

Erledigt

Clover Problem mit 3142 (v2K) und 3185 (v2.3k)

Beitrag von „Griven“ vom 9. März 2015, 23:20

Hum was ich nicht verstehe ist warum die Leute einen perfekt auf dem System laufenden Loader um biegen und brechen updaten möchten? Wenn es doch so tut, wie es soll, dann lass ich es doch einfach so...

Aber zu Deinen Fragen...

Bei den neueren Clover Versionen hat sich eine Menge getan insbesondere mit Blick auf die Struktur der config.plist hier hat es offenbar einen ziemlich massiven Ruck gegeben was man auch schön beobachten kann, wenn man eine ältere config.plist mit einer neueren Version des Clover Configurators beackert. Das Ergebnis ist nämlich auch hier ein nicht mehr boot fähiges System. Das was Du beschreibst ist als sudden Reboot Effekt bekannt und der kann 2 Ursachen haben wovon eine im PowerManagement begründet liegt (locked MSR2 Register) die andere in einer nicht kompatiblen ACPI Plattform (missinterpretiertes SMBIOS). In Deinem Fall dürfte es aber wohl das MSR2 Register sein (MSI Boards sind bekannt dafür) und die Tatsache, dass sich die KernelPatch bzw. ACPIPatch Strategien verändert haben.