

Erledigt

Mojave bleibt bei erstem Bootvorgang nach Clover-Bootmenü hängen

Beitrag von „bluebyte“ vom 21. Februar 2020, 10:37

@Waslonde ... ich habe im Moment zwangsfrei (Auto in Werkstatt) und zimmere gerade eine EFI zusammen.

In *ACPI/Patched* liegt eine *ssdt.aml* für CPU-Powermanagement. Habe sie mit *./ssdtprgen.sh* und *target* erstellt. Wenn Du die CPU langsamer getaktet haben möchtest, dann kann man noch mit dem Parameter *leafmode* die niedrigste Taktfrequenz für Idle vorgeben.

Clover, EFI-Treiber und *kexte* habe ich auf den neuesten Stand gebracht. Du hast im Gegensatz zu meinem Board einen VIA-Soundchip verbaut. Treiber, wo ich mir nicht sicher bin, liegen in den Ordnern *off*.

Habe den *EmuVariable.efi* in den Ordner *Off* reingepackt, da ich nicht weiss, ob NVRAM ordentlich funktioniert. Ist teilweise abhängig vom verwendeten BIOS. Manche Versionen haben da Probleme. Für eine Emulation müssen aber die RC-Skripte installiert werden. Versuche es aber mal ohne. Passieren kann da erstmal nichts, wenn NVRAM nicht funktioniert. Er speichert eben nur nichts im NVRAM ab.

[al6042](#) Im CC steht ein iMac 13,3 der anhand der CPU passen würde. Leider finde ich den nicht bei "everymac" oder bei "Apple". Er wird aber auch im Terminal mit *./ssdtprgen.sh -show* angezeigt.

Vielleicht magst du dir den EFI-Ordner auch mal anschauen.