

Erledigt

Asus A55V installation 10.12.3

Beitrag von „griven“ vom 15. Januar 2017, 02:08

Naja der XEON wird da nicht von Werk aus drin sein schätze ich mal...

Hast Du den Rechner neu gekauft oder gebraucht ich kann mir irgendwie nicht vorstellen das der DCPIManager den Pentium der eigentlich drinnen stecken sollte als XEON interpretiert und schon erst recht nicht wo die HD4000 in dem Gespann dann herkommen sollte. Du hast frisch installiert und in der CONFIG gibt es keine FakeCPUID oder ähnliches die den Pentium als XEON maskieren könnte. Den oben gezeigten Fehler bekommst Du ziemlich sicher in den Griff indem Du zunächst mal die BooterConfig auf 0x28 und die CSRActiveConfig auf 0x7F einstellst (beides unter RT Variables im CloverConfigurator) und falls das allein noch nicht reichen sollte tauscht Du zusätzlich den OSXAptioFix.drv durch den OSXAptioFix2.drv aus (Clover Configurator -> Drivers)...