

In Arbeit

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

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 3. Januar 2016, 18:49

(Ich wüsste gerne, wer meinen Thread auf "erledigt" gestellt hat und damit eine Fortsetzung/Weiterbearbeitung verhindert, denn ich bin damit noch nicht durch. Manchmal braucht es ein Pause, um neue Ideen zu suchen etc. Deshalb bitte die beiden Teil-Threads zusammenführen (bzw. das hier andocken), damit ich dranbleiben kann.)

Danke an griven für die Erläuterung, wie es sich mit einer "Antwort" auf den letzten (eigenen) Beitrag verhält und für das Zusammenführen beider Teile! 😊

Da ich sowieso das Win10 von Laptop runter haben wollte, konnte ich gestern mal austesten, was so am Vaio geht: leider nichts.

Sowohl mit der Mawcom-, der iBoot Legacy- oder der efi-CD kam ich nicht mal bis zur ersten grafischen Seite (Landessprache). Entweder stockte der Weitergang oder das Vaio bootete neu und es wurde danach versucht, eine Win-Reparatur einzuleiten.

Es ist also dringend notwendig, dass ich im Bios an die "Advanced"-Einstellungen ran komme (VT ist ja auch deaktiviert - **inzwischen nicht mehr**).

Weiteres Suchen ergab schon Möglichkeiten, das Bios zu entsperren - dass allerdings auf eine Art, die meine derzeitigen Kenntnisse & Fähigkeiten doch etwas übersteigt.

Aber ich werde weiter forschen, u. U. gibt es ja doch ein flash-fertiges Bios für das Gerät.

Gruß

LOM

Nachtrag:

So - da ich nicht so schnell aufgeben wollte, habe ich hier im Forum ein wenig gestöbert und bin dabei auf eine Anleitung von ralf gestoßen, wie man SL in einer VM laufen lassen kann. Da ich Ähnliches bei den ersten Pres von Win10 in meinem Win8.1-Hauptsystem gemacht hatte, sah ich es als Testmöglichkeit, um herauszufinden, ob das Vaio SL-geeignet ist.

Wie man an den Bildern sehen kann, hat es geklappt: es war eine NW-Verbindung da, es wurden 4 Updates geladen und installiert und auch Multibeast herunter geladen und installiert, um den in Easy-Beast enthaltenen Loader zu nutzen.

Zwei Dinge haben nach dem Neustart nicht funktioniert: der Loader war nicht aktiv - ich musste wieder das iBoot Legacy-Image nutzen und die Maus will nicht mehr (USB ist unter Allgemein in der VM plötzlich ausgegraut)

Warum der Loader nicht will, weiß ich nicht (Ähnliches hatte ich ja auch beim Asrock Q1900TM-ITX erlebt). Aber dass nach etlichen Neustarts plötzlich die Maus links oben in der Ecke hängt und sich nicht fangen lässt, weiß ich ebenso wenig. Unter Umständen hängt ja SL und deshalb rührt sich nichts mehr. Kann das mit den 4 Updates zu tun haben, die ich geladen und installiert hatte? Davor musste ich ja auch 2x neu starten und da funzte die Maus prima.

Klicke ich auf die VM-Fläche, kommt die übliche Abfrage zum Fangen. Bestätige ich, rührt sich im SL die Maus oben links nicht und im Hauptsystem ist die Maus auch weg.

Was ist zu tun?

Gruß
LOM

Nachtrag 2:

Was zu tun ist?

Kleines Häkchen (Verkleinerung von Haken) an der falschen Stelle und schon geht nichts mehr mit den Mäusen. 😊

Es war der Haken unter "USB 2.0-Controller aktivieren" bei den Einstellungen, der nicht gesetzt werden durfte (nur der darüber). Nun freut sich der Bub wieder und schreibt flugs via SL ins Forum! 😄

Nachtrag 3:

Kein Licht ohne Schatten!

Nun wieder auf der Win-Ebene, habe ich eben festgestellt, dass der Bootloader prima funktioniert, aber das Herunterfahren bzw. Neustarten nicht. Das bleibt im blauen Fenster hängen - es hilft nur, die VM zu beenden.

Weiterhin kann ich nicht die Funktion "Über diesen Mac" nutzen. Klicke ich da mit der Maustaste, geht kurz das Standard-Fenster weg, es kommt ganz kurz das blaue Fenster und kommt wieder das Standard-Fenster zurück - die Infos werden nicht gezeigt.