

Mac OSX 10.7 / Windows 7 und Ubuntu 11.04 im PC ?!

Beitrag von „Andy87“ vom 24. August 2011, 11:27

Hallo Leute ich hab mal ne frage , wie stell ich das an das ich Mac OSX 10.7 Windows 7 und Ubuntu 11.04 auswählen und Booten kann ? Ich habe mom für Jedes System eine eigene Hdd und im Pc unter meinen Laufwerk einen Serial ATA Wechselrahmen wo ich immer die jeweilige HDD einlege und Boote , Nur zb. hab ich jetzt immer eine 1TB HDD als Sytem und Datenplatte, wenn ich also meinen Pc Updaten will (zb.10.6 auf 10.7) muss ich immer alle Daten sichern und dann das System neu Installieren und dann alle Daten wieder auf die System HDD um halt meine Daten auch auf dem System zu haben . Ich hab also 3 HDD's mit dem jeweiligen System und halt meine Daten auf allen 3 (die eigentlich gleich sind) . Nun hab ich gehört das SSD Platten super schnell laufen sollen (würde ich gern für Mac nutzen), meine Frage ist jetzt wie könnte ich alle 3 Systeme im PC haben und eine Platte wo ich alle Daten drauf hab wo alle Systeme drauf greifen können ? Und gut wäre es wenn die Systeme unabhängig sind nicht das wenn mal eine Instalation daneben geht überhaupt nix mehr geht und meine Daten weg sind .

MFG

Andy

Beitrag von „Andy87“ vom 25. August 2011, 22:38

Hab ich schon versucht ich weiß nicht ob mein jetziger Bootloader damit nicht klar kommt oder was es genau ist wenn ich jetzt eine weitere HDD an schließe und da jetzt Ubuntu drauf hab und von der MacHDD Boote kann ich nur Mac wählen hab den Chameleon v2.0-RC5 r1062 AndyBoot 5.0

Beitrag von „Goron“ vom 25. August 2011, 23:04

Hmmm, was genau ist der Zusatz "AndyBoot 500" ?

Chameleon2 RC 5 kann sowohl Linux, wie auch Windows booten. Hast du in /Extra in der com.apple.Boot.plist andere Festplatten ausgeblendet?

<http://liveinformant.com/wp-in...-chameleon-bootloader.jpg>

Beitrag von „Andy87“ vom 26. August 2011, 13:29

Also an den dateien selbst hab ich nix gemacht der Bootloader war bei der einen treiber sammlung dabei und wurde mit installiert ich weiß nicht ob der so eingestellt ist das er nur die Mac HDD anzeigt und nix anderes Booten will