

**Erledigt**

## GTX 750 installieren

### Beitrag von „pixeldroide“ vom 15. Oktober 2015, 23:35

Grüß Euch!

Ich habe jetzt eine GTX 750 günstig bekommen und will diese gerne installieren. Web-Driver habe ich schon geladen aber wo finde ich diese "/Extra/org.chameleon.Boot.plist " damit ich diese Zeile hier einfügen kann: "<key>Kernel Flags</key><string>PCIRootUID=1 nvda\_drv=1 kext-dev-mode=1</string>" ???

Ich finde das nicht. Ich habe kein "Extra" auf meiner Systemplatte (ich lasse auch die versteckten Dateien anzeigen aber finde das nicht)

---

### Beitrag von „YogiBear“ vom 15. Oktober 2015, 23:37

Ahoi,

welchen Bootloader nutzt du denn?

---

### Beitrag von „pixeldroide“ vom 15. Oktober 2015, 23:40

Ozmosis 1479 - momentan läuft mein System mit der HD4600 (und echt gut muss ich sagen - bin begeistert)

---

### Beitrag von „crusadegt“ vom 15. Oktober 2015, 23:42

Normalerweise brauchst du bei Ozmosis nichts weiter einstellen...  
Deaktiviere mal die igpu im BIOS und stell den pciexpress Slot ein

---

### **Beitrag von „apfelnico“ vom 16. Oktober 2015, 08:37**

Das und mehr kannst du wunderbar in der "Default.plist" auf der EFI-Partition der Startplatte eintragen. Danach PRAM zurücksetzen und der Inhalt der plist wird ins NVRAM übertragen. Ebenso können die Parameter auch direkt per Terminal ins NVRAM geschrieben werden. Als dritte Möglichkeit geht es auch in die OzmosisDefault.ffs direkt im BIOS.  
Die erste Variante finde ich am sinnvollsten, hat man so doch auch alles als Datei zusammen.

Hast du nicht eh schon dein eigenes SMBIOS erstellt, oder ist noch alles Standard wie bei der Erstinstallation von Ozmosis?

---

### **Beitrag von „pixeldroide“ vom 16. Oktober 2015, 11:06**

Sorry für die Fragen. Ich hab ne Anleitung gefunden: Installation nVidia-Grafik GTX 750 Ti oder GTX 9XX.. auf Boards mit integrierter Intel-Grafik  
Scheint ganz einfach zu sein. Ich teste es am Abend.  
Das mit der "Default.plist" finde ich interessant. Eine Datei mit allen Einträgen klingt gut für mich.