

# Kann ich unter diese Festplatte einen Bootloader für Mac Os X Installieren?

Beitrag von „24bit“ vom 11. Mai 2012, 22:12

Tja, wenns mit OSX nicht klappt - es soll ja auch mit GNU/Linux gehen:

Dies sind die Schritte:

1. Ubuntu oder eine andere Live [distro](#) wie GParted herunterladen
2. ISO image auf CD oder DVD brennen, beispielsweise mit ImgBurn unter Windows
3. Computer neu starten
4. Beim booten "Entf" oder F2, F8, F12 drücken, um ins BIOS zu kommen
5. CD ROM als erstes Startgerät auswählen
6. CD einlegen und in die GNU-Linux Live booten
7. Identifiziere deine OSX Partition, sieh mit "System Verwaltung Festplatten" nach, welches Gerät OSX beherbergt.

Die Partitionsbezeichnung unter Linux wird vermutlich /dev/sda2 oder ähnlich lauten.

8. Lade die boot1h Datei herunter und lege sie in dein "Home" Verzeichnis
9. Starte das Terminal (Anwendungen, Zubehör, Terminal)
10. Tippe "sudo dd if=boot1h of=/dev/sda2 bs=4096"
11. Neustart.

Das Gerät /dev/sda2 ist logischerweise nur ein Beispiel und muss euren tatsächlichen Gegebenheiten angepasst werden.

Ich hab's nicht probiert - wie immer ohne Garantie, dass es funktioniert. Wenn ihr euer System schrottet - selber Schuld.

Das boot1h file ist hier: <http://min.us/mzGNgfqbO>