

Erledigt

Projekt: El Capitan auf X99+5820K mit Clover UEFI erfolgreich booten

Beitrag von „al6042“ vom 26. Juni 2017, 18:06

Die DSDT ist eigentlich dafür ausgelegt, dass der USBInjectAll hier wirken kann.

Solltest du diesen wieder aus der EFI entnommen haben, packe ihn bitte wieder zurück, entferne aber die anderen USB-Kexte.

In deinem Board sind 3 USB-Chips verbaut:

Intel für USB2.0/3.0

VIA für USB3.0

ASMedia für USB3.1

Was das Audio angeht, könnten die aktuellen Config.plist Einträge stören oder es gibt noch weiter "falsche" Kexte im System.

Ersteres kann ich dir sagen, wenn ich die aktuelle config.plist sehe.

Letzteres checkt man am besten im Systembericht, im Bereich Software, indem du den Punkt "Erweiterungen" anklickst und wartest bis die Liste gefüllt wird.

Dann klickst du auf die Tabellen-Überschrift "Erhalten von" zweimal, sodass die Sortier-Reihenfolge mit "Verifizierte Entwickler" beginnt.

Zwischen "Verifizierte Entwickler" und "Apple" wird es eine Reihe von Kexten geben, die mit "Unbekannt" oder "Nicht Signiert" gekennzeichnet sind...

Bitte erstelle davon einen Screenshot und poste ihn hier.