

**Erledigt**

## BBOD nach Klonen auf SSD

Beitrag von „JARVIS1187“ vom 25. Januar 2019, 20:18

[Beppo68:](#)

Nein, hatte ich heute früh nicht. Arbeite mich da mit den Tests nach und nach durch, da ich den Fehler natürlich auch so genau wie möglich eingrenzen will und damit vielleicht auch in Zukunft anderen den gleichen Ärger ersparen möchte 😊

Ich habe aber mit beschränkten Mitteln vom Büro aus via TeamViewer vorhin nochmal das Klonen auf meine 240GB-SSD (die ehemals Windows-SSD) probiert, die ich gestern Abend nach den erfolglosen Versuchen wieder an den Marvell-Controller (SATA III) gehangen habe und hatte offenbar (vorerst) Erfolge zu verzeichnen. Das Klonen unter MacOS mit CCC lief direkt (und deutlich schneller als gestern am Intel-Controller [SATA II], wo auch die Quell-HDD dranhängt) durch und auch ein anschließender Speedtest der Platte verlief zumindest über 5 Minuten bei dauernden Lese-Schreibvorgängen ohne "Gerät nicht ordentlich entfernt".

Mit Hilfe meiner Freundin habe ich dann dennoch herausgefunden, dass das Gerät, da es am Marvell-Controller hängt, im Clover NICHT angezeigt wird.

Ich lasse das geklonte System auf jeden Fall mal auf der SSD und werde heute Abend mal mit und ohne andere SATA-Geräte das Booten und den Betrieb mit der 240er probieren.

[julian91](#)

Windows muss ich auch nun erst wieder installieren oder das zumindest über die Installation mit diskpart machen. Halte ich auch mal im Hinterkopf. 😊

Edit:

Tja, was soll ich sagen? Der BBOD ist weg mit der ANDEREN SSD (240GB, ehemals Win10), unter Win10 läuft die 120er SSD top. Es gab in jetzt 3 Stunden keinen einzigen Hänger oder Absturz. Ich denke beinahe, dass es einfach eine inkompatible SSD zu MacOS ist.

Nun habe ich dafür allerdings mit einem 2 Minuten-Boot zu kämpfen und es gibt keine kextd-

Meldungen. Er braucht einfach ewig, offenbar checkt er auch die SSD bzw. die APFS-Partition darauf, was er bei der anderen SSD nicht gemacht hat. Außerdem kann ich auf die SSD kein [Clover installieren](#), weil der sich immer mit einer Fehlermeldung verabschiedet. Habe auch gerade schon die neueste Version gezogen und auch damit versucht. \*seufz\*

Die SSD hängt nach wie vor am Intel-Chipsatz, da er sie nicht erkennt, wenn sie am Marvell-Controller hängt.