

Dual-boot POP! OS auf MacbookPro13,1

Beitrag von „ramen5783“ vom 10. März 2021, 00:51

Leider scheitert das bei mir wieder an /dev/nvme0n2. Es ist auf nvme0n1, meiner Platte, nichts vorhanden außer der Efi-Partition, aber POP!OS (live vom Stick aus) sieht wieder /dev/nvme0n2, das es nicht lesen kann und das den Installer crasht. Mein Problem ist, dass /dev/nvme0n2 nicht existieren sollte (btw nur 8KiB groß ist) und auch auf von Google indizierten Seiten nicht zur Sprache kommt.