication controller: Intel Corporation 6 Series/C200 Series Chipset Family MEI Controller #1 (rev 04)  
00:1a.0 USB controller: Intel Corporation 6 Series/C200 Series Chipset Family USB Enhanced Host Controller #2 (rev 05)  
00:1b.0 Audio device: Intel Corporation 6 Series/C200 Series Chipset Family High Definition Audio Controller (rev 05)  
00:1c.0 PCI bridge: Intel Corporation 6 Series/C200 Series Chipset Family PCI Express Root Port 1 (rev b5)  
00:1c.5 PCI bridge: Intel Corporation 6 Series/C200 Series Chipset Family PCI Express Root Port 6 (rev b5)  
00:1c.6 PCI bridge: Intel Corporation 6 Series/C200 Series Chipset Family PCI Express Root Port 7 (rev b5)  
00:1c.7 PCI bridge: Intel Corporation 6 Series/C200 Series Chipset Family PCI Express Root Port 8 (rev b5)  
00:1d.0 USB controller: Intel Corporation 6 Series/C200 Series Chipset Family USB Enhanced Host Controller #1 (rev 05)  
00:1f.0 ISA bridge: Intel Corporation Z68 Express Chipset Family LPC Controller (rev 05)  
00:1f.2 SATA controller: Intel Corporation 6 Series/C200 Series Chipset Family SATA AHCI Controller (rev 05)  
00:1f.3 SMBus: Intel Corporation 6 Series/C200 Series Chipset Family SMBus Controller (rev 05)  
01:00.0 VGA compatible controller: NVIDIA Corporation GF108 [GeForce GT 430] (rev a1)  
01:00.1 Audio device: NVIDIA Corporation GF108 High Definition Audio Controller (rev a1)  
03:00.0 USB controller: ASMedia Technology Inc. ASM1042 SuperSpeed USB Host Controller  
04:00.0 Ethernet controller: Realtek Semiconductor Co., Ltd. RTL8111/8168 PCI Express Gigabit Ethernet controller (rev 06)  
05:00.0 USB controller: ASMedia Technology Inc. ASM1042 SuperSpeed USB Host Controller

---

### **Beitrag von „T-Low“ vom 10. Oktober 2013, 22:06**

SSD ---> Samsung EVO 840 (120GB)

---

### **Beitrag von „Hacker Pro“ vom 10. Oktober 2013, 22:22**

ich würde dir auch die samsung evo ssd's empfehlen 😊

ich hab selber eine 250 evo ssd und sie ist super

---

### **Beitrag von „scoobydoo“ vom 11. Oktober 2013, 19:48**

Hallo,

danke, die samsung evo ssd werde ich mir dann kaufen.

Ist es denn grundsätzlich möglich mit meiner Hardware Mountain Lion 10.8.5 zu installieren?

Ich würde dann einen Bekannten bitten einen USB Stick mit Unibeast zu beschreiben.  
Ist das richtig das die Datei die Endung \*.dmg hat?

Dann mit dem Stick booten und installieren und mit multibeast die Treiber einbinden.

Ist die Vorgehensweise so richtig?

---

### **Beitrag von „cheat\_“ vom 11. Oktober 2013, 20:33**

Nein, aus lizenzrechtlichen Gründen musst du dir eine snow leopard dvd bestellen,  
installieren und über den appstore selber Mountain Lion kaufen.  
Mountain Lion hat KEINE .dmg endung. Dann hat dein Bekannter es nicht legal.  
Es hat eine .app endung

---

### **Beitrag von „apfelnico“ vom 11. Oktober 2013, 22:15**

Sowohl als auch. 😊

Stelle den Paketinhalt dar von "OS X Mountain Lion Installation.app" (Rechtsklick auf das Programm via Finder, "Paketinhalt zeigen"), dann findest du im Ordner "SharedSupport" das eigentliche mountbare Installations-DMG (welches sich auf Stick oder auch DVD bringen lässt) namens "InstallESD.dmg".

---

### **Beitrag von „cheat\_“ vom 11. Oktober 2013, 22:19**

Aber unibeast nimmt keine .dmg datei

---

### **Beitrag von „apfelnico“ vom 11. Oktober 2013, 22:30**

Da hast du recht. Was mir nur auffällt, dass hier im Forum gern vorschnell nicht nur der Verdacht, sonder auch Vorwurf der Illegalität geäussert wird.

---

### **Beitrag von „Blackout4“ vom 11. Oktober 2013, 22:42**

Weil die ml App NIE als dmg publiziert wird!

---

### **Beitrag von „apfelnico“ vom 11. Oktober 2013, 22:55**

Darum ging es doch gar nicht. Das DMG steckt in der App, kannste rausnehmen. Bootsticks lassen sich auf vielfältige Weise erstellen, "myHack" zum Beispiel – was hier auch öftergenannt wird – akzeptiert das DMG. Spätestens wenn du alles "händisch" machen möchtest, dann willst du auch dieses und weitere vorhandene Images mounten und modifizieren. Mein Einspruch betraf lediglich "nicht legal".