

Erledigt

BIOS friert ein - SATA Controller falsch verlötet oder defekt?

Beitrag von „blackcat“ vom 15. Juli 2017, 19:56

Moin.

Ich wollte mal wieder schlau sein und hab mir vom Chinamann einen Adapter einfliegen lassen, um das DVD-Lw durch eine interne HD zu ersetzen.

Der Rahmen paßt auch hervorragend, aber außer einem grünen LED, dass beim Einschalten von Oma stärker leuchtet, passiert nicht viel - alles bleibt beim BIOS stehen.

D.h., selbst bei F2 oder F12 passiert nix. Oma lädt auch nicht etwa von der ursprünglichen HD.

Was könnte die Ursache sein? Der Controller vielleicht defekt?

Hat jemand eine Idee, wie ich das rauskriegen könnte?

Beitrag von „Altemirabelle“ vom 15. Juli 2017, 20:02

Kann man provisorisch die HD direkt ohne diesen Adapter anschliessen? Und den Rechner starten?

Beitrag von „blackcat“ vom 15. Juli 2017, 20:11

[Zitat von Altemirabelle](#)

Kann man provisorisch die HD direkt ohne diesen Adapter anschliessen? Und den Rechner starten?

Nein, eben nicht an dieser Stelle. Ich kann nur die Original-HD ersetzen, aber das ist ja nicht

das Ziel.

Beitrag von „Altemirabelle“ vom 15. Juli 2017, 20:16

Na gut, aber wenn du den Adapter wieder rausnimmst startet der Rechner ja? Wen ja hast du die Antwort, er ist halt defekt.

Beitrag von „Senseye“ vom 15. Juli 2017, 21:31

An meine Oma wurden auch mal Adapter und Kabel angeschlossen. Danach ist die auch nie wieder gestartet.

Beitrag von „Altemirabelle“ vom 15. Juli 2017, 21:35

Vermutlich hast du der Oma zu viel Strom gegeben.

Beitrag von „rubenszy“ vom 15. Juli 2017, 21:43

DeLOCK Slim SATA 5.25 gibt es für 10 Euro und die taugen auch was.