

2017er MBP von Apple: SSD eingelötet

Beitrag von „onlyWork“ vom 16. November 2016, 15:11

Das Problem bei einem fest verlöteten Datenträger ist die erschwerte Datenrettung bei jeglichen Schäden. Oft entnehme ich bei einem zerstörten Mac Book meiner Kollegen die Festplatte und alles ist wieder gut. (Wasserschaden, Bierschaden, DisplayCrash, Apple Mainboard Def. , usw.)

Gerade der Langzeitwert wird durch Verlötung extrem geschmälert.

Ich schreibe diesen Satz gerade an einem MacBook Air 2011 mit einer 1TB Festplatte und bin absolut glücklich damit.

Für die Produktion nehme ich natürlich die Hackintosh Workstation :)

Die inzwischen auch einen echten Langzeitwert durch austauschbare Komponenten hat. 3 Jahre QUO Boards und wir sehen noch kein Ende. GPU update steht bevor.

Der iFixit Report lässt auf eine Minderwertige Pro Klasse schliessen..

Proprietary pentalobe screws continue to make working on the device unnecessarily difficult. The battery assembly is entirely, and very solidly, glued into the case, thus complicating replacement.

The processor, RAM, and flash memory are soldered to the logic board.

The Touch Bar adds a second, difficult to replace, screen to damage.

The Touch ID sensor doubles as the power switch, and is paired with the T1 chip on the logic board. Fixing a broken power switch may require help from Apple, or a new logic board.

Ich sehe schon die Backofen Upgrades 🤖