

Erledigt

Suche Rat bei Hardwareauswahl

Beitrag von „naquaada“ vom 24. Juni 2015, 11:55

Mit El Capitan beschäftige ich mich noch nicht, bin kein Fan von Frühversionen. Ob El Capitan auch auf Standardsystemen läuft - hat's überhaupt jemand getestet? Man muß im Installer-USB-Stick ja nur zwei Dateien tauschen.

```
/System/Installation/Packages/OSInstall.mpkg
```

```
/System/Library/PrivateFrameworks/OSInstaller.framework/Versions/A/OSInstaller
```

Einfach nach Yosemite MBR Patch suchen, vielleicht geht's ja auch mit El Capitan. Danach im BIOS UEFI komplett deaktivieren, auch nicht so mixed-modes wie 'Legacy First'. Anschließend eine MBR-partitionierte Festplatte oder einen USB-Stick (Abschnitt 4.2.2 in meinem Guide) parat haben, und in HFS+ Journaled formatieren. Die ausgewählte Partition sollte nun als installationsfähig angezeigt werden, sonst verbietet der Installer das. Die Methode funktioniert mit Snow Leopard, Mavericks und Yosemite, andere habe ich ja nicht getestet. OSx86 bootet auch aus einer erweiterten bzw. logischen Partition, nur die erste Partition der Platte muß HFS+-formatiert sein, da dort Clover oder Chameleon installiert wird.

Es mag zwar sein, daß einige BIOS und MBR für veraltet halten, aber solange man damit ein gut laufendes Multiboot-System hinbekommt, ist es doch gut. Für Ozmosis muß man erst flashen, bei einem Board-Tausch dann auch wieder. Eventuell kann man durch ein geändertes BIOS sogar die Garantie verlieren. Viele Laptops haben heute ja nur noch EFI, und die meisten sind nicht glücklich darüber. MBR ist nun mal der Standard für PC's. Deshalb haben GPT-Festplatten ja auch diesen 'protective MBR', damit der Rechner mitbekommt, daß es sich nicht um eine unformatierte Platte handelt. Viele Betriebssysteme oder Bootloader sind auf MBR angewiesen. Windows XP erkennt GPT-Festplatten gar nicht, auch EasyBCD, der sehr gut ist und auch von ISO's booten kann, unterstützt GPT nicht. Ob nun alle Versionen von GRUB2 GPT unterstützen, ist auch unklar. Es gibt also genug Gründe, bei Legacy BIOS und MBR zu bleiben.