

Erledigt

Bootprobleme ML - Weißer Bildschirm mit Maus

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 6. September 2013, 13:18

Ich gehe davon aus Du möchtest später die Nvidia nutzen, richtig? Boote mit der der onboard Grafik mit -s (singleuser mode), dann gibst Du folgendes nacheinander ein:

Code

1. /sbin/mount -uw /
2. cd /System/Library/Extensions
3. rm -rf AppleIntelGMA*
4. rm -rf AppleIntelHD*
5. rm -rf AppleIntelSNB*
6. rm -rf AppleIntelIntegratedFramebuffer.kext
7. exit

jetzt sollte Dein Rechner booten. Jetzt installierst Du die aktuellen CUDA Driver für Nvidia  und fährst den Rechner runter. Bau dann die Nvidia wieder ein und boote mit 

Code

1. -v -f UseKernelCache=No GraphicsEnabler=No nvda_drv=1

Jetzt sollte Dein Rechner mit voller Hardwarebeschleunigung (QE/CI) hochfahren. Später noch den Bootflag GraphicsEnabler=No und den Kernelflag nvda_drv=1 in die Bootliste eintragen.