

Erledigt

Auf Windows 7-PC zusätzlich MAC OSX installieren.

Beitrag von „al6042“ vom 17. Mai 2015, 14:08

Naja,

Windows arbeitet nicht mit dem NVRAM, sondern mit einem eigenen Bootloader, der in der Partition "System-Reserviert" abgelegt wird.

Du bist dem bekannten Windows Problem auferlegen, dass du per Windows-CD booten und den BCDEdit in der Wiederherstellungskonsole ausführen musst.
Damit wird in den BCD-Einstellungen die Win7-Installation "wieder gefunden" und nutzbar gemacht.

Tu dies aber mit abgezogener OS X Festplatte, damit der BCDEdit nicht noch mehr durcheinander kommt.

Wenn Windows wieder tut, hängst du die Win-Platte ab und versuchst die OS X-Platte wieder eindeutig bootfähig zu bekommen.