

HowTo Hackintosh: MSI Wind U100 auf Mac OSX Snow Leopard 10.6.3 mit Update auf 10.6.8

Beitrag von „EintopfLakai“ vom 28. Dezember 2013, 14:02

Nein du hast mich nur falsch verstanden.

Im Guide steht ja, das man mit dem FDP die Install DVD auf ein externes Medium, in meinem Fall die HDD wiederherstellen soll.

Ich hab aber vorher erst ein Image (.dmg) erstellt und dieses dann auf die HDD wiederhergestellt.

Naja egal, habe nun direkt von der DVD die Wiederherstellung auf die externe HDD gemacht, NBI laufen lassen, installiert und nun hat er gebootet.

Konnte sogar das Introvideo von Snowleo sehen, aber da stand irgendwas von "shutdown false" bevor der "Ethernet" Eintrag kam (hab mit -v gebootet)

EDIT:// interessant. Meine Installation arbeitet ja schon mit vollständiger Auflösung von 1024x600 ohne das ich hier irgendwas gemacht habe

EDIT 2:// Habe nun Mac OS X Snow Leopard 10.6.8 laufen. Alles scheint soweit zu funktionieren, dennoch ist die Performance der Grafik leicht schwach. Quartz GL ist mit OSX86Tools aktiviert worden. Hardware scheint soweit auch zu laufen, SD Cardreader, Ethernet Controller, USB Ports, Display, Lautstärkeregelung, Helligkeitsregelung usw funktionieren. Habe mir jetzt noch diese DELL Wlan PCI Karte bestellt die im Guide erwähnt wurde, dann spare ich mir des Ralink Gedöns.

EDIT 3:// Nun habe ich es vollbracht! Mein Mini MacBook (Akoya Mini e1210) läuft nun mit allem drum und dran. Mac OS X 1.6.8, mit sleep, wlan, ethernet, cardreader, trackpad, sound usw.

Durch den neuen Akku kann ich gute 3h und 30min an dem Gerät arbeiten ohne Stromkabel



Das einzige Problem: Es bedarf mehrere Neustarts bis er den Kext für die GMA richtig lädt.