

# Carbon Copy Cloner & OpenCore Boot

**Beitrag von „al6042“ vom 5. Februar 2022, 15:55**

Ich kann Aladie's Erklärung nicht wirklich zustimmen.

Ich habe die Tage meine Samsung 960 EVO mit einer Crucial P5 Plus ersetzt, um der langen Boot-Prozedur zu entgehen.

Dazu nutzte ich CCC 6.0 mit der Option aus [Post Nummer 2](#).

Die Crucial war im m.2 Slot auf dem Board und die Samsung in einem USB-C-Gehäuse.

Gebootet wurde von der Samsung, da in deren EFI auch der OC Bootloader liegt.

Der Clone der APFS-Partition hat einwandfrei geklappt.

Danach musste ich natürlich noch den Inhalt der EFI der Samsung NVMe auf die Crucial NVMe kopieren.

Das reichte aus und seitdem brummt die Kiste mit der Crucial NVMe.

Nachtrag:

Wird die Option "Assistent für startfähige Backups..." nicht genutzt, bewegt der CCC nur den "\* - Data"-Bereich der Systemplatte:

