

Erledigt 10.6.8 Kernel Panic

Beitrag von „griven“ vom 7. April 2016, 22:37

Nope das Problem liegt an der Stelle an einer anderen Stelle 😊

OZ bootet die boot.efi von OS-X genau so, wie es ein MAC auch tun würde und lässt das System ansonsten unberührt (mal von FakeSMC und Co abgesehen). Das Problem von SL auf Bridge CPU's (Sandy Bridge und höher) ist eher der Kernel der mit der CPU nichts anfangen kann und daher eine Panik wirft (macht er auch mit Clover oder Chameleon als Loader). Es gibt ja nicht ganz ohne Grund Tools (Bridgehelper zum Beispiel) die vor dem Update auf 10.6.8 eingespielt werden um dieses Verhalten zu verhindern aber das nur am Rande (mittel der Wahl an der Stelle dürfte eine iBoot Legacy CD sein die den entsprechenden Kernel schon an Board hat).

Viel interessanter finde ich das grundsätzliche Vorgehen. Warum wird hier mit SL rumgefummelt wenn doch schon ein EL Capitan zur Verfügung steht? Warum wird hier eine App oder DMG auf einen Stick kopiert wo man doch mit einfachsten Mitteln auch einen Installationsstick hätte erzeugen können der dann auch von OZ gebootet werden kann irgendwie verstehe ich da die Logik dahinter nicht so ganz....