

Erledigt

Projekt: El Capitan auf X99+5820K mit Clover UEFI erfolgreich booten

Beitrag von „Jumanji“ vom 27. Juni 2017, 02:15

Das mit den USB habe ich schonmal ausprobiert!

```
uia_exclude=HS01;HS02;HS07;HS08;HS13;HS14;SSP1;SSP2;RP04
uia_exclude=HS01;HS02;HS07;HS08;HS13;HS14;SSP1;SSP2;D08A
uia_exclude=HS01;HS02;HS07;HS08;HS13;HS14;D08A
uia_exclude=HS01;HS02;HS07;HS08;HS13;HS14;RP04
uia_exclude=HS01;HS02;HS07;HS08;HS13;HS14;D08A;USR1;USR2
uia_exclude=HS01;HS02;HS07;HS08;HS13;HS14;RP04;USR1;USR2
uia_exclude=HS01;HS02;HS07;HS08;RP04;USR1;USR2
uia_exclude=HS01;HS02;HS07;HS08;HS14;RP04;USR1;USR2
uia_exclude=HS02;HS07;HS08;HS13;HS14;RP04;USR1;USR2
uia_exclude=HS01;HS07;HS08;HS13;HS14;RP04;USR1;USR2
```

Leider funktionieren einfach 4 besondere Ports nicht, welche scheinbar nicht soviel mit der Anleitung zu tun haben, hier kann man es sehen!

Hat vielleicht jemand ne Idee, wenn ich dort anstecke, bei diesen 4 Ports, es blinkt dann nur, also rot&Grün abwechseln, mal mehr mal weniger Einträge

Die Sound Anleitung werde ich mir gleich anschauen

5820 ist Haswell

Dann erscheinen zusätzlich noch EFI + Windows 7 + System Reserved im Bootmenü (RecoveryHD erscheint nicht, wurde aber vermutlich von SuperDuper nicht mitkopiert)

Und bei Windows 7 kommt dann oben links nur ein blinkendes _

Was hat es mit dieser Datei auf sich welche beim aktuellen ALC dabei ist?

AppleALC.kext.dSYM

WHAT THE FUCK

Das Audio funktioniert jetzt auf einmal, scheinbar hat es mit diesen komischen Lilo.kext zu tun, von welchen davor nie die Rede war!

Das Einzige was an der Anleitung falsch ist, ist das man nicht 12 sondern 1 tippen muss!

Und zusätzlich mit der DSDT.aml einigen Zeilen über mir, muss ich nichtmal FixHDA und Inject Audio auswählen!

Aber alleine nur mit der DSTL.aml habe ich es nicht hinbekommen!

Das USB 3.0 funktioniert jedoch weiterhin nicht einwandfrei