## **Erledigt** [Skylake] [2 Fälle gelöst] USB 3.0 Geräte gehen nicht an USB 3.0 Ports

Beitrag von "Brumbaer" vom 28. April 2016, 22:05

USBInjectAll benutzt vorhandene Apple Treiber, da diese momentan USB 3.1 nicht unterstützen, kann man sie momentan auf diese Weise nicht zum Laufen bekommen (immerhin funktionieren sie bei dir mit 2.0, was sie bei einigen Boards nicht tun).

Es wäre theoretisch denkbar, dass wenn USB 3.1 abgeschaltet ist (über das BIOS), dann eine Verbindung mit einem SS Port des Z170-Chipsatzes hergestellt wird, dann würde das Port auch als 3.0 Port funktionieren. Eines davon als SS05. Um das andere Port auch noch verwenden zu können, müsstest du auf ein anderes Port verzichten oder das 15 Port Limit ändern. Dies ist theoretisch denkbar, aber unwahrscheinlich, weil es zusätzlichen Aufwand bedeutet, den der Board Hersteller für die Lösung eines Problems, das unter Windows nicht auftritt, eher nicht treiben wird.

Du kannst aber GenericUSBXHCI ausprobieren. GenericUSBXHCI installiert einen eigenen USB Treiber und kann deshalb auch 3.1 unterstützen. Probiere einfach mal aus ob dann alle anderen Ports dann auch noch gehen. Wenn's läuft ist gut, wenn nicht musst du auf Apple Unterstützung für 3.1 warten. Wichtig ist das in der IOServicePlane im IORegistry Explorer die anderen Ports immer noch unter XHC zu finden sind.