## Anleitung: USB 3.0 Mojave / (High-) Sierra / El Capitan für jedermann (zukunftssicher für Updates & komplett gepatcht)

Beitrag von "future\_former" vom 24. März 2017, 18:29

Liebes Forum!

Ich versuche auf meinem alten Tyan S5396 5400XT Dual Xeon Board verzweifelt die USB-Ports zum Laufen zu bringen. Momentan laufen effektiv 2 Ports auf der Rückseite.

Im BIOS habe ich nur die Optionen

USB1.0=Enabled USB2.0=Enabled USBLegacySupport=Enabled

HPET=Disabled (sonst wird 10.11 nicht sauber durchgestartet)

Ich habe versucht, mit dem USBInjectAll.kext die fehlenden USB-Ports zum Laufen zu bekommen, leider ohne Erfolg. Bis auf die genannten zwei Ports auf der Rückseite des Mainboards sind alle anderen Ports beim Laden des aktuellsten Clover Bootloaders MAUSETOT und werden in IORegExplorer auch nicht angezeigt. Auch FakePCIID bringt NICHTS.

Eine DSDT.aml habe ich unter ACPI/origin abgelegt. In Clover sind keine Patches aktiviert. Seltsamerweise erkennt Clover auch nur die beiden genannten rückseitigen Ports, eine zweite optische Maus an einen weiteren USB-Port angeschlossen wird nicht erkannt, ja sie leuchtet nicht mal auf, wenn Clover geladen ist...?

Unter 10.8.5 funktionieren alle Ports einwandfrei, auch unter Windows 7/10.

Vielleicht hat jemand Zeit & Lust sich meinem Problem anzunehmen?

Vielen Dank!