

# NVidia Geforce GT525M , MAC OS X ,

Beitrag von „24bit“ vom 15. März 2012, 21:10

Einen hab ich noch:

Du möchtest also mit Linux booten um deine 4K enhanced HDD startfähig zu machen?

Dies sind die Schritte:

1. Ubuntu oder eine andere Live [distro](#) wie GParted herunterladen
2. ISO image auf CD oder DVD brennen, beispielsweise mit ImgBurn unter Windows
3. Computer neu starten
4. Beim booten "Entf" oder F2, F8, F12 drücken, um ins BIOS zu kommen
5. CD ROM als erstes Startgerät auswählen
6. CD einlegen und in die GNU-Linux Live booten
7. Identifiziere deine OSX, sieh mit "System Verwaltung Festplatten" nach, welches Gerät OSX enthält.

Die Partitionsbezeichnung unter Linux wird vermutlich /dev/sda2 oder ähnlich lauten.

8. Lade die boot1h Datei herunter und lege sie in dein "Home" Verzeichnis
9. Starte das Terminal (Anwendungen, Zubehör, Terminal)
10. Tippe "sudo dd if=boot1h of=/dev/sda2 bs=4096"
11. Neustart, das wars.

Das Gerät /dev/sda2 ist logischerweise nur ein **Beispiel** und muss euren Gegebenheiten angepasst werden.

Ich hab's nicht probiert - wie immer ohne Garantie, dass es funktioniert. Wenn ihr euer System schrottet - selber Schuld. 😊

Das boot1h file ist hier: <http://min.us/mzGNgfqbO>

Zitat

Comment 25 by skip adam, Jan 5, 2012 (Das Original)

I'm assuming what you're trying to do is boot linux to then use it's dd utility to copy the boot1h file to the hard drive.

Steps.

1. Download Ubuntu-

<http://www.ubuntu.com/start-do...?distro=desktop&bits=32&release=its>

2. burn .iso file to cd or dvd. (

<http://hints.macworld.com/arti...p?story=20060619181010389>)

3. reboot computer

4. at boot chime press del or whatever to get to bios (could be f2 or f8 or f12 etc)

5. set cdrom as first boot drive

6. put cd in drive, reboot and load ubuntu live environment

7. identify your disk. look in system> administration> disk drives. find your partition number for OS X. remember it i'll use example '/dev/sdxy' replace this with your partition number(probably something like /dev/sda2)

8. download the boot1h file and put in the home folder

9. open terminal (applications > accessories > terminal)

10. type "sudo dd if=boot1h of=/dev/sda2 bs=4096"

11. reboot and you're done.

any questions just a ask.

<http://forge.voodooprojects.org/p/chameleon/issues/129/>

Alles anzeigen