

Erledigt

Clover Bootloader für AsRock Z77 Pro3 Mainboard

Beitrag von „maurieto“ vom 2. April 2015, 16:25

So habe ich es ja leider schon gemacht 😞 In Gparted unter dem UBUNTU lautete die SSD ja auf den Namen sda. Dort habe es sda1 in FAT32 als EFI, sda2 als OS X (Partition mit Yosemite) und sda3 Recovery HD. Habe die sda1 gelöscht und bestätigt. Danach war dieser Bereich als leerer Bereich ausgezeichnet. Das gleiche dann mit den anderen beiden Partitionen bis schließlich 120, und ein paar kleine GB als leerer Bereich galten. Da habe ich dann den ganzen Bereich als neue Primäre FAT32 Partition angelegt. Diese dann wieder gelöscht und erneut als Ext4 als Logische Partition angelegt. Dann den Rechner ausgeschaltet und mit dem CloverDiskMakerStick gestartet und das Installationsprogramm ausgewählt. Beim Punkt das Medium für die Installation auszuwählen tauchte natürlich nur der Stick auf da die SSD ja in einem nicht OS X freundlichem Format formatiert ist. Also bei Dienstprogramme im Installationsmenü das Festplattendienstprogramm ausgewählt und die SSD entsprechend formatiert. Als 1 Partition, Name "OS" im Mac OS Extended Journaled Format und unter Optionen noch GUID ausgewählt. Das ganze so mit den Druck auf anwenden durchgeführt. Danach konnte ich "OS" als Installationsort auswählen. Nach 12 Minuten war der erste Teil der Installation abgelaufen und der Neustart war dran. Dann im Clover Menü ausgewählt das nun von der SSD "OS" gestartet werden sollte und der 2. Teil der Installation lief problemlos durch. Das Übliche meckern dass das Netzwerk nicht ginge aber das ist ja normal.

EDIT:

Das [BIOS Update](#) wurde wie in Post #46 gemacht. Mehrfach bereits.