

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

Beitrag von „apfel-baum“ vom 13. Februar 2023, 12:10

das mit dem erwarten ist so eine sache,- der im hacky verwendete bootloader wie schon mehrfach erwähnt kommt nicht vom apfel und ist wie schon gesagt überhaupt kein bestandteil von osx.

anders ist es bei einem linux, dort wird dir ja grub/2 angeboten -dieser wird auch in diesem zusammenhang gepflegt. du kannst natürlich von grub oder grub2 natürlich absehen und dir dann noch extra refind, clover, kommerzielle und andere lösungen installieren- aber- das geschieht durch -dein spezielles extra- eingreifen.

beim hackintosh sind das zwei voneinander getrennte parteien, hackintosh versucht diese zu vereinen, aber das ist und war vom apfelkonzern nicht offiziell vorgesehen und wird daher auch nicht vom apfelkonzern speziell aufgegriffen und gepflegt wie eben beim linux als beispiel.

dem apfelkonzern ist es herzlich egal ob (d)ein hacky läuft oder nicht.

wenn grub nicht läuft, kannst du auch in einer freien community, z,b, den ubuntu-users in einem wiki nachschlagen oder in deren forum fragen - und auch dort gilt, "wie man in den wald hineinruft..", m.w. gibt es sogar kommerziellen support, aber da kann ich mich auch irren.

denn letztlich, was hat apple davon, das pcs zu mac-ähnlichen computern gemacht werden, außer einem gewinnverlust, bei seinen eigenen rechnern, von der perepherie wie maus,tastatur-gebrauchten wlankarten.., und das nutzer mitunter deren software im appstore kaufen- bei der perepherie die nix direkt mit apple zu tun hat, macht der konzern dann auch noch mehr verlust. insofern, warum sollte der konzern an opencore, dem chamellie, clover, epoch und co interessiert sein- er ist gewinnorientiert sowie ein börsennotiertes unternehmen. hackies sind wenn überhaupt geduldet, nicht mehr und nicht weniger

lg 😊

edit- wenn du erwartest, das der bootloader des hackys -selbstverständlich , während der installation- die passende efi-partition und dann auch noch den inhalt auf die richtige kopiert-

bist du in einer logikfalle, dir erscheint das ganz plausibel,- das dies passiert, aber dein bootstick oder die efi darauf, weiß davon nichts. das sind wie im langen text angesprochen,tatsächlich zwei voneinander getrennte welten, welche nur mit -deinem- zutun interagieren.