

Erledigt

Elitebook 8460P SMART Error und Clover findet Windows 10 nicht

Beitrag von „Thogg Niatiz“ vom 7. Februar 2016, 21:09

Danke. Dann werde ich mal verschiedene Modelle testen. Aktuell habe ich ein Noname 8\$ Caddy eingebaut. Die Bezeichnung im BIOS ist unabhängig davon, ob das DVD-Laufwerk oder die SSD eingebaut ist "Notebook Upgrade Bay"

Edit:

Möglicherweise liegt das Problem darin, dass HP sich bei seinem BIOS nicht an UEFI Standards gehalten hat. Ich habe einen neuen Thread in der Bastelecke geöffnet, da dieses Thema für andere Systeme ebenfalls interessant sein könnte. Hier ist der Permalink zum Thread:

[UEFI Clover Dateistruktur wie bei Windows UEFI Bootmgr möglich?](#)

Sobald es dort eine softwareseitige Lösung gibt, werde ich auch hier darauf verweisen. Weiterhin verfolge ich natürlich, ob sich das Problem durch einen anderen HDD-Caddy lösen lässt. Ich habe verschiedene Modelle bestellt und probiere diese in den nächsten Tagen aus.

Edit:

Wie oben vermutet hat HP mit seiner UEFI Firmware Unfug geschaffen, jedoch ließ sich das Problem lösen. Das Problem liegt somit nicht beim HDD Caddy. Die genaue Lösung ist im oben verlinkten Thread beschrieben. Damit sind nun alle Probleme mit meinem Hackbook bisher gelöst.

Vielen Dank für die Hilfe aus dem Forum!