

**Erledigt**

## **OS X Server 10.6.8**

**Beitrag von „apfelnico“ vom 29. Mai 2013, 19:13**

Wen es interessiert, Snow Leo Server kann man (wieder) kaufen, ist sogar ein absolutes Schnäppchen geworden:

<http://store.apple.com/de/prod...mac-os-x-106-snow-leopard>

Interessant noch: Snow Leo Server darf virtualisiert werden, was mit anderen Systemen von Apple nicht erlaubt ist. So kann man tatsächlich unter 10.8.x zum Beispiel mittels "Parallels Desktop" 10.6. aus einem Image laufen lassen, ein Mac im Mac sozusagen. Wofür? Ich zum Beispiel habe noch jede Menge ältere Software, die noch von G5-Zeiten stammt (PowerPC) – und diese Software läuft dank Rosetta-Emulation nun wunderbar im virtualisiertem SnowLeo. Damit kann ich meinen alten G5 den ich genau dafür noch nutzte, in Rente schicken.

---

**Beitrag von „toemchen“ vom 29. Mai 2013, 19:40**

Falsch verlinkt? Das ist doch die normale SnowLeo CD?!

Sent from my iPhone 4s using Tapatalk

---

**Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 29. Mai 2013, 19:49**

glaube auch, hier ist der richtige Link --[Klick](#) Ganz unten steht 499 Taler... Aber es gibt bestimmt etwas preiswerteres für weniger Clients.

---

### **Beitrag von „DoeJohn“ vom 29. Mai 2013, 19:54**

In diesem Link steht alles was man tun muß, um es für 23,95 € zu bekommen:  
<http://www.giga.de/deals/snow-...euro-bei-apple-bestellen/>

---

### **Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 29. Mai 2013, 19:57**

coole Sache! 👍 Was Du so alles findest... 😄

---

### **Beitrag von „apfelnico“ vom 29. Mai 2013, 19:59**

Ah Entschuldigung, richtig, ist "normale" Version. Die Serverversion ist aber tatsächlich nicht viel teurer, gibt es aber AUSSCHLIESSLICH über telefonische Bestellung zu diesem Preis: Alles was ihr tun müsst, um an das Angebot zu kommen: Bei Apple telefonisch bestellen. Unter **0800 2000 136** erhaltet ihr Snow Leopard Server für insgesamt 23,95 Euro.

---

### **Beitrag von „King Ringeling“ vom 29. Mai 2013, 20:12**

Danke, für den Link und für den Tip...  
...noch ein schönes Wochenende...

Gruß