

Erledigt **H97-HD3 - Bios Update ??**

Beitrag von „griven“ vom 12. Februar 2016, 21:13

Wenn Du bisher mit OZ arbeitest und Dein System damit bisher stabil läuft gibt es eigentlich keinen Grund nun auf Clover zu schwenken. Die OZ 167X läuft stabil mit El Capitan zusammen startet aber auch ohne Probleme Dein bisheriges System. Wichtig ist das sichern Deiner Einstellungen vor dem flashen der neuen OZ Version da diese natürlich durch den Flash des neuen Roms verloren gehen. Um Deine Werte zu sichern musst Du diese aus dem NVRAM auslesen das kannst Du mit den folgenden Befehlen im Terminal erreichen:

Code

1. NVRAM 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102:BaseBoardAssetTag
2. NVRAM 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102:BaseBoardSerial
3. NVRAM 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102:BiosDate
4. NVRAM 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102:BiosVersion
5. NVRAM 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102:BoardVersion
6. NVRAM 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102:ChassisAssetTag
7. NVRAM 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102:EnclosureType
8. NVRAM 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102:FirmwareFeatures
9. NVRAM 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102:FirmwareFeaturesMask
10. NVRAM 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102:FirmwareRevision
11. NVRAM 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102:FirmwareVendor
12. NVRAM 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102:HardwareAddress
13. NVRAM 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102:HardwareSignature
14. NVRAM 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102:Manufacturer
15. NVRAM 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102:ProcessorSerial
16. NVRAM 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102:ProductFamily
17. NVRAM 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102:ProductId
18. NVRAM 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102:ProductName
19. NVRAM 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102:SystemSKU
20. NVRAM 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102:SystemSerial
21. NVRAM 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102:SystemVersion

Alles anzeigen

Wenn Du alles ausgelesen und sicher aufgeschrieben/gespeichert hast installierst Du zunächst in Deinem noch laufenden System mit dem KextUtility die dem Rom beiliegende FakeSMC.kext nach /S/L/E und lässt den Cache neu bauen und die Rechte reparieren und startest einmal neu um sicher zu gehen, dass die neuere FakeSMC auch geladen wird. Ist das erledigt kannst Du das neue [Bios flashen](#) und anschließend wieder wie gewohnt ins bestehende System booten. Ist auch das erledigt stellst Du Deine vorab gesicherten Einstellungen wieder her (vgl. <https://www.hackintosh-forum.d...jeder-Rechner-ein-Unikat/>

) und startest erneut neu. Das System sollte sich nun weitestgehend so verhalten wie zuvor auch. Abschließend werden nun noch die dem Rom beiliegenden Extensions auf die EFI Partition in den Ordner /Efi/Oz/Darwin/Extensions/Common/ und schon ist Dein System rein OZ technisch auf dem aktuellen Stand und Du kannst bequem über den AppStore auf ElCapitan updaten.