

Erledigt

Auf Windows 7-PC zusätzlich MAC OSX installieren.

Beitrag von „griven“ vom 6. November 2015, 23:22

Naja doch, die gibt es. Die Lösung mutet vermutlich ein wenig radikal an sollte das Problem aber beheben...

Also mal eben zusammen gefasst OSX bootet ohne zu murren direkt durch, wenn die Win Platte nicht angesteckt ist. Windows bootet, egal was eingestellt ist wenn die Windows Platte angeschlossen ist, richtig? Wenn ja hilft an der Stelle vermutlich ein CMOS Reset denn der löscht per se erstmal alle UEFI Booteinträge was an der Stelle wichtig ist. Demnach mal bis auf die OS-X Platten alles abklemmen und dann den Rechner runterfahren und vom Strom nehmen (Netzteil Schalter auf OFF oder Kabel ziehen). Anschließend einen CMOS Reset laut Handbuch vom Mainboard durchführen oder falls das nicht zur Hand ist einfach die Knopfzelle entfernen und mehrfach den Powertaster betätigen (ist wichtig, damit sich wirklich alle Elkos auf dem Board entladen). Wenn erledigt Knopfzelle wieder einsetzen und den Rechner wieder mit Strom versorgen. Beim starten wird sich der PC beschweren, dass ein CMOS Checksum Error vorliegt und man besser ins Bios gehen sollte dem folgen und das Bios einstellen und speichern. Dann den Rechner starten lassen und sobald OS-X oben ist runterfahren und die Win Platte wieder anstecken und der Spuk sollte ein Ende haben. Ich habe selbst bald ein Jahr lang einen UEFI Eintrag von Win7 gehabt obwohl sowohl die Installation selbst als auch die Platte längst nicht mehr vorhanden waren...