

Erledigt Probleme mit 10.10

Beitrag von „al6042“ vom 1. März 2015, 18:55

Das liegt vermutlich daran, dass es eine ganze Reihe von Befehlen gibt, die für diese Anpassung benötigt werden:

Code

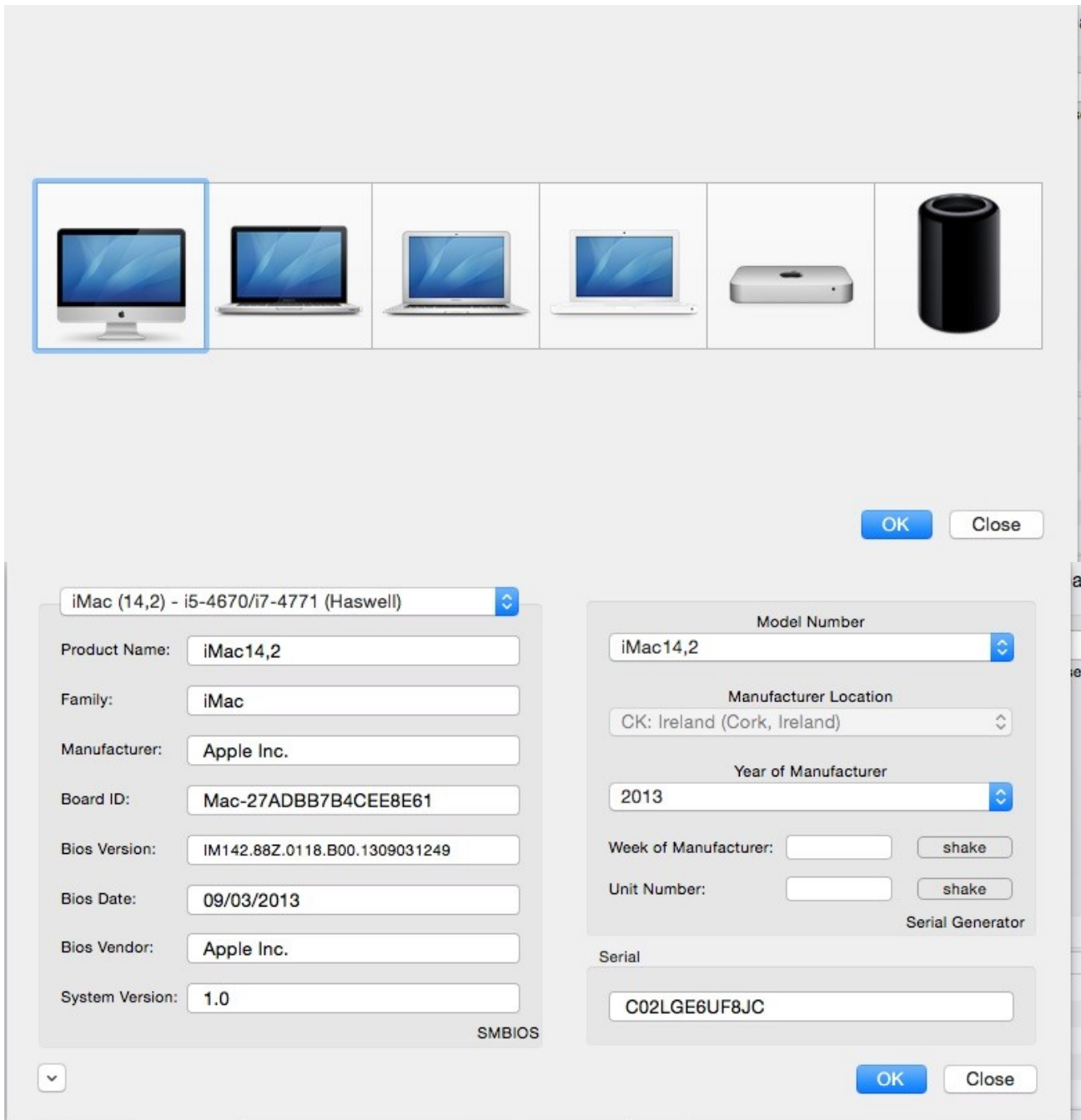
1. `sudo nvram 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102:BiosVersion`
2. `sudo nvram 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102:BiosDate`
3. `sudo nvram 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102:ProductName`
4. `sudo nvram 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102:ProductFamily`
5. `sudo nvram 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102:SystemVersion`
6. `sudo nvram 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102:SystemSerial`
7. `sudo nvram 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102:ProductId=`
8. `sudo nvram 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102:BoardVersion=`
9. `sudo nvram 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102:BaseBoardSerial=`
10. `sudo nvram 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102:ProcessorSerial=`

Um an die Werte heranzukommen, solltest du den Clover Configurator ausführen und darin mal ein SMBIOS für die passende iMac Version deiner Komponenten basteln lassen, die du dann mit den einzelnen NVRAM-Befehlen einbinden kannst.

HEX code will be converted in base 64 [Hex] Required field (*)

Slot*	Size* (MB)	Frequency* (MHz)	Vendor*	Part	Serial	Type*

Device*	ID*	Name*	Type*



Achtung: Die Bilder dienen nur als Beispiel, die Infos darin sollten nicht direkt genutzt werden.