

# Hallo aus Nürnberg + Anfängerfragen

**Beitrag von „muya“ vom 18. Juni 2016, 10:19**

Ich bin wieder etwas weitergekommen. Die SSD wurde nicht angezeigt als Empfängermedium zum Kopieren. Dann habe ich sie mal an mein Laptop (Windows) gehängt, wo sie gar nicht aufgetaucht ist. Da habe ich es mit einer anderen Festplatte probiert, die dann sofort erkannt wurde.

Diese habe ich dann auch am OS X probiert, wurde auch erkannt, somit war an der Verkabelung alles in Ordnung. Anschließend nochmal die SSD ausprobiert und da hat er mir gesagt, daß er mit dem Teil nicht arbeiten kann (aber hat wenigstens erkannt, daß sie dran ist). Habe sie dann da formatiert und im Moment läuft der Kopiervorgang. Wird so wie es aussieht noch ungefähr ne Stunde brauchen. Danach kann ich dann ausprobieren, ob es alles geklappt hat.

Die Verbindung über USB ist jetzt nur fürs Kopieren, da ich kein Sata Kabel habe, um sie schon direkt anzuschließen und auch nicht die Windows Festplatte abklemmen wollte. Wenn es mit dem Kopieren alles klappt, werde ich die SSD statt der SSHD "richtig" über Sata anschließen und fest einbauen.

Edit: Kopiervorgang ist abgeschlossen. Allerdings klappt es noch nicht so wie es soll. Wenn die SSHD drin ist, erscheint das Clover Bootmenü, in dem ich dann auch die SSD (die noch über USB dran hängt) als Bootfestplatte wählen kann. Dann startet OS X auch.

Wenn ich die SSHD weglasse und dafür die SSD über Sata anschließe, erscheint das Clover Bootmenü nicht, sondern der PC startet einfach Windows (von der eingebauten HDD). Wenn ich über F11 die Bootfestplatte auswählen möchte, kann ich da zwar die SSD auswählen, aber es startet trotzdem Windows.

Was mir da auch aufgefallen ist, ist, daß vor der SSD im Bootmenü nicht UEFI in Klammern steht, wie es bei der SSHD war.

Wie bekomme ich das nun hin?