

Erledigt

El Capitan Bootprobleme nach Installation

Beitrag von „spakk“ vom 24. Juni 2016, 22:16

Standardmäßig wird der passende AMD Kernel in den Ordner S/L/Kernels platziert, sollte der Ordner nicht vorhanden sein, dann den Ordner erstellen. Dann sollte El Capitan ins Desktop booten, sofern alle notwendige Treiber in den Ordner Extra/Extensions installiert sind.

Ich bevorzuge den AMD Kernel in den Extra Ordner zu platzieren, dann muss jedoch der Verweis in der org.chameleon.boot.plist abgeändert werden. Der Vorteil den AMD Kernel in den Ordner Extra zu platzieren, ist wenn du später ein update vornehmen möchtest, dann wird der amd kernel nicht überschrieben.