

Erledigt

Bios-patch mit UEFITool/UEFIPATCH (vormals PMPATCH) - wie flashen?

Beitrag von „bugsbuster“ vom 26. Juli 2015, 00:25

Ich habe bei dem ASUS Board (P8H61 MX USB3) probiert, ein gepatchtes BIOS zu bekommen. Allerdings ist die Webseite samisnake's BIOS Repo (biosrepo.wordpress.com) seit längerem nicht mehr verfügbar, und auch das tool PMPATCH gibt es nicht mehr. Als alternative gibt es vom gleichen developer das Nachfolge-Tool UEFIPATCH es ist sehr einfach das CAP file zu patchen, allerdings kann man das BIOS nicht wieder einspielen, da asus EZ flash einen fehler wirft. (ist ja auch klar, die checksum stimmt nicht mehr)

hat jemand eine idee, wie ich das modifizierte bios einspielen kann? gibt es eine möglichkeit die checksum zu modifizieren?

Beitrag von „Huberer“ vom 27. Juli 2015, 10:48

Das hatte ich auch mal. Du musst den Header vom Bios entfernen dann kannst du es problemlos updaten.

Öffnest das gepatchte UEFI mit dem UEFITool und mit der rechten Maustaste auf das im Fenster befindliche UEFI und "extrakt Body". So wird der Header, der für den Checksum Error verantwortlich ist, vom Rest des Bios getrennt. Diesen extrahierten Body updatetest du dann das Bios. Aber Achtung. Ein Updaten eines normalen Bios ist danach nicht mehr möglich. Du musst wieder den Header des Original-Bios entfernen um dieses updaten zu können.

Dies ist jetzt auf die schnelle erklärt, da ich es nicht mehr testen kann. Solltest du nicht genau wissen wie es geht, google einfach nach "Fernando how to flash a modded Asus or Asrock AMI UEFI bios". Da wird alles genau, auf Englisch, beschrieben wie das geht und was zu tun ist. Am besten nimm das UEFITool, so wie ich es beschrieben habe, denn damit geht es am einfachsten.

Bei Fragen einfach melden