

Erledigt

Clover richtig installieren, ein kleines HowTo

Beitrag von „Griven“ vom 23. Januar 2013, 23:09

Ich habe es ja weiter oben schon geschrieben, der blinkende Cursor in Kombination mit der 7 bedeutet, das Clover (boot0) geladen wurde. Irgendwo läuft dann aber im weiteren Bootchain was schief bei Deinem System.

Ich habe die Bootlogik von Clover so verstanden, dass der Loader je nach Installationsart nach dem Laden von boot0 nach der boot1h auf der ersten HFS Partition bzw. nach boot1f32alt auf der ersten als aktiv markierten FAT32 Partition sucht und dann das Menu startet. Du schreibst, dass Du bisher refit als Bootloader einsetzt, hier weiß ich leider so gar nicht, wie refit den bootchain aufbaut, aber es ist gut möglich, dass der eben keine boot1h auf der HFS Partition platziert sprich hier einer anderen Logik folgt als es beispielsweise Chameleon tut. Clover legt zwar bei der Installation auf dem Stick die boot1h ab aber je nachdem wie vom Stick gebootet wird bindet der das Bios den Stick nicht als erstes Laufwerk ein und somit ist die HFS Partition auf dem Stick zwar als aktiv markiert aber nicht zwingend die erste aktive HFS Partition im System. Versuch mal im Bios die Bootreihenfolge so einzustellen, dass der Stick das erste Bootmedium ist per Default (also nicht mit F12 im Menu wählen sondern wirklich im Bios so einstellen) ggf. hilft das schon weiter. Ansonsten kannst Du auch gucken ob es auf Deiner OSX Partition (Bootpartition) im root eine boot1h gibt (versteckt) und falls nicht kannst Du diese vom Stick aus dem Ordner /usr/standalone/i386 dort hin kopieren.