

Erledigt

Triple Boot mit Clover: Mojave, Windows und Linux auf einer Platte auf einem Hackintosh

Beitrag von „ludo“ vom 8. August 2019, 12:05

So...

also ich hab jetzt Linux installiert mit bestehendem Mojave und Windows (alles im EFI Mode natürlich). Ich konnte anschließend nur noch Linux starten (aus dem grub menu). Bei Windows kam nur ein schwarzer Bildschirm und ein blinkender Cursor. MacOS wurde von Clover nicht mehr wahrgenommen. Dann hab ich alles platt gemacht und zuerst Linux und dann Windows installiert, beides natürlich auch im EFI-Mode. Es wurden beide auch im UEFI-Menü angezeigt. Anschließend habe ich Mojave installiert, musste allerdings den restlichen Speicher im APFS Format formatieren und darauf installieren weil ich es nicht im MacOS extended formatieren konnte. Nun kann ich nur MacOS starten! Windows wird zwar von clover noch angezeigt (allerdings ohne Volume-Name) aber beim auswählen folgt wieder der ominöse blinkende Cursor auf schwarzem Grund. Linux wird weder vom UEFI Menü wahrgenommen noch von Clover... Kann mir jemand dieses Fehlerbild erklären? Müssten nicht alle wenigstens von Clover wahrgenommen werden? Sollte ich vllt mal die Reihenfolge Linux,MacOS,Windows ausprobieren? (erst MacOS und dann Windows hat ja bisher gut funktioniert!). Kann ich vllt postum noch was ändern? Vllt mit gdisk oder Ähnlich?

gdisk sagt übrigens:

MBR: protective

BSD: not present

APM: not present

GPT: present

Found Valid GPT with protective MBR; using GPT.