

Erledigt

eingefrorener Boot-Screen mit Ozmosis ROM

Beitrag von „Bastel“ vom 20. Mai 2020, 14:15

Die Frage hat sich soeben selbst erledigt, der Booteintrag der SSD ist nach Netzspannung aus (Board wieder ins Gehäuse verbaut) weg.

Ich flashe also wieder...

edit1:

...und habe 3 Booteinträge. OS-Start funktioniert.

edit2:

aktueller Stand: LAN, Sound geht, aber: ich habe 3 Booteinträge: Recovery, das eigentliche MacOS und Preboot. Schon doof, das bei unbeaufsichtigtem Start die Recovery geladen wird.

Ich habe versucht mit einer älteren Version des Festplattendienstprogrammes (10.10.) zu punkten (Volumes löschen), kann das Programm aber nicht starten. Es wird wohl einfach nicht kompatibel sein.

Nach Studium diverser Beiträge kann man offenbar die Bootreihenfolge nicht so einfach ändern. Oder hatte da jemand Erfolg?

edit3:

Ich habe jetzt im Wiki endlich folgendes zur DarBoot.plist gefunden:

[Zitat von kuckkuck](#)

Mit DeleteEntries lassen sich Booteinträge löschen. Heißt eine ungewünschte Bootoption im Bootmenü beispielsweise "Preboot", kann man hier einfach Preboot eintragen und der Eintrag wird gelöscht

Mit HideEntries lassen sich Booteinträge verstecken. Das ganze funktioniert wie DeleteEntries, die Booteinträge sind jedoch noch über das BIOS ausführbar und nicht komplett gelöscht

Letzteres würde ich also für die Recovery-Partition nutzen. Am Wochenende geht es weiter und die DarBoot.plist kommt in die EFI...