

**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**