

Erledigt

Clover findet die Boot Disk nicht

Beitrag von „Gerhard34“ vom 22. Juni 2015, 12:55

Zitat

.. Aber Du brauchst auf jeden Fall eine gute DSDT, wenn Du mit Clover und El Capitan starten willst.

Ja, das sehe ich auch so. Mir ist aber nicht klar warum ich via USB Stick (... auch ohne DSDT!) starten kann und von der Disk direkt nicht.

Das vielleicht Audio, BT oder Sleep nur mit einer DSDT funktionieren verstehe ich, aber zumindest booten sollte die Kiste.

Zitat

Bei einigen Sata-Controllern muß die OS X-Platte an SATA0 angeschlossen werden, ansonsten wird die nicht richtig erkannt

Hmmm, es geht um einen Laptop und das ist die einzige Platte - das wird wohl SATA0 sein.

Im debug.log finde ich folgende Info:

Code

1. 1:262 0:003 0. Volume:
2. 1:266 0:004 PciRoot(0x0)\Pci(0x1F,0x2)\Sata(0x0,0x0,0x0)
3. 1:277 0:010 Result of bootcode detection: bootable unknown (legacy)
4. 1:278 0:000 1. Volume:
5. 1:279 0:001 PciRoot(0x0)\Pci(0x1F,0x2)\Sata(0x0,0x0,0x0)\HD(1,GPT,14654650-EAEE-4924-ACDF-E3F4A64847A1,0x28,0x64000)
6. 1:287 0:008 Result of bootcode detection: bootable Clover (clover)
7. 1:289 0:001 This is SelfVolume !!
8. 1:294 0:004 2. Volume:
9. 1:298 0:003 PciRoot(0x0)\Pci(0x1F,0x2)\Sata(0x0,0x0,0x0)\HD(2,GPT,BC3B9EA3-DB55-4ACC-A61A-8BA681DBE61D,0x64028,0x1DB59340)
10. 1:303 0:005 3. Volume:

11. 1:304 0:000 PciRoot(0x0)\Pci(0x1F,0x2)\Sata(0x0,0x0,0x0)\HD(3,GPT,B7B2AA4A-8A0B-4455-80EE-1A9E4B610BE5,0x1DBBD368,0x135F20)

Alles anzeigen

Was ist dem am Volume 0 ?

Den Rest erkläre ich mir so:

- Volume 1: Clover
- Volume 2: OS X
- Volume 3: OS X Recovery