

Entwicklung eines passiven Kühlsystems für lüfterlose Industrie-PCs durch direkte Chipkühlung mittels Verdampfungs- und Kondensationsansatz basierend auf dem Jumping-Droplet-Effekt

Im Projekt wird ein Bauelement entwickelt, das eine Vapor Chamber-ähnliche Funktion zur verbesserten Wärmespeisung und -leitung übernimmt. Es wird in ein umfassendes Kühlsystem integriert, das einen vertikalen Wärmeabtransport über Heatpipes sowie die Wärmeabgabe an die externe Umgebung über das Gehäuse umfasst. Das zu entwickelnde Element besteht aus zwei parallel angeordneten Platten, wobei eine Seite eine superlyophile und die andere eine superlyophobe (flüssigkeitsabweisende) Oberfläche aufweist. Diese Eigenschaften werden durch Mikrostrukturierung (z. B. Laserbearbeitung, Ätzen) und eine lyophile Beschichtung realisiert. Die Steuerung des Rechners wird so optimiert, dass die Rechenleistung durch die Eliminierung von Hotspots gesteigert und die Kühlung somit eine bessere Nutzung der Chipleistung ermöglicht. Der Aufbau des Kühlelements ist so gestaltet, dass die rückgeführte kondensierte Kühlflüssigkeit die kalte Platte nicht über Rückführungskanäle oder Kapillareffekte an den Wänden wie bei existierenden Vapor Chambers oder Heatpipes erreicht, sondern durch den Sprungeffekt der Tropfen selbst direkt über die gesamte Kühlplatte. Durch die schnellere und räumlich gleichmäßige Rückführung der Kühlflüssigkeit kann mehr Wärme bei gleichbleibender Fläche abgeführt werden oder eine Flächenreduktion bei gleichbleibender Kühlleistung erreicht werden. Es entstehen keine Hotspots, da die Flüssigkeitsrückführung nicht punktuell, sondern flächendeckend über die gesamte Zwischenräumlichkeit erfolgt.

Eckdaten	Ziele
Kurztitel	
DropCool	
Forschungsschwerpunkt	
Sustainable Production, Energy Technologies and Smart Materials	Das Ziel des Forschungs- und Entwicklungsprojekts ist die Entwicklung eines lüfterlosen PCs mit einem innovativen Kühlansatz basierend auf dem Jumping-Droplet-Effekt (JDE). Dieser Effekt beschreibt das Phänomen, bei dem kleine Tropfen, die auf einer superhydrophoben Oberfläche kondensieren, nach der Verschmelzung mit anderen Tropfen von der Oberfläche abspringen. Die Funktionsweise des JDE gliedert sich in vier Schritte: Zunächst kondensieren kleine Tropfen auf der Oberfläche. Danach verschmelzen zwei oder mehr dieser Tropfen zu einem größeren Tropfen, wobei die Oberflächenenergie des Systems in kinetische Energie umgewandelt wird. Diese kinetische Energie führt schließlich dazu, dass der Tropfen von der Oberfläche abspringt.
Laufzeit	
01.09.2025 - 28.02.2028	
Fördergeber	
Bundesministerium für Wirtschaft und Energie	
Projekträger	
AiF Projekt GmbH	
Projektleitung	
Prof. Raimund Förg	