

Erledigt

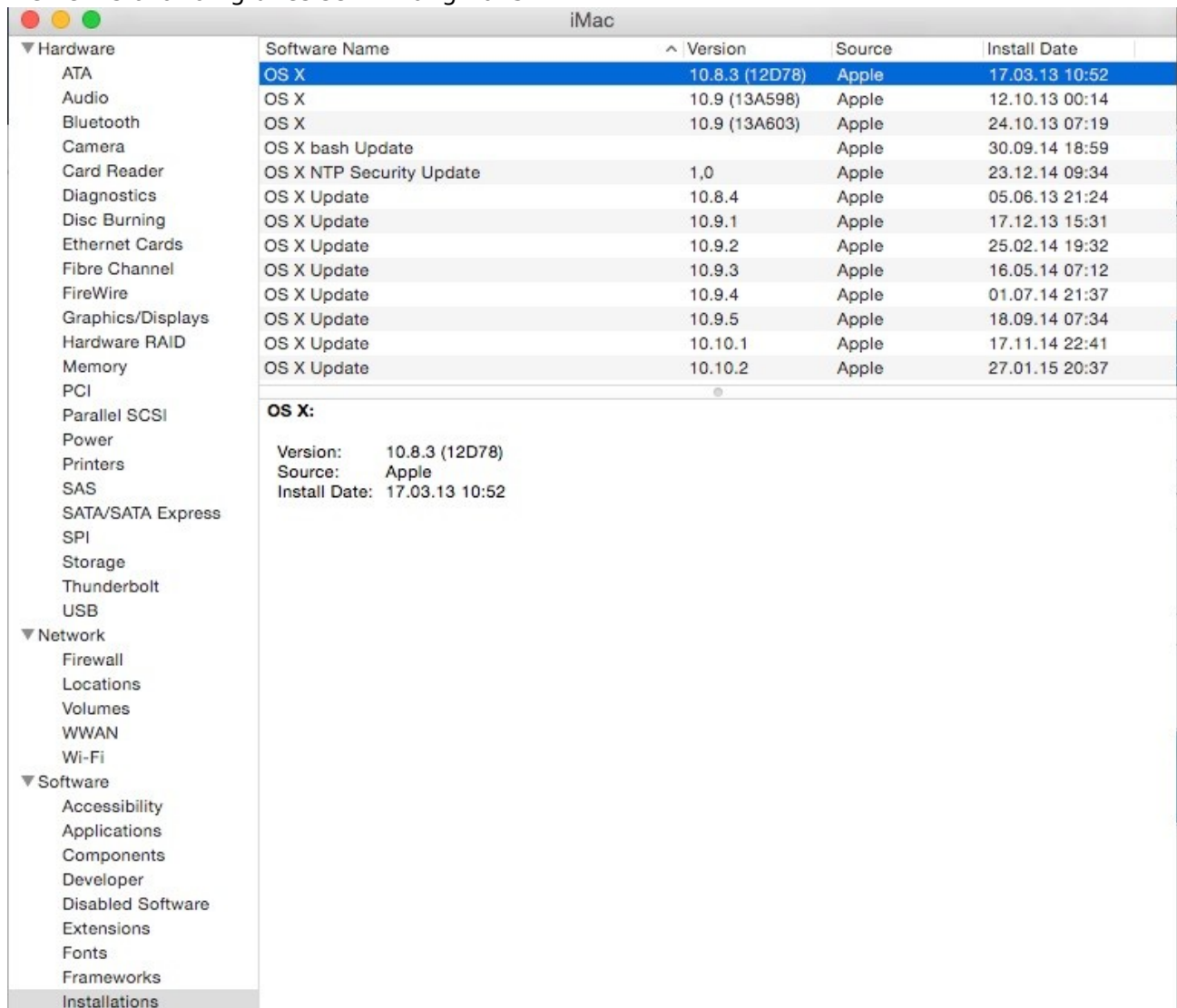
BIOS Flaschen und komplett "neu" anfangen?

Beitrag von „al6042“ vom 4. März 2015, 22:02

Hallo Rüdiger...

Theoretisch kannst du einfach dein BIOS mit der Ozmosis-Version flashen und im Nachgang den /Extra-Ordner umbenennen und später sogar komplett löschen, wenn es mit Ozmosis auch richtig klappt.

Meine Installation gibt es seit Anfang 2013:



| Software Name | Version | Source | Install Date |
|--------------------------|----------------|--------|----------------|
| OS X | 10.8.3 (12D78) | Apple | 17.03.13 10:52 |
| OS X | 10.9 (13A598) | Apple | 12.10.13 00:14 |
| OS X | 10.9 (13A603) | Apple | 24.10.13 07:19 |
| OS X bash Update | | Apple | 30.09.14 18:59 |
| OS X NTP Security Update | 1,0 | Apple | 23.12.14 09:34 |
| OS X Update | 10.8.4 | Apple | 05.06.13 21:24 |
| OS X Update | 10.9.1 | Apple | 17.12.13 15:31 |
| OS X Update | 10.9.2 | Apple | 25.02.14 19:32 |
| OS X Update | 10.9.3 | Apple | 16.05.14 07:12 |
| OS X Update | 10.9.4 | Apple | 01.07.14 21:37 |
| OS X Update | 10.9.5 | Apple | 18.09.14 07:34 |
| OS X Update | 10.10.1 | Apple | 17.11.14 22:41 |
| OS X Update | 10.10.2 | Apple | 27.01.15 20:37 |

OS X:

Version: 10.8.3 (12D78)
Source: Apple
Install Date: 17.03.13 10:52

In der Zwischenzeit bin ich damit von einem Asus P7P55-LX mit i5-750 zum jetzigen Gigabyte Z87X-UD3H mit it 4770K gesprungen und habe damit auch den umstieg von Chimera nach Ozmosis gepackt...
Versuch macht kluch...

Aber schau dir die Anleitung von [Trainer](#) in Bezug auf den Flashen-Part genau an...