## Erledigt X99 Board Yosomite / Capitan / Sierra?

## Beitrag von "al6042" vom 17. Dezember 2016, 20:30

Hi,

FakeSMC lohnt sich immer in der aktuellsten Version.

Die jeweiligen Sensoren-Kexte sollten eigentlich als Plugin direkt im FakeSMC verbaut sein und werden genutzt um die entsprechenden Sensoren Werte auszulesen, bzw. an die entsprechenden Programme, z.B. HWMonitor, zu übergeben.

Shiki ist nur für User wichtig, welche per iTunes Videos streamen möchten.

Der USBInjectAll ist hilfreich bei der Entdeckung der auszublendenden USB-Ports.

**USBInjectAll** 

Anleitung: USB 3.0 unter El Capitan / Sierra für jedermann (Zukunftssicher für Updates und komplett gepatcht)

Der Begriff XHCl in XHCl-x99-Injector sagt: Ja, ich bin auch für USB... 🙂



Der AppleALC ist ein genereller Audio-Kext. Die HDMI-Audio-Funktion funktioniert nur, wenn in der DSDT eines Mainboards die HDMI-Audio-Funktion für die externe Grafik eingebaut ist. Diese würde aber dann auch ohne AppleALC funktionieren.

Der CodecCommander sollte erst dann eingesetzt werden, wenn er tatsächlich gebraucht wird. Das heisst, wenn der Sound nach einem Sleep nicht mehr funktioniert.