

Erledigt

Mavericks 10.9.4 Installation boot0:GPT

boot0:test boot0:test 8oot0:donen

Beitrag von „lhanke28“ vom 28. August 2014, 15:53

Na (fast) prima ... Dann hast Du ja einen funktionsfähigen Bootstick.

Was hat Du denn mit dem Kernel gemacht, hat der amd-Kernel möglicherweise einen anderen Namen und Du hast den originalen mach_kernel gelöscht? Oder Du hast in der org.chameleon.Boot.plist eine falsche Pfadangabe für den (amd)Kernel.

Entweder Du korrigierst das oder Du übergibst Pfad und Ort des Kernels einfach als Bootparameter. Nehmen wir an Dein Kernel heisst amd_kernel. Einfach den auromatischen Start von chameleon unterbinden z.B. mit einer Pfeiltaste. dann solltest der Bootstick mit seinem Namen hell unterlegt sein. Nun tippst Du ein:

amd_kernel -v npci=0x2000 (und/oder was sonst noch an Bootparametern erforderlich ist)

oder

/Extra/amd_kernel ... (falls Du den Kernel im Extra-Ordner abgelegt hast)