

Erledigt

Hackintosh mit Dualboot für Foto, Video und Musik

Beitrag von „guckux“ vom 16. Oktober 2019, 09:35

[Zitat von Element29](#)

Also allein mit BIOS auf einer MBR-partitionierten Festplatte habe ich ein Multiboot mit 8 Betriebssystemen hinbekommen. Allerdings sind meine Methoden etwas unkonventionell 😊 Möglich wären:

- Windows 7 + Windows XP in einer Partition
- Windows 10
- drei Mal OSx86
- Linux und Android-x86 in einer Partition

Da das schon mit BIOS und MBR funktioniert, eignet sich die Methode natürlich gut für ältere Hardware.

Alles anzeigen

man sollte immer zuerst lesen - höhö - dachte zuerst: 8 Betriebssysteme auf MBR-Basis, welche maximal 7 partitionen erlaubt? 😄

OK - allen Respekt, find'ich cool.

UEFI erlaubt da einigen "Schindluder" - in der Regel wird eine EFI-Partition angelegt mit 100-200MB, je nach System, darüber bin ich als erstes gestolpert, mit der dritten Betriebssysteminstallation lief es schief, irgendeine der Installationen hat temporaer viele Daten in der EFI-partition abgelegt und das war zuviel... (macOS, TrueOS und Windoof7). Nachdem ich dann die EFI-partition zu Anfang einfach mal mit 500MB angelegt habe, machte die parallele Installation keine Probleme mehr... 😊