

**Erledigt**

## **Installation von Java, Flashplayer und Cuda**

**Beitrag von „mike“ vom 7. April 2013, 15:20**

Nachdem ich nun das ML 10.8.3 System neu aufgesetzt habe befinden sich Java, Flashplayer und Cuda nicht mehr in meine Systemsteuerung! Ist dieses nun ratsam erneut nach zu installieren? Und welche Vor oder Nachteile habe ich dadurch?

Das System ist weitgehend frei von zusätzliche Kext! Netzwerk und Sleep habe ich nachgelegt; auf eine DSDT konnte ich verzichten.

Nachtrag:

Ich kann in Safari keine pdf öffnen! Was fehlt mir da für ein Plugin? Kann mich nicht mehr erinnern..

---

**Beitrag von „TuRock“ vom 7. April 2013, 15:24**

die aktuelle [CUDA](#) installieren !

Java und Flashplayer sollten keine Probleme machen.

---

**Beitrag von „mike“ vom 7. April 2013, 15:28**

Turock@ Das hatte ich auch gedacht nur läuft der Rechner auch so sehr gut! Und die GTX470 ist ja eigentlich keine Karte für Cuda. Hatte die seinerzeit auch einfach draufgebügelt nur würde ich gerne wissen was es mir bringt.

---

**Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 7. April 2013, 16:17**

Seit der GeForce 8xxx Serie sind alle GeForce Karten Cuda tauglich.

Gesendet vom iPhone via  
Tapatalk

---

### **Beitrag von „mike“ vom 18. Juni 2013, 14:27**

wenn das System gut läuft, warum sollte ich Cuda installieren und Welche Verbesserung führt es herbei? GL funktioniert mit den Standardtreiber ab 10.8.3.

---

### **Beitrag von „connectit“ vom 18. Juni 2013, 14:57**

Für PDF gibts den Adobe Reader: [Hier](#)

---

### **Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 18. Juni 2013, 15:32**

Welche Vorteile es bringt kommt auf die verwendete Software an. Wenn die Software Cuda tauglich ist kann sie ihre Berechnungen entsprechend nicht nur auf der CPU machen sondern auch auf der GPU und ist entsprechend schneller.

Gerade beim Berechnen von Videos, Passwörtern, etc. macht das einen erheblichen Unterschied.

Auch manche Videocodecs können dann auf der Grafikkarte ihre Berechnungen effizient durchführen.

Kurz und knapp:

Cuda ist eine Schnittstelle, die Berechnungen die eigentlich die CPU machen müsste auf der GPU durchzuführen um die CPU zu entlasten.

du hast quasi dann für die Berechnungen 448 Prozessorkerne zusätzlich zur Verfügung.

---

### **Beitrag von „mike“ vom 18. Juni 2013, 17:03**

prima Antwort, DANKE! Die gemeldete "GPU Driver Version: 8.12.47 310.40.00.05f01", wird die mit aktualisiert, oder muss ich den aktuellen Nvidia WEBtreiber nach installieren?

---

### **Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 18. Juni 2013, 17:22**

nvda\_drv=1 muss in die Bootliste, ansonsten werden die ganz normalen Appletreiber geladen.

---

### **Beitrag von „mike“ vom 18. Juni 2013, 20:00**

IBM! Danke

nvda\_drv=1 steht in der boot.plist.  
Funktioniert aber nicht!

Nachtrag:

Jetzt habe ich den Webdriver reinstallieren wollen und nu sagt der Driver er sei nicht für mein System 😞  
??

Sent from my iPhone using Tapatalk