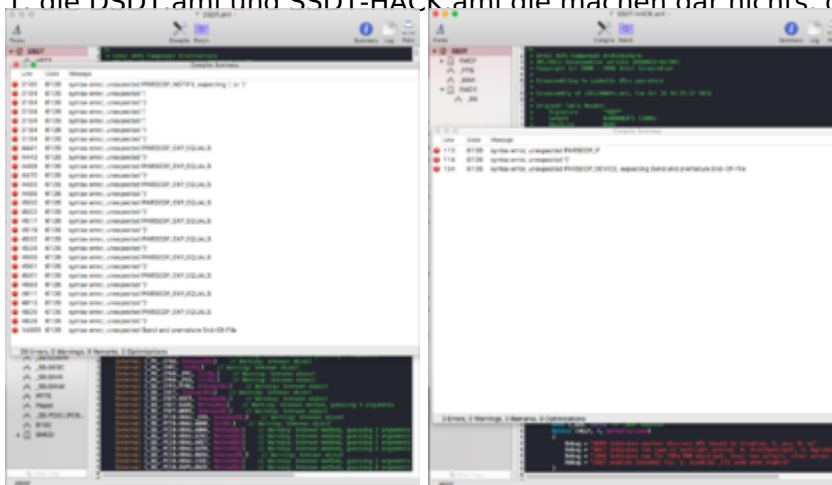


**Erledigt**

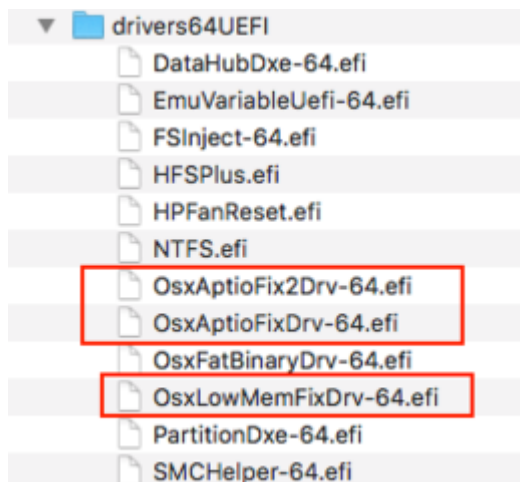
# macOS Mojave/High Sierra EFI-Ordner und Kexte HP Elitebook 8x0 G1 / HP G1 Serie

Beitrag von „rubenszy“ vom 25. Oktober 2016, 15:05

1. die DSDT.aml und SSDT-HACK.aml die machen gar nichts, die kannst du auch entfernen.



2. der Ordner drivers64UEFI ist mit zuviel Treiber versehen, ein wunder das dein System startet, nur eines von drei Treiber benutzen entweder OsxAptioFix2Drv-64.efi oder OsxAptioFixDrv-64.efi oder OsxLowMemFixDrv-64.efi niemals alle drei.

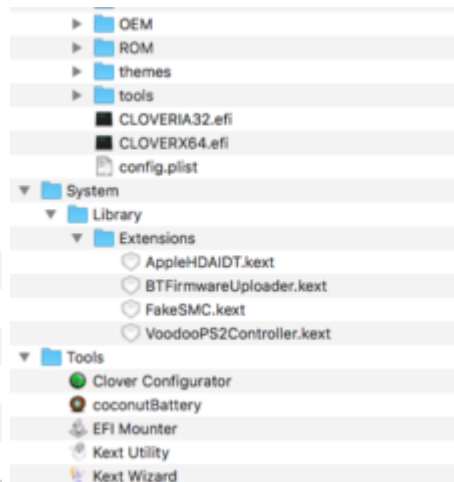
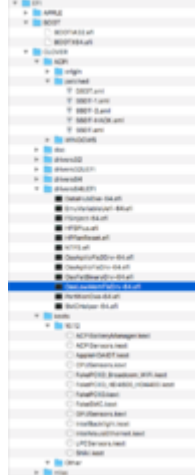


3. Entweder du benutzt den Clover kext Ordner oder \L\E im System, es mach kein Sinn, Kexte doppelt im System zu haben, sollten Fehler auftreten mit den Kexten muss man immer erst wild herum suchen, wo welche drin sind.

Ist im Kext Ordner unter Clover nicht so, wenn ein Problem mit dem Kext, dann nur da, außerdem immer den Other Ordner nehmen, da die FakeSMC nicht aus diesem Ordner gelöscht wird nach einem update.

Bei den anderen Ordner ist es der Fall, außer man erstellt sich sein Clover update selber.

links überarbeitet von mir. rechts Original von dir



4. Config die KexttoPatch sind gut auch die iGPU hast du gut eingefügt nur verstehe ich nicht was das SMBIOS soll MacBookAir5,1.

Bei deinem i5-4300U ist eher 6,2 angesagt, da es sich hier um einen haswell cpu handelt und keinen Ivy Bridge

**Apple MacBook Air "Core i5" 1.7 11" (Mid-2012) Specs**

Identifiers: *Mid-2012 - MD223LL/A* - *MacBookAir5,1 - A1465 - 2558*

*All MacBook Air Models | All 2012 Models | Dynamically Compare This Mac to Others*

*Distribute This Page: [Bookmark & Share](#) | Download: [PDF Manual](#)*



The Apple MacBook Air "Core i5" 1.7 11" (Mid-2012, USB 3.0) features a 22-nm "Ivy Bridge" 1.7 GHz Intel "Core i5" processor (3317U) with two independent processor "cores" on a single chip, a 3 MB shared level 3 cache, 4 GB of onboard 1600 MHz DDR3L SDRAM (which cannot be upgraded after purchase), 64 GB or 128 GB of flash storage, and an "integrated" Intel HD Graphics 4000 graphics processor that shares system memory.

Graphics 4000 graphics processor that shares system memory.

This all is packed in a razor thin (0.11-0.68 inch), 2.3 pound, aluminum case with an integrated 720p "FaceTime HD" webcam, a backlit full-size keyboard and an 11.6" widescreen TFT LED backlit active-matrix "glossy" display (1366x768 native resolution).