

Erledigt

Hackintosh auf selbsterstelltem Pc?

Beitrag von „rpt007“ vom 8. Juli 2012, 19:19

1. Partitioniere zuerst deine 2. Festplatte mit 3 Partitionen (am einfachsten MBR-Partitionschema) - das kannst du z.B. mit einer Ubuntu-LiveCD und GPARTED machen;
z.B. Partition1 = Win7; Partition2 = LINUX-SWAP (Größe: 2x RAM, welches in deinem PC steckt); Partition3 = Ubuntu (oder nimm Mint13, das kommt vom look and feel Windows am nächsten, dann brauchst du nicht zuviel immer hin und her denken, je nachdem in welchem OS du bist);
2. klemme deine zukünftige OSX-Platte vorübergehend ab (muss nicht, sollte man aber tun)
3. dann das Windows-System als erstes installieren;
4. danach das Linux-System (Grub-Bootloader übernimmt dann für diese Festplatte das Boot-Kommando)
5. klemme die OSX-Festplatte wieder an
6. du brauchst zum Installieren von OSX LION einen Installations-Stick (die Erstellung des Install-Sticks geht nur, wenn du bereits ein lauffähiges OSX - egal ob 10.6 oder 10.7 - hast); es gibt da 2 Methoden (Kakewalk/Unibeast - hier im WIKI wirst du geholfen; solltest du kein lauffähiges OSX haben, dann: SnowLeopard-DVD (10.6x) kaufen und mittels iBoot installieren und danach LION-[Install-Stick erstellen](#) und dann LION installieren.

Zur Grafikkarte: mal googeln, ob LION die out-of-the-box unterstützt.

Viel Erfolg! -> und viel lesen -> schau dich hier mal im WIKI um, da gibt es einschlägige Anleitungen zum Installieren.