

**In Arbeit**

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

**Beitrag von „MacPeet“ vom 24. April 2020, 17:05**

LuckyOldMan

Du hast um Hilfe gebeten, aber oje, die Baustelle ist ja wohl riesig und der Thread ist schon lang. Muss ich dat alles lesen?

Uralte Cover-Versionen sehe ich hier. Die modernen Clover-Versionen können ja auch alte macOS-Versionen booten.

Wenn er ein Legacy-Bios hat, dann musst Du auch nach Legacy-Methode [Clover installieren](#) und vorher die entsprechende [EFI mounten](#), denke ich.

Manche Legacy-Rechner brauchen dabei die erweiterten Bootoptionen, um von Platte zu booten, damit Du von der normalen boot6 auf boot7 wechseln kannst.

Beim Audio kann ich natürlich gern helfen, aber dann bitte ein Codec\_Dump von einer Linux-Live-Version!

Ferner bitte dann auch mal Fotos vom DPCIManager Tab "Status" und Tab "PCI-List". Auch schon wegen USB3 und den restlichen Devices.

Aktuelles **EFI via PM** wäre auch mal nicht schlecht, zur Einsicht.

Der toledaARPT-kext ist doch schon etwas betagt, oder? Da gibt's doch schon modernere Kext's für Broadcom, oder?

Sind denn die GT540M und die HD3000 nutzbar, oder ist dat so ein Optimus, oder wie sich dat nennt?

Wenn Du beide jeweils abschalten kannst, ist jede einzeln auch mit den neueren macOS-Versionen nutzbar, via Dosludge-non-Metal-Patch.

Hardware-nahes SMBIOS hast Du gewählt?

Ist aktuell wohl eine ziemlich große Baustelle, oder?