

**In Arbeit**

## **Sony Vaio VPC-F23A9E: Hackintosh möglich? Ja, aber klar doch!! :)**

**Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 2. März 2017, 13:42**

Mit Gottes Segen geht es weiter, wenn auch die Sache mit der [WLan-BT-Karte](#) im BT-Part mächtig hakt! 😞

Inzwischen habe ich als Erkenntnis aus dem Essener Stammtisch-Treff eine HDD mit Win7 & Win10 bespielt und eine mit dem OS X (die dann in einem Caddy im DVD-Schacht montiert wird).

Das Erste ging konventionell mit Stick bzw. DVD - die HDD war im MBR-Mode eingerichtet (da nur 4 Partitionen insgesamt für beide Win-OS benötigt wurden, passte das)

Das Zweite ging wunderbar mit dem Vaio-Bootstick, den ich schon die ganze Zeit zum Booten nutze (da sich das Vaio ja beharrlich gegen die Installation von Clover@HDD wehrt) und einem zusätzlich angesteckten Stick mit der jeweiligen OS X-App.

So kam erst EC, dann Sierra auf die HDD. Sierra löschte ich aber wieder, weil es Nebenwirkungen gab (Flackern des Kontext-Menüs): ergo wieder EC.

Da das alles so lässig ging, nahm ich eine weitere 2.5"-HDD und installierte dort auf einer Hälfte Yosemite (ich habe nicht zum ersten Mal das Gefühl, dass Yosemite flotter als EC auf dem Vaio läuft - u. U. eine Hardware-Frage).

Danach nahm ich den Stick mit der *Mountain Lion*-App, aber da blieb die Installation lange beim allseits bekannten Spruch mit dem "**Missing Bluetooth Controller Transport**" hängen, bevor dann der weiße Bildschirm mit buntem Kreisel erschien.

Wenn ich mich richtig erinnere, hat es wenig mit BT zu tun, sondern mit der Grafikkarte (intern/extern). Ich habe bzgl. Haken in der config.plist mal zwischen Intel (iGPU) und NVidia gewechselt, was den Fortgang wenig änderte. Hier scheint es doch größere Unterschiede zwischen der für *Yos*, *EC* & *Sierra* problemlos passenden config.plist und der für *Mavericks*, *ML* etc. zu geben - zumindest interpretiere ich das so.

Benötigen die unter Yos liegenden OS X eine andere Umgebung, andere Kexte, um installiert werden zu können?

Ich füge mal die bislang wunderbar funktionierende config.plist bei (created by *derHackfan* & added by *griven* 😊 ), falls jemand einen Blick werfen möchte und ev. sogar weiterführende Änderungsvorschläge hat.

[config.plist](#)

Gruß  
LOM