

Erledigt

Lion auf einem Asus EeePC 1011PX

Beitrag von „thomaso66“ vom 16. Dezember 2013, 11:55

Der mach_kernel liegt direkt im Root (/)Verzeichnis der Festplatte ist aber auf hidden (also unsichtbar) geschaltet.

Wenn du einen anderen kernel ausprobieren willst lege in also einfach ins Root Verzeichnis und benenne ihn als Beispiel "mach_kernel_test" dann brauchst du nur als Boot Parameter "mach_kernel_test" (ohne ") angeben und der Bootloader wird versuchen diesen Kernel zu laden, das geht auch wenn du ihn in ein Verzeichnis legst Beispiel liegt der mach_kernel_test nun in Extra, dann ist der Parameter "/Extra/mach_kernel_test" (ohne ")