

**Erledigt**

## **Zwei verbleibende Probleme nach erfolgreicher Installation via Ozmosis (HD4600 und Sleep/Wake)**

**Beitrag von „Griven“ vom 28. Februar 2015, 23:56**

Also zunächst mal für die dedizierte Grafik braucht es andere DSDT patches um HDMI Audio zu aktivieren als für iGPU only demnach dürfte diese Tatsache in Kombination mit der eingesetzten Ozmosis Firmware wohl der Grund dafür sein, dass HDMI Audio mit der NVIDIA nicht will (die Firmware Dateien aus der DB sind alle für iGPU optimiert). Was die Bootzeiten angeht sollte eine dedizierte Grafik keinen Einfluss haben sofern das BIOS richtig eingestellt ist (init Display auf die dedizierte und Prozessor Grafik komplett abschalten). Was Sleep und Wake angeht ist OSX ziemlich engstirnig hier auch im Bios die richtigen Einstellungen vornehmen (EIST muss aus) und ggf. mal mit DarkWake sowie mit xcmp experimentieren (CPU's ab IvyBridge laufen unter OSX eigentlich mit xcmp hierzu brauch der Hack den KernelFlag -xcmp und eine passende ssdt.aml). Den Flag setzt man unter Ozmosis mit

Code

1. `sudo 1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101:boot-args=kext-dev-mode=1 -xcmp`