

**Erledigt**

## **Welche Strategie auf einem Desktop: Gar nicht, W10 Legacy oder W10 UEFI? (Ursprünglich: Warnung vor Windows 10 - im weitesten Sinne des Wortes "Dualboot")**

**Beitrag von „ductator“ vom 25. Februar 2018, 16:23**

Naja eigene Termini braucht man dafür nicht. Heißt bei Gigabyte Main- und Backup BIOS. Das ist dann anstatt den gesockelten Chips drin.

Ich kann es mir trotzdem nicht vorstellen, dass Windows einfach so einen der Chips mit Bordmitteln einfach überschreiben oder löschen kann.

Die Tools, die es unter Windows können, lassen sich wohl an einer Hand abzählen. Davon ist eines von Intel direkt und eins von von AMI, beide laufen universell, die Hersteller haben dann teilweise noch eins im Programm, was dann jedoch nur mit den eigenen Boards laufen sollte.

Das höchste der Dinge, das ich mir vorstellen kann, ist, dass Windows ein BIOS Reset durchführen kann, was gerade bei den verkrüpelten OEM BIOS von notwendig sein könnte. Gezielt gesucht hab ich jetzt aber nicht.

Man würde es dann auch sehr eindeutig sehen, wenn eine BIOS Recovery stattfindet, da ein entsprechender Dual-BIOS Screen kommt, der den Vorgang abspielt.

Aber wie gesagt ich bezweifel die Aussage doch sehr, dass Windows das UEFI einfach zerschreddern sehr. Ich führe regelmäßig Neuinstallationen von Windows durch und weder privat in der Kombination mit Hackintosh, noch auf Arbeit mit Windows pur, hat sich jemals ein BIOS-Chip durch die Windowsinstallation verabschiedet.