

OpenCore 0.8.8 + Ventura 13.2 installiert, aber EFI-Partition ist leer

Beitrag von „Hubert1965“ vom 11. Februar 2023, 11:26

[bluebyte](#) Danke für diesen Tipp. Ich habe die Anleitung noch einmal konsultiert. Dort steht nirgendwo, dass man den EFI-Ordner manuell vom Stick in die neue EFI-Partition muss. Es erscheint mir auch etwas unsinnig, diesen Schritt manuell durchführen zu müssen. Ich vermute, dass bei mir aus irgend einem Grund während der Installation die neue EFI-Partition nicht gemountet wurde, und dass daher dieser Schritt, der eigentlich automatisch geschehen sollte, nicht durchgeführt wurde.

Wie auch immer: Ich habe den EFI-Ordner in die Partition kopiert, und konnte dann auf Anhieb in Ventura booten und die Installation mit dem Einrichten meines Benutzerkontos abschließen. (Ich schreibe diese Nachricht bereits unter Verwendung der soeben fertiggestellten Installation.) Den Post-Installations-Teil der Anleitung muss ich noch abarbeiten (USB, vielleicht auch Audio), aber das wichtigste funktioniert schon (Tastatur, Bluetooth-Maus, WLAN).

kuko Ich habe an dieser Einstellung niemals etwas verändert und ich habe auf dem Bios auch ganz sicher kein Passwort vergeben. (Ich wüsste nicht mal wie und wo.) Möglicherweise hat diese Secure-Boot-Einstellung während der Installation verhindert, dass die EFI-Partition gemountet wurde (siehe erster Teil meiner Antwort), aber die Einstellung hat nicht verhindert, dass von Ventura gebootet wurde.

[OSX-Einsteiger](#) Nein, da sollte Ventura nicht hin, sondern auf die andere Intel-SSD. Und da ist es jetzt auch. Aber trotzdem Danke!