

Erledigt

El Capitan - Multiboot mit Windows 10

Beitrag von „Hausl“ vom 1. März 2016, 20:58



```
OsxAptioFixDrv: Starting overrides for System/Library/CoreServices/boot.efi
Using reloc block: yes, hibernats wsl: no
OsxAptioFixDrv: Error - requested memory exceeds our allocated relocation block
Requested mem: 9485000 - F859FFF, Pages: 63A5, Size: 63A5000
Reloc block: 8900F000 - C53A8FFF, Pages: C3A, Size: C3A000
Reloc block can handle mem requests: 0 - C399FFF
Exiting in 30 secs ...
Error allocating 0x63a5 pages at 0x0000000009485000 alloc type 2
Couldn't allocate runtime area
Boot failed, sleeping for 10 seconds before exiting...
-
```

Ups sorry, hier nochmal

EDIT: hatte nun das Glück, dass bei einem früheren Bootstick mit Clover der Treiber OsxAptioFix2Drv-64.efi installiert war anstatt dem normalen und mit dem konnte ich nun booten.

Hab dann im System EFI auch auf diesen Treiber umgestellt und läuft die Kiste wieder.

Aber muss da nun etwas bereinigt werden? Schließlich ist das System ja vor dem Cache neu aufbauen mit dem anderen Treiber normal gelaufen und ich als Laie sehe das nun eigentlich so, dass da nun unnötig Ballast irgendwo vorhanden sein muss.