

Fehlendes EFI partition nach der installation

Beitrag von „cobanramo“ vom 16. Juni 2022, 01:01

So, nimm mal diesen EFI auf ein USB Stick und versuche mal damit zu starten.

Ergänze einfach noch deine SMBIOS Daten vorher.

Im OC Menü angelangt drücke einmal die Leertaste und führe NVram Reset aus.

Wenn es startet kontrolliere mal deine Umgebung.

Was hier noch bei dir fehlt ist die Audio ID, ich weiss nicht ob das bei dir mit alcid=1 genügt.

Evtl. musst du noch den ID ausfindig machen und ergänzen.

Was deinem USB`s angeht, ich rate dir zu Catalina Download. Diese müssen umgehend gepatscht werden.

Das ist ziemlich einfach gelöst, starte den Festplattenmanager und erstelle dir einen Apfs Volume im Container mit der Name Catalina.

Lade dir den aktuellen Catalina und erstelle dir einen USB stick mit Terminal.

Danach startest du mit deinem korrigiertem EFI diesen Catalina stick und installiert sie auf den neu erstellten Catalina Volume.

Dort drinnen ist dann das USB Mappen ein Kinderspiel gegenüber Monterey.

USB Mappen und diesen Kext einbinden, USBInjectAll.kext & XHCI-unsupported.kext kannst du dann kicken, plus musst danach den XhciPortLimit quirk deaktivieren.

Später wenn alles sitzt kannst du von mir aus den Catalina Volume löschen.

Teste das ganze mal aus, wenn du nicht weiter kommst können wir immer noch einen Ayndesk Session einlegen.

PS: Diese Efi sollte sogar Ventura Beta ready sein.

Gruss Coban