

Erledigt

GA-B75N Mountain Lion mit iCore 2100 und Asus GTX650

Beitrag von „raymccoy“ vom 29. April 2014, 12:37

So habe mit Unibeast einen Installationsstick von Mount Lion 10.8 erstellt. Folgendes System wird verwendet:

GA-B75N Motherboard Rev.1, B75Express-Chipsatz, CPU i3-2100 2 x 3.10GHz, ASUS GTX650 1GB, 2x4096 MBytes G.Skill RipjawsX, Realtek ALC892, 2xGBLAN Realtek RTL8111E, 120GB SSD Cruisal M500

Installation auf 120GB Cruisal hat funktioniert. RTL8111E Lan-Treiber noch aktiviert. Dann Updates auf 10.8.5 ausgeführt. Über AppStore Mavericks heruntergeladen. Mein Problem bis jetzt funktioniert das Starten von Lion nur wenn ich zuerst von USB-Stick starte und dann die SSD auswähle. Die Installation des Bootloaders über Multibeast hat nicht geklappt oder ich habe falsche Einstellungen benutzt. Aber eigentlich sieht es schon ganz gut aus:

Kann mir einer jetzt ein paar Tipps geben wie ich weiter vorgehen? Zuerst sollt wohl oberste Priorität haben den Bootloader auf die SSD zu bekommen. Welches Tool ausser Multibeast empfiehlt sich dafür?

Dann wird wahrscheinlich das updaten von Lion auf Mavericks über die heruntergeladene Installiere Mavericks.app nicht mehr so schwierig sein oder?

Danke für die Tipps.