

**Erledigt**

# Hackintosh für Videoschnitt - ersatz für MB Retina

**Beitrag von „YogiBear“ vom 1. November 2015, 13:44**

Ahoi,

unser Ersthelfersystem kennst du schon?

Ansonsten

nimm dir mal einen Tag frei von Kexten, Installern & Co. Dann erstellst du dir am MBP einen Install-Stick mit Yosemite per DiskmakerX, flashst dir du letzte (im Sinne von aktuellste) Ozmosis-Mod-Bios aus unserem DownloadCenter, stellst das Bios wie folgt ein:

AHCI-Mode : Enabled  
XHCI-Mode : Auto  
XHCI-Hand Off : Enabled  
EHCI-Hand Off : Enabled  
vt-D falls vorhanden : Disable  
Wake On Lan : Disable  
Secure Boot : Disable  
CPU EIST : Disable

und

stellst im Bios die iGPU als Primärgrafik mit mit 32 MB VRAM (bzw. dem kleinstmöglichen Wert) ein. Dann nimmst du zur Sicherheit die 280X für die erste Installation kurz aus dem Rechner (also richtig physisch ausbauen, nicht nur Kabel abziehen). Wenn der Installationsprozess durch ist, gehst du ins Terminal und gibst

Code

1. sudo
2. nvram
3. 7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82:boot-args="kext-dev-mode=1"

ein (benötigt Yosemite um ab dem ersten Update unsigned Kexte laden zu können. Danach das Update auf 10.10.5 durchführen. Die iGPU bleibt die primäre Grafikkarte, doch um die 280X nutzen zu können solltest du noch den Befehl

Code

1. sudo nvram
2. 1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101:DisableAtiInjection=%01

im

Terminal erteilen, danach die 280X wieder einbauen und einen (Kontroll-)Monitor an der iGPU/Mainboard angeschlossen lassen...

Weiter geht's:

Eigentlich

sollten seit dem Update auf 10.9.1 die Ports der 7970/280X automatisch erkannt und zugeordnet werden. Fehlt dir ein benötigter Displayausgang, müsstest du den passenden Framebuffer für deine Karte finden. Zur Auswahl stehen: Futomaki (den meisten Fällen die beste Wahl, daher auch der Standard-Framebuffer für die 280X in Clover), Hamachi, Anji, IkuraS, KaniS, MaguroS, DashimakiS (alle mit großem "S" am Ende), Junsai, Chuturo, Ebi, Gari und Buri. Den Framebuffer stellst du bei Ozmosis mit dem Terminalbefehl

Code

1. sudo nvram 1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101:AtiFramebuffer=Futomaki

ein.

Kommen wir zu Netzwerk und Audio: Mit KextUtility installierst du die Kexte für Killer-LAN und Intel-Lan.

Um einer Kernelpanik durch den VoodooHDA im Modbios vorzubeugen, sagen wir Ozmosis, dass VoodooHDA nicht verwendet werden soll:

Code

1. `sudo nvram 1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101:DisableVoodooHda=%01`

Dann noch den Kext für den ALC1150 (wieder mit KextUtility).

Neustarten. Deine Software (zB FinalCutX) installieren und Videos schneiden...